



Treppe / Balkon / Fassade
KATALOG



Stand: August 2023
www.jora-shop.de



Artikelnummernaufbau

Rubrik Artikel Werkstoff Oberfläche

19 001 5 00

Rubrik Artikel Variante Werkstoff Oberfläche

23 010 01 8 61

Werkstoff-Schlüssel

- 0 gemischter Werkstoff
- 1 Zink
- 2 Aluminium
- 5 Edelstahl V4A
- 6 Kunststoff
- 7 EPDM
- 8 Edelstahl V2A

Oberflächen-Schlüssel

- 00 roh / geschichtet
- 09 mattverchromt
- 16 poliert
- 22 glanzverchromt
- 25 reinweiß
- 31 schwarz
- 33 RAL 9010, reinweiß
- 34 RAL 9006, weißaluminium
- 35 RAL 8019, graubraun
- 36 RAL 9005, tiefschwarz
- 37 RAL 9016, verkehrsweiß
- 38 silberfarbig eloxiert (E6/EV1) / 6063 T6 eloxiert
- 49 grau
- 57 Alinox (Edelstahleffekt)
- 58 geschliffen silberfarbig eloxiert
- 60 edelstahlfarbig
- 61 geschliffen
- 64 matt gebürstet
- 70 240 Korn geschliffen
- 71 Edelstahlfinish
- 72 Edelstahlfinish mit Klarlack
- 78 Edelstahleffekt klarlackbeschichtet (nur für den Innenbereich)
- 82 RAL 7016, anthrazitgrau (seidenglänzend)
- 99 RAL Sonderfarbe

... wahlweise in den darunter angegebenen Werkstoff/Oberflächen lieferbar

JORA

info@jora-waldbroel.de

Katalog Treppe / Balkon / Fassade - **JORA**, Ausgabe August 2023

Copyright © 2023

JORA - Joachim Radermacher, Inh. Tobias Feltes, Kirchblick 20, 51545 Waldbröl

Die vorliegende Publikation ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Die Verwendung der Texte und Abbildungen, auch auszugsweise, ist ohne die schriftliche Zustimmung der **JORA**, Waldbröl urheberrechtswidrig und daher strafbar.

In diesem Katalog werden eingetragene Warenzeichen, Handelsnamen und Gebrauchsnamen verwendet. Auch wenn diese nicht als solche gekennzeichnet sind, gelten die entsprechenden Schutzbestimmungen.

Alle Informationen dieser Publikation wurden mit größter Sorgfalt kontrolliert. Für eventuelle Schäden, die in Zusammenhang mit dem Inhalt vom Katalog entstehen, übernehmen weder der Hersteller, noch die **JORA** eine Haftung. Fertigungstechnische Toleranzen und Änderungen sind den Herstellern und uns vorbehalten.



Fassaden-Punkthalter
ab Seite 3



Ganzglasgeländer
ab Seite 15



Geländer Zubehörteile
ab Seite 53



Glasvordächer Einzelteil
ab Seite 165



Glasvordächer Sets
ab Seite 179



Klemmbefestigungen VA
ab Seite 197



Klemmbefestigung Zink
ab Seite 227



Kletterschutzhalter
ab Seite 241



Pfosten 245
ab Seite



Index Fassaden- / Kopfpunkthalter



**Fassaden-Punkthalter
erhaben
ab Seite 5**



**Fassaden-Punkthalter
versenkt
ab Seite 7**



**Kopfpunkthalter
Ø 70 - 72 mm
Seite 9**



**Kopfpunkthalter
Ø 60 - 62 mm
Seite 10**



**Kopfpunkthalter
Ø 50 - 52 mm
ab Seite 11**



**Kopfpunkthalter
Ø 30 mm
Seite 14**



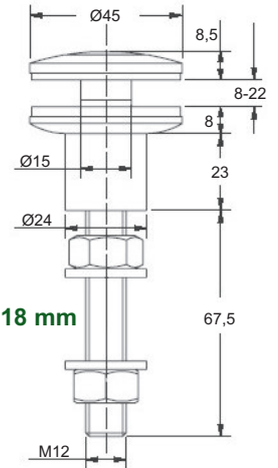
Fassadenpunkthalter \varnothing 45 mm, starr, gewölbt, Befestigung von vorne, für 8 - 22 mm Glasdicke, Edelstahl V4A geschichtet

Art.-Nr.
19 001 5 00



Z-70.2-135

Glasbohrung \varnothing 18 mm



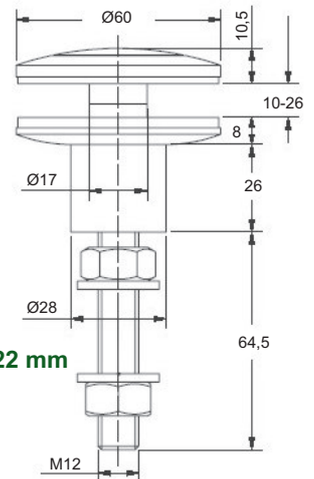
Fassadenpunkthalter \varnothing 60 mm, starr, gewölbt, Befestigung von vorne, für 10 - 26 mm Glasdicke, Edelstahl V4A geschichtet

Art.-Nr.
19 003 5 00



Z-70.2-135

Glasbohrung \varnothing 22 mm



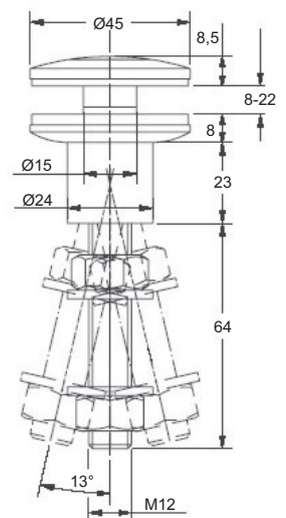
Fassadenpunkthalter \varnothing 45 mm, beweglich, gewölbt, Befestigung von vorne, für 8 - 22 mm Glasdicke, Edelstahl V4A geschichtet

Art.-Nr.
19 020 5 00



Z-70.2-135

Glasbohrung \varnothing 18 mm

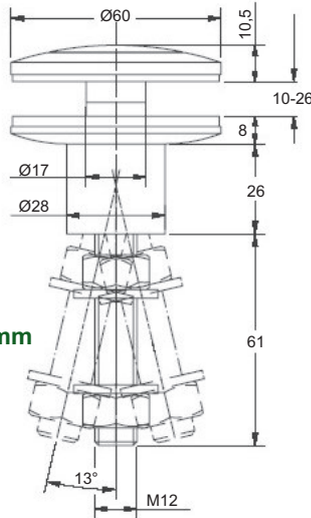


Fassaden-Punkthalter



Fassadenpunkthalter \varnothing 60 mm, beweglich, gewölbt, Befestigung von vorne, für 10 - 26 mm Glasdicke, Edelstahl V4A geschichtet

Art.-Nr.
19 022 5 00



Glasbohrung \varnothing 22 mm

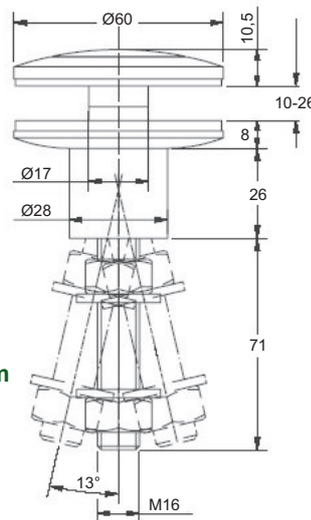


Z-70.2-135



Fassadenpunkthalter \varnothing 60 mm, beweglich, gewölbt, Befestigung von vorne, für 10 - 26 mm Glasdicke, Edelstahl V4A geschichtet

Art.-Nr.
19 024 5 00



Glasbohrung \varnothing 22 mm

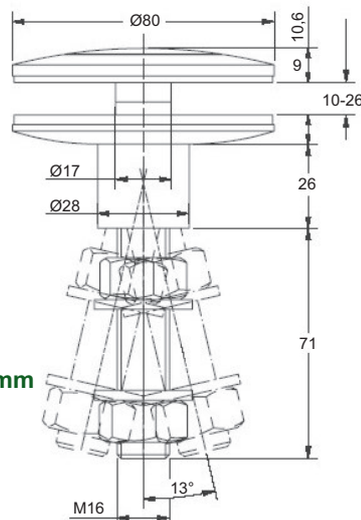


Z-70.2-135



Fassadenpunkthalter \varnothing 80 mm, beweglich, gewölbt, Befestigung von vorne, für 10 - 26 mm Glasdicke, Edelstahl V4A geschichtet

Art.-Nr.
19 026 5 00



Glasbohrung \varnothing 22 mm



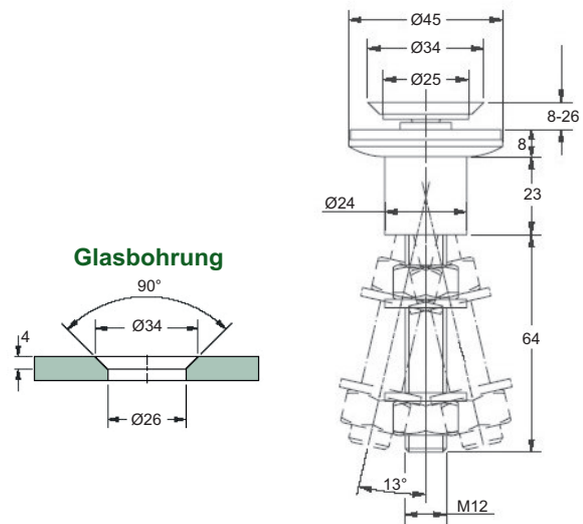
Z-70.2-135





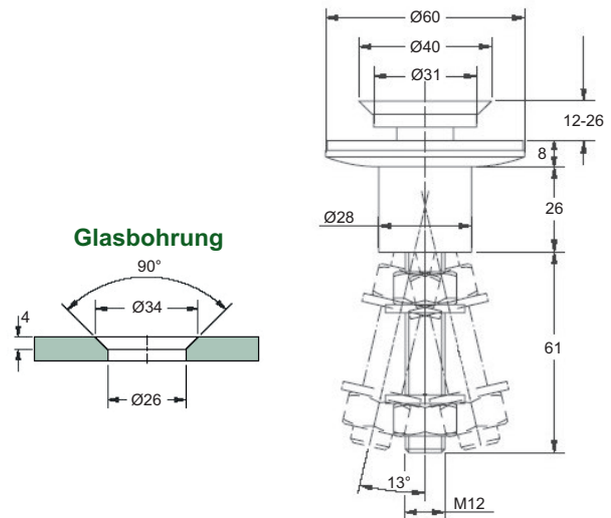
Fassadenpunkthalter \varnothing 45 mm, beweglich, versenkt, Befestigung von vorne, mit Senkbuchse aus POM-Material, für 8 - 26 mm Glasdicke, Edelstahl V4A geschliffet

Art.-Nr.
19 030 5 00



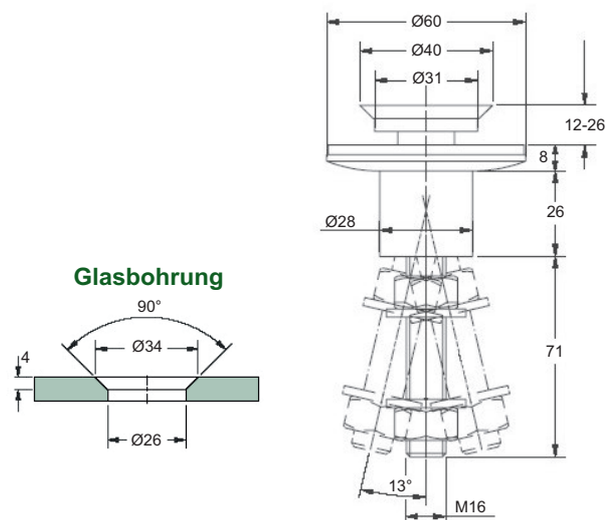
Fassadenpunkthalter \varnothing 60 mm, beweglich, versenkt, Befestigung von vorne, mit Senkbuchse aus POM-Material, für 12 - 26 mm Glasdicke, Edelstahl V4A geschliffet

Art.-Nr.
19 032 5 00



Fassadenpunkthalter \varnothing 60 mm, beweglich, versenkt, Befestigung von vorne, mit Senkbuchse aus POM-Material, für 12 - 26 mm Glasdicke, Edelstahl V4A geschliffet

Art.-Nr.
19 034 5 00

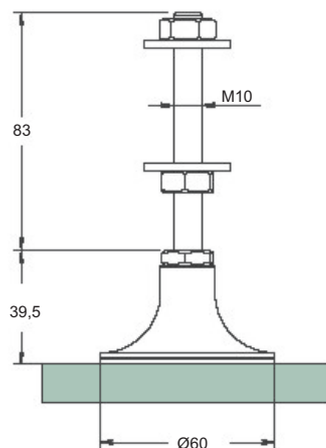
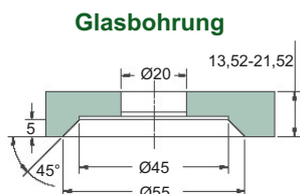


Fassaden-Punkthalter



Senkpunkthalter \varnothing 60 mm für Überkopf- und Fassadenverglasung,
für 13,52, 17,52 und 21,52 mm Glasdicke (es werden 3 unterschiedliche
EPDM-Scheiben mitgeliefert), Edelstahl V2A geschliffet

Art.-Nr.
19 048 8 00





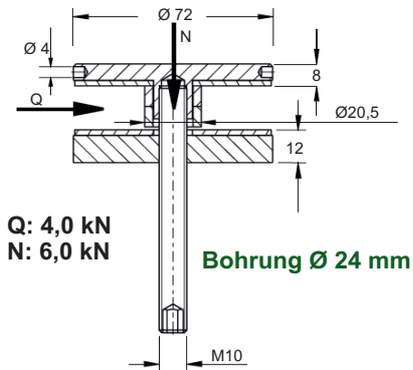
Punkthalter \varnothing 72 mm, für 12 - 21,52 mm Plattendicke, mit 2 KU-Unterlegscheiben, 1 KU-Schlauchstück und Gewindestift M10 x 90 mm, Edelstahl V2A geschliffen

Art.-Nr.
19 060 8 00

Zubehör:



Art.-Nr. 11 812 4 31



Bohrung \varnothing 24 mm



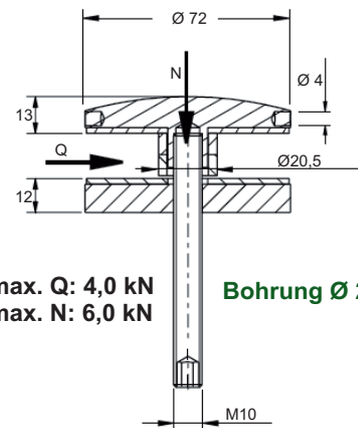
Punkthalter, gewölbt, \varnothing 72 mm, für 12 - 21,52 mm Plattendicke, mit 2 KU-Unterlegscheiben, 1 KU-Schlauchstück und Gewindestift M10 x 90 mm, Edelstahl V2A geschliffen

Art.-Nr.
19 061 8 00

Zubehör:



Art.-Nr. 11 812 4 31



Bohrung \varnothing 24 mm



Punkthalter \varnothing 72 mm, für 12 - 21,52 mm Plattendicke, inkl. schwarzem Glasschutz-Set und Gewindestift M12 x 60 mm

Art.-Nr.
19 785 ...

Werkstoff / Oberfläche:
5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Zubehör:



Art.-Nr. 86 383 8 00



Bohrung min. \varnothing 18 mm



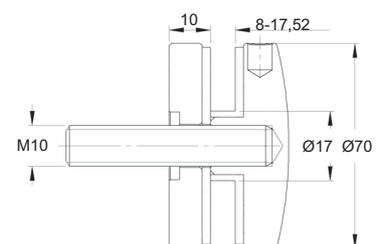
Punkthalter \varnothing 70 mm für 8 - 17,52 mm Glasdicke, mit Glasschutz-Set und Gewindestift M10 x 45 mm, Edelstahl V2A geschliffen

Art.-Nr.
17 001 8 61

Zubehör:



Art.-Nr. 99 820 8 00



Bohrung \varnothing 20 mm

Kopfpunkthalter



Punkthalter \varnothing 62 mm, für 6 - 21,52 mm Plattendicke, inkl. schwarzem Glasschutz-Set und Gewindestift M10 x 55 mm, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
19 760 8 70

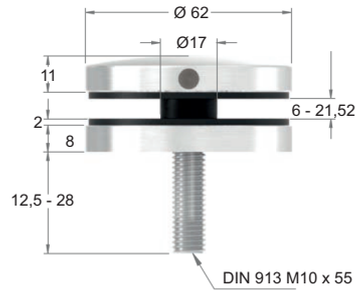
Zubehör:



Art.-Nr. 86 382 8 00



Art.-Nr. 86 475 8 00



Bohrung min. \varnothing 19 mm



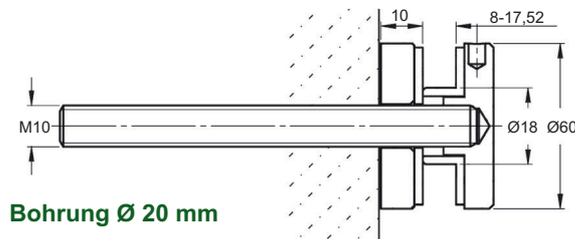
Punkthalter \varnothing 60 mm für 8 - 17,52 mm Plattendicke, mit Glasschutz-Set und Gewindesttift M10 x 100 mm, Edelstahl V2A geschliffen

Art.-Nr.
17 005 8 61

Zubehör:



Art.-Nr. 99 820 8 00



Bohrung \varnothing 20 mm



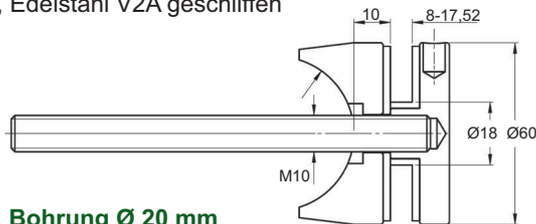
Punkthalter \varnothing 60 mm für 8 - 17,52 mm Plattendicke, für Rohr \varnothing 42,4 mm, mit Glasschutz-Set und Gewindesttift M10 x 100 mm, Edelstahl V2A geschliffen

Art.-Nr.
17 006 8 61

Zubehör:

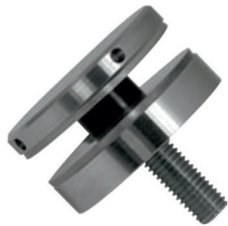


Art.-Nr. 99 820 8 00



Bohrung \varnothing 20 mm





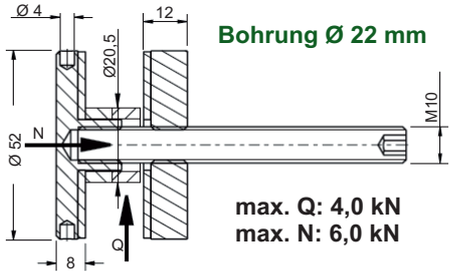
Punkthalter \varnothing 52 mm, für 12 - 21,52 mm Plattendicke, mit 2 KU-Unterlegscheiben, 1 KU-Schlauchstück und Gewindestift M10 x 90 mm

Art.-Nr.
19 085 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
5 00 Edelstahl V4A geschliffet
8 00 Edelstahl V2A geschliffet



Art.-Nr. 11 812 4 31

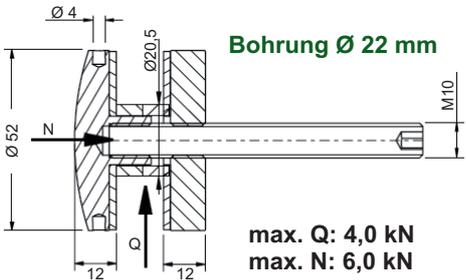


Punkthalter, gewölbt, \varnothing 52 mm, für 12 - 21,52 mm Plattendicke, mit 2 KU-Unterlegscheiben, 1 KU-Schlauchstück und Gewindestift M10 x 90 mm, Edelstahl V2A geschliffet

Art.-Nr.
19 086 8 00



Art.-Nr. 11 812 4 31



Punkthalter \varnothing 52 mm, für 6 - 21,52 mm Plattendicke, inkl. schwarzem Glasschutz-Set und Gewindestift M10 x 55 mm

Anschluss
flach
 \varnothing 42,4 mm
 \varnothing 48,3 mm

Art.-Nr.
19 730 . . .
19 731 . . .
19 732 . . .

Bohrung min. \varnothing 19 mm

Werkstoff / Oberfläche:
5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



Zubehör:

Art.-Nr. 86 382 8 00

Art.-Nr. 86 475 8 00



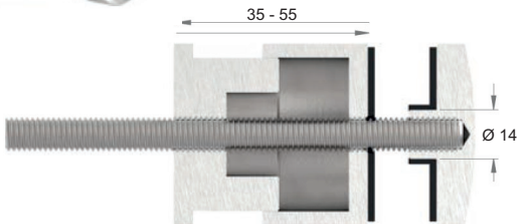
Punkthalter \varnothing 52 mm, für 6 - 25,52 mm Plattendicke, verstellbarer Wandabstand 33 - 55 mm, inkl. schwarzem Glasschutz-Set und Gewindestift M10 x 130 mm, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
19 755 8 70

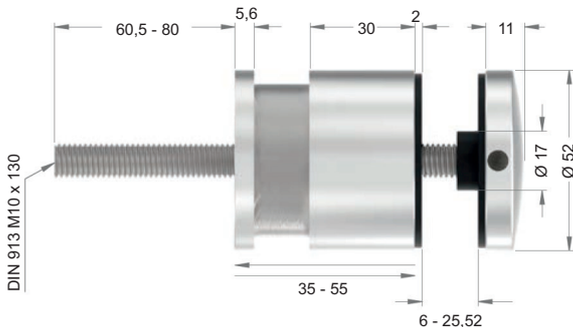
Zubehör:



Art.-Nr. 86 381 8 00



Bohrung min. \varnothing 19 mm



Kopfpunkthalter



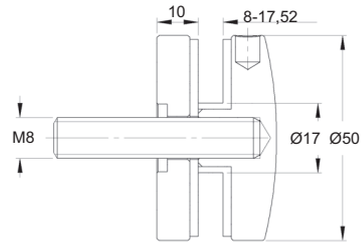
Punkthalter Ø 50 mm für 8 - 17,52 mm Plattendicke, mit Glasschutz-Set und Gewindestift M8 x 45 mm

Art.-Nr.
17 010 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
5 61 Edelstahl V4A geschliffen
8 61 Edelstahl V2A geschliffen



Art.-Nr. 99 820 8 00



Bohrung Ø 20 mm



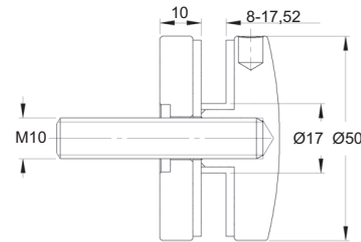
Punkthalter Ø 50 mm für 8 - 17,52 mm Plattendicke, mit Glasschutz-Set und Gewindestift M10 x 45 mm

Art.-Nr.
17 011 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
5 61 Edelstahl V4A geschliffen
8 16 Edelstahl V2A poliert
8 31 Edelstahl V2A schwarz
8 61 Edelstahl V2A geschliffen



Art.-Nr. 99 820 8 00



Bohrung Ø 20 mm



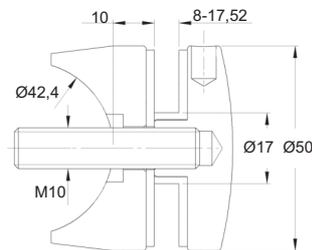
Punkthalter Ø 50 mm für 8 - 17,52 mm Plattendicke, für Rohr Ø 42,4 mm, mit Glasschutz-Set und Gewindestift M10 x 45 mm

Art.-Nr.
17 012 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
5 61 Edelstahl V4A geschliffen
8 61 Edelstahl V2A geschliffen



Art.-Nr. 99 820 8 00



Bohrung Ø 20 mm



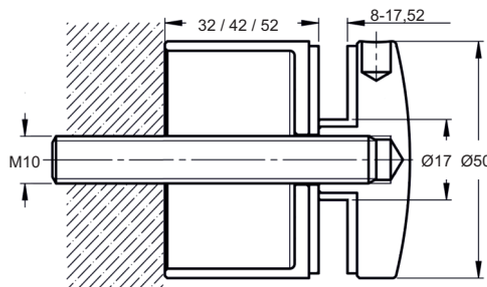
Punkthalter Ø 50 mm für 8 - 17,52 mm Plattendicke, inkl. Glasschutz-Set und Gewindestift

Wandabstand (Gewindestift)	Art.-Nr.
32 mm (M10 x 70 mm)	17 020 . . .
42 mm (M10 x 90 mm)	17 021 8 61
52 mm (M10 x 90 mm)	17 022 8 61

Werkstoff / Oberfläche:
5 61 Edelstahl V4A geschliffen
8 61 Edelstahl V2A geschliffen



Art.-Nr. 99 820 8 00



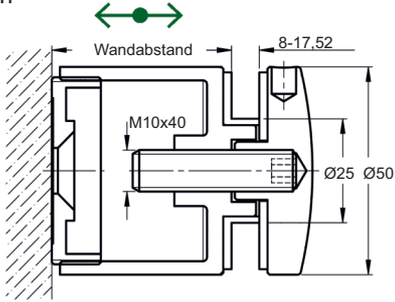
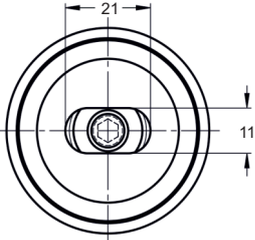
Bohrung Ø 20 mm



Punkthalter Ø 50 mm für 8 - 17,52 mm Plattendicke, mit Glasschutz-Set, Wandadapter und Gewindestift M10 x 40 mm, Edelstahl V2A geschliffen



Wandabstand	Art.-Nr.
32 - 37 mm	17 025 8 61
42 - 47 mm	17 026 8 61
52 - 57 mm	17 027 8 61



Punkthalter Ø 50 mm für 8 - 17,52 mm Plattendicke, Wandabstand 42 - 50 mm, mit Glasschutz-Set, Wandadapter und Gewindestift M10 x 40 mm

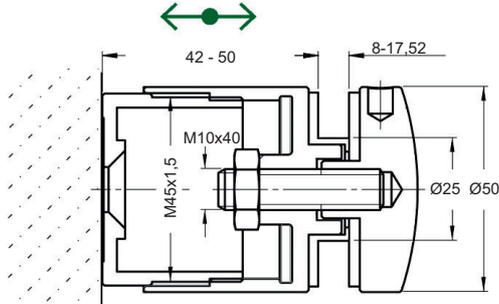
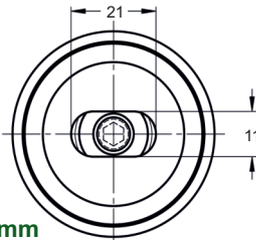
Art.-Nr.
17 028 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
5 16 Edelstahl V4A poliert
5 61 Edelstahl V4A geschliffen
8 61 Edelstahl V2A geschliffen



Zubehör:

Art.-Nr. 99 820 8 00



Bohrung Ø 30 mm



Punkthalter Ø 50 mm für 8 - 17,52 mm Plattendicke, Wandabstand 38 - 58 mm, mit Glasschutz-Set und Gewindestift M10 x 125 mm

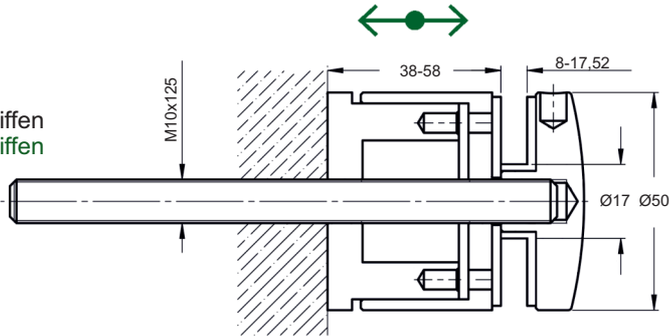
Art.-Nr.
17 030 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
5 61 Edelstahl V4A geschliffen
8 61 Edelstahl V2A geschliffen



Zubehör:

Art.-Nr. 99 820 8 00



Bohrung min. Ø 20 mm



Punkthalter Ø 50 mm, für 6 - 21,52 mm Plattendicke, inkl. schwarzem Glasschutz-Set und Senkkopfschraube M10 x 80 mm

Art.-Nr.
19 753 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



Bohrung min. Ø 18 mm

Kopfpunkthalter



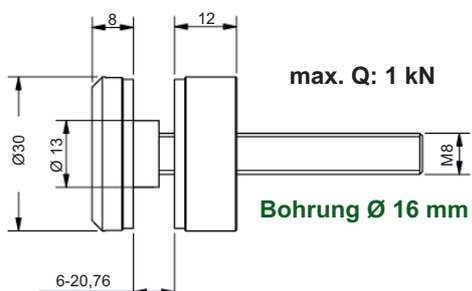
Punkthalter \varnothing 30 mm, für 6 - 20,76 mm **Plattendicke**, mit 2 KU-Unterlegscheiben, 1 KU-Schlauchstück, mit Gewindestift M8 x 60 mm und Stockschraube 8 x 60 mm (für Holzbefestigung), Edelstahl V2A geschichtet

Art.-Nr.
19 121 8 00

Zubehör:



Art.-Nr. 99 075 4 31





Index - Ganzglasgeländer



**Aufsatzmontage
ab Seite 17**



**Aufsatzmontage
ab Seite 25**



**Frontmontage
ab Seite 29**



**Frontmontage
ab Seite 33**



**Zubehör
ab Seite 35**



**Verglasungsprofil
ab Seite 37**



**Feronda®
ab Seite 39**



**Kantenschutz / Nutrohr
ab Seite 43**



Ganzglasgeländer-Grundprofil für Aufsatzmontage, für **12 - 21,52 mm Glasdicke**,
Holmlast: 1kN

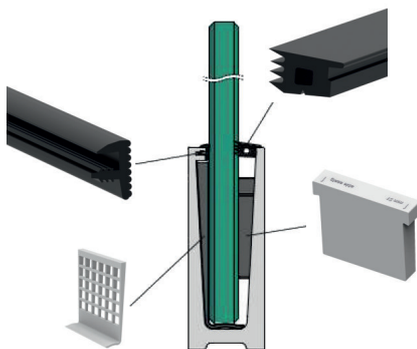
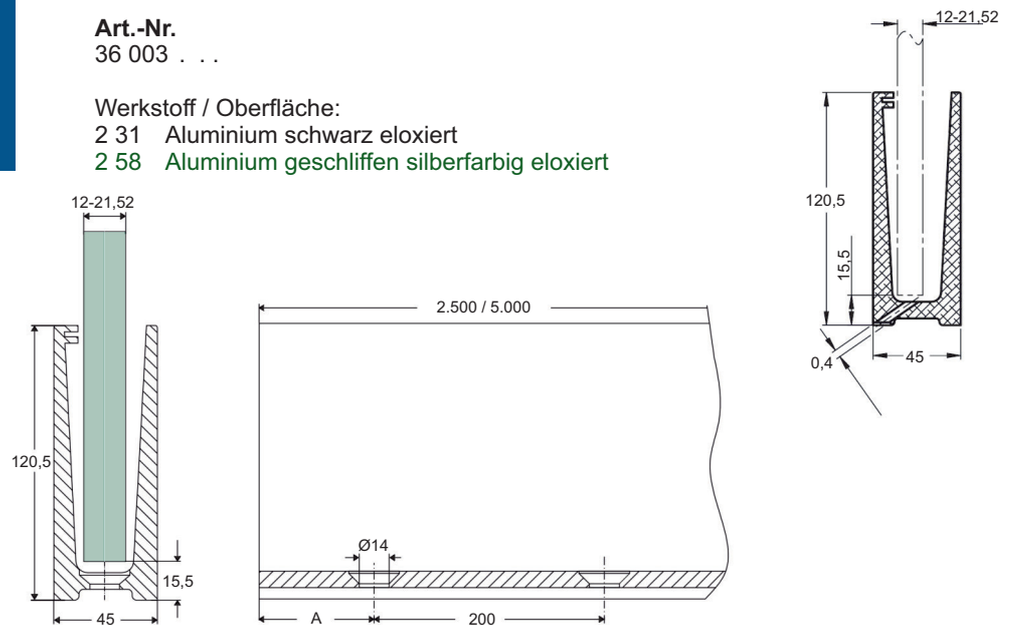
Länge: **Art.-Nr.**
2.500 mm (A = 50 mm) 36 001 . . .
5.000 mm (A = 100 mm) 36 002 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
2 58 Aluminium geschliffen silberfarbig eloxiert
2 60 Aluminium geschliffen edelstahlfarbig

Ganzglasgeländer-Grundprofil für Aufsatzmontage, für **12 - 21,52 mm Glasdicke**, **Länge:**
5.000 mm (A = 50 mm), Holmlast: 1 kN, inkl. Entwässerungsbohrungen 10 x Ø 4 mm

Art.-Nr.
36 003 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
2 31 Aluminium schwarz eloxiert
2 58 Aluminium geschliffen silberfarbig eloxiert



Glasfixierungs-Set zu Ganzglasgeländer-Grundprofil Art.-Nr. 36 001ff
beinhaltet pro Meter:
4 Stück PVC Aufstellkeil Art.-Nr. 36 995 6 49
4 Stück Kunststoff-Fixierkeil Art.-Nr. 36 980ff
1 Meter F-Dichtprofil Art.-Nr. 36 920ff
1 Meter Abschluss-Dichtprofil Art.-Nr. 36 930ff

Länge **2,5 Meter**
Glasdicke **Art.-Nr.**
12,00 mm 36 900 0 00
12,76 mm 36 903 0 00
16,76 mm 36 906 0 00
17,52 mm 36 909 0 00
20,76 mm 36 912 0 00
21,52 mm 36 915 0 00

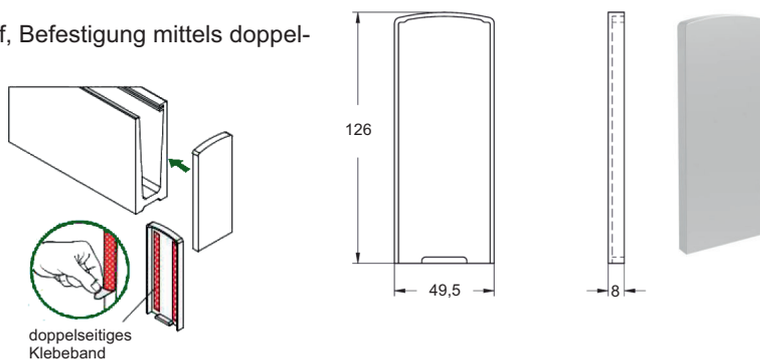
Aufsatzmontage



Endkappe zu Ganzglasgeländer-Grundprofil Art.-Nr. 36 001ff, Befestigung mittels doppel-seitigem Klebeband (nicht im Lieferumfang enthalten)

Art.-Nr.
36 010 . . .

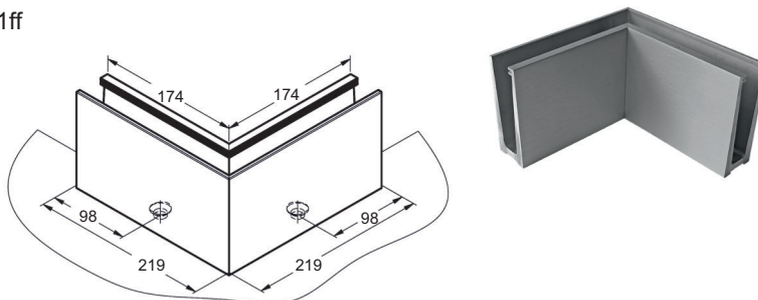
Werkstoff / Oberfläche:
 2 31 Aluminium schwarz eloxiert
 2 58 Aluminium geschliffen silberfarbig eloxiert
 2 60 Aluminium geschliffen edelstahlfarbig



Innenecke zu Ganzglasgeländer-Grundprofil Art.-Nr. 36 001ff

Art.-Nr.
36 011 . . .

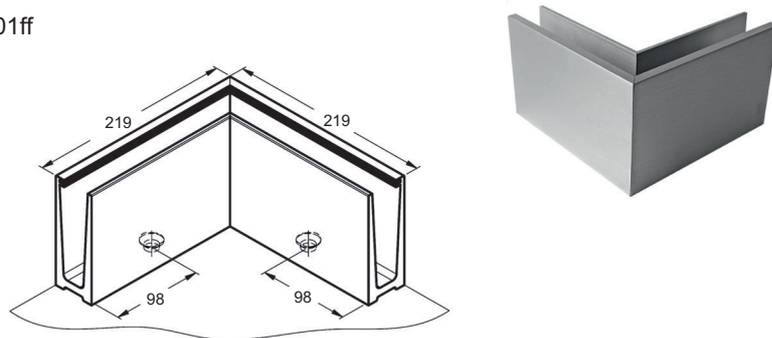
Werkstoff / Oberfläche:
 2 31 Aluminium schwarz eloxiert
 2 58 Aluminium geschliffen silberfarbig eloxiert
 2 60 Aluminium geschliffen edelstahlfarbig



Außenecke zu Ganzglasgeländer-Grundprofil Art.-Nr. 36 001ff

Art.-Nr.
36 012 . . .

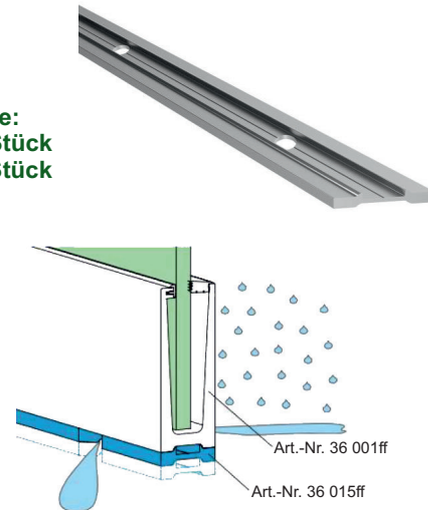
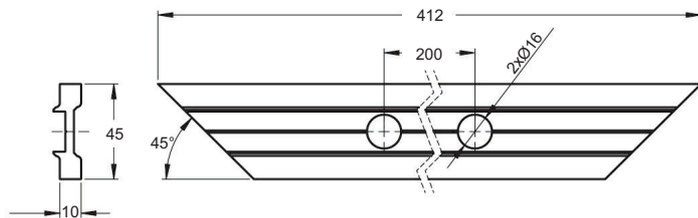
Werkstoff / Oberfläche:
 2 31 Aluminium schwarz eloxiert
 2 58 Aluminium geschliffen silberfarbig eloxiert
 2 60 Aluminium geschliffen edelstahlfarbig



Entwässerungsprofil zu Ganzglasgeländer-Grundprofil Art.-Nr. 36 001ff, Länge: 412 mm, Aluminium silberfarbig eloxiert

Art.-Nr.
36 015 2 38

Bedarf pro Länge:
 bei 2.500 mm - 7 Stück
 bei 5.000 mm - 13 Stück

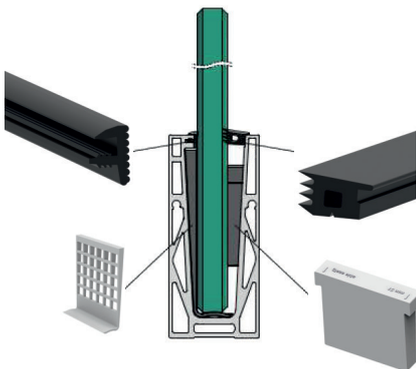
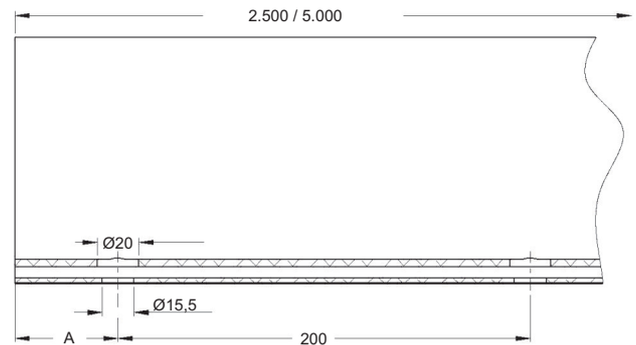
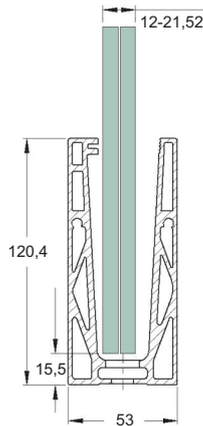




Ganzglasgeländer-Grundprofil für Aufsatzmontage, für 12 - 21,52 mm Glasdicke, Holmlast: 1kN

Länge:	Art.-Nr.
2.500 mm (A = 50 mm)	36 051 . . .
5.000 mm (A = 100 mm)	36 052 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
 2 31 Aluminium schwarz eloxiert
 2 58 Aluminium geschliffen silberfarbig eloxiert



Glasfixierungs-Set zu Ganzglasgeländer-Grundprofil Art.-Nr. 36 051ff beinhaltet pro Meter:

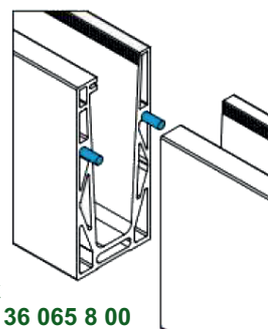
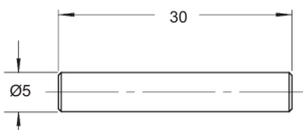
- 4 Stück PVC Aufstellkeil Art.-Nr. 36 995 6 49
- 4 Stück Kunststoff-Fixierkeil Art.-Nr. 36 980ff
- 1 Meter F-Dichtprofil Art.-Nr. 36 920ff
- 1 Meter Abschluss-Dichtprofil Art.-Nr. 36 930ff

Länge	2,5 Meter
Glasdicke	Art.-Nr.
12,00 mm	36 900 0 00
12,76 mm	36 903 0 00
16,76 mm	36 906 0 00
17,52 mm	36 909 0 00
20,76 mm	36 912 0 00
21,52 mm	36 915 0 00



Verbindungsstift zu Ganzglasgeländer-Grundprofil Art.-Nr. 36 051ff, Edelstahl V2A roh

Art.-Nr.
36 065 8 00



2 Stück
Art.-Nr. 36 065 8 00

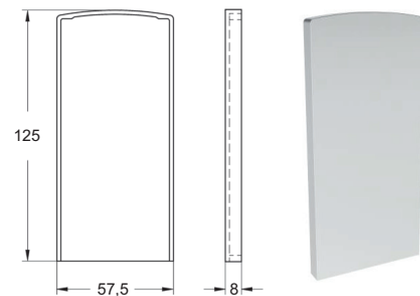
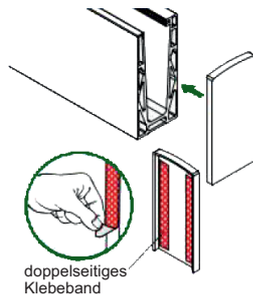
Aufsatzmontage



Endkappe zu Ganzglasgeländer-Grundprofil Art.-Nr. 36 051ff, Befestigung mittels doppel-seitigem Klebeband (nicht im Lieferumfang enthalten)

Art.-Nr.
36 060 . . .

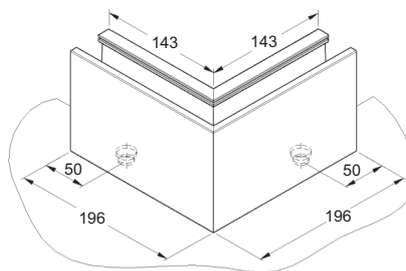
Werkstoff / Oberfläche:
2 31 Aluminium schwarz eloxiert
2 58 Aluminium geschliffen silberfarbig eloxiert



Innenecke zu Ganzglasgeländer-Grundprofil Art.-Nr. 36 051ff

Art.-Nr.
36 061 . . .

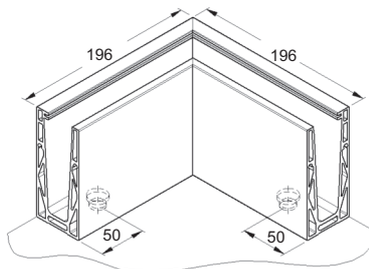
Werkstoff / Oberfläche:
2 31 Aluminium schwarz eloxiert
2 58 Aluminium geschliffen silberfarbig eloxiert



Außenecke zu Ganzglasgeländer-Grundprofil Art.-Nr. 36 051ff

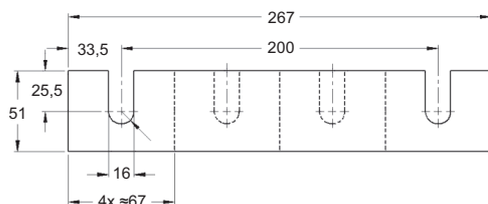
Art.-Nr.
36 062 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
2 31 Aluminium schwarz eloxiert
2 58 Aluminium geschliffen silberfarbig eloxiert

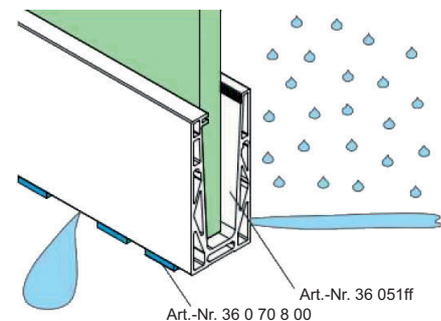


Blech (zur Entwässerung) zu Ganzglasgeländer-Grundprofil Art.-Nr. 36 051ff, Edelstahl V2A roh

Art.-Nr.
36 070 8 00



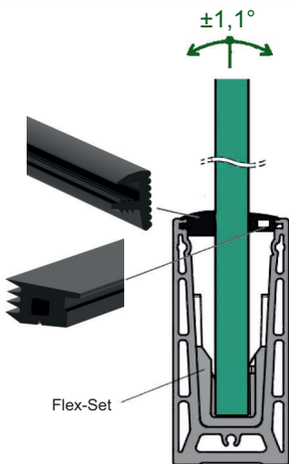
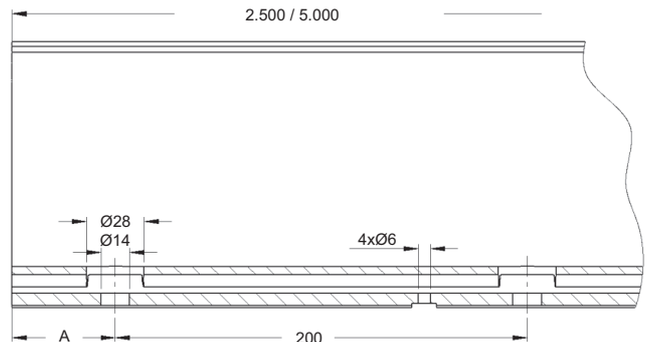
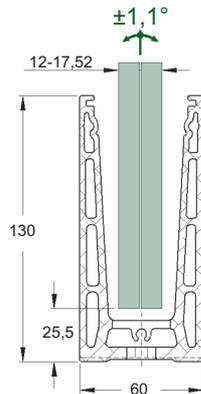
**Bedarf pro Meter:
2,5 Stück**





Ganzglasgeländer-Grundprofil für Aufsatzmontage, für 12 - 21,52 mm Glasdicke (verstellbar $\pm 1,1^\circ$ für 12 - 17,52 mm), Holmlast: 1kN, Aluminium geschliffen silberfarbig eloxiert

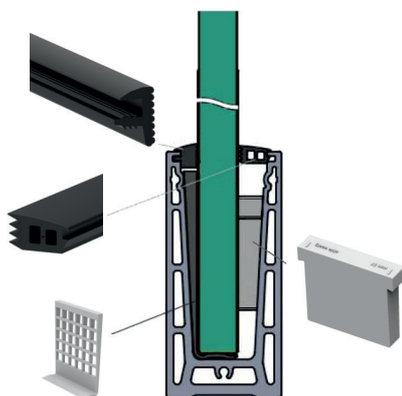
Länge:	Art.-Nr.
2.500 mm (A = 50 mm)	36 101 2 58
5.000 mm (A = 100 mm)	36 102 2 58



Glasfixierungs-Set zu Ganzglasgeländer-Grundprofil Art.-Nr. 36 101ff beinhaltet pro Meter:

- 4 Stück Flex-Set
- 1 Meter F-Dichtprofil Art.-Nr. 36 920ff
- 1 Meter Abschluss-Dichtprofil Art.-Nr. 36 930ff

Länge	2,5 Meter
Glasdicke	Art.-Nr.
12,00 mm	36 950 0 00
12,76 mm	36 952 0 00
16,76 mm	36 954 0 00
17,52 mm	36 956 0 00



Glasfixierungs-Set zu Ganzglasgeländer-Grundprofil Art.-Nr. 36 101ff beinhaltet pro Meter:

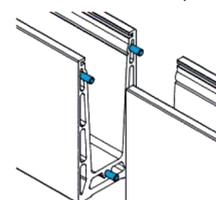
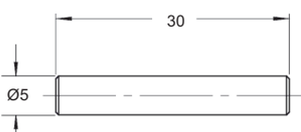
- 4 Stück PVC Aufstellkeil Art.-Nr. 36 995 6 49
- 4 Stück Kunststoff-Fixierkeil Art.-Nr. 36 980ff
- 1 Meter F-Dichtprofil Art.-Nr. 36 920ff
- 1 Meter Abschluss-Dichtprofil Art.-Nr. 36 930ff

Länge	2,5 Meter
Glasdicke	Art.-Nr.
20,76 mm	36 970 0 00
21,52 mm	36 972 0 00



Verbindungsstift zu Ganzglasgeländer-Grundprofil Art.-Nr. 36 101ff, Edelstahl V2A roh

Art.-Nr.
36 065 8 00



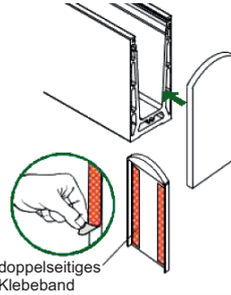
3 Stück
Art.-Nr. 36 065 8 00

Aufsatzmontage

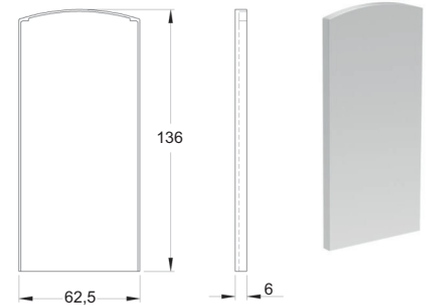


Endkappe zu Ganzglasgeländer-Grundprofil Art.-Nr. 36 101ff, Befestigung mittels doppel-seitigem Klebeband (nicht im Lieferumfang enthalten), Aluminium geschliffen silberfarbig eloxiert

Art.-Nr.
36 110 2 58

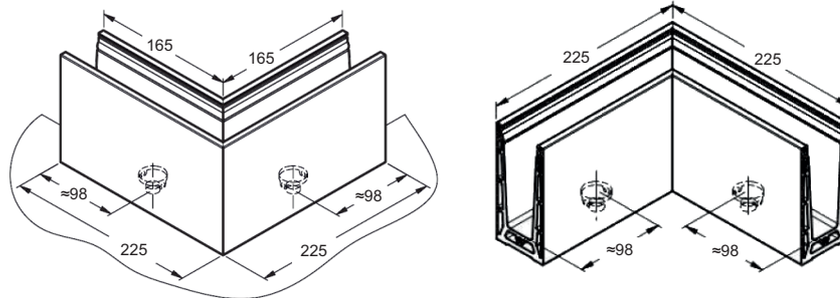


doppelseitiges
Klebeband



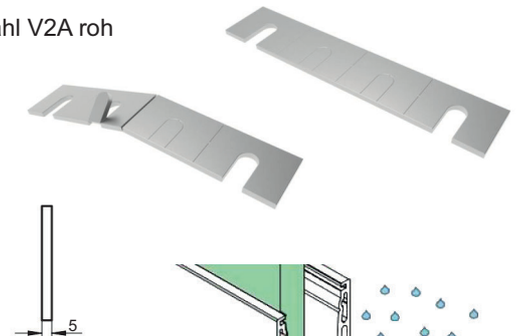
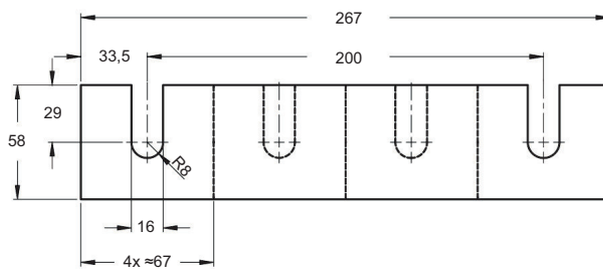
Innen- / Außenecke zu Ganzglasgeländer-Grundprofil Art.-Nr. 36 101ff, Aluminium geschliffen silberfarbig eloxiert

Art.-Nr.
36 111 2 58

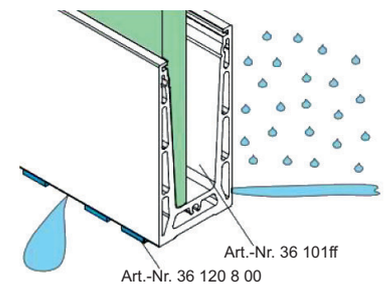


Blech (zur Entwässerung) zu Ganzglasgeländer-Grundprofil Art.-Nr. 36 101ff, Edelstahl V2A roh

Art.-Nr.
36 120 8 00



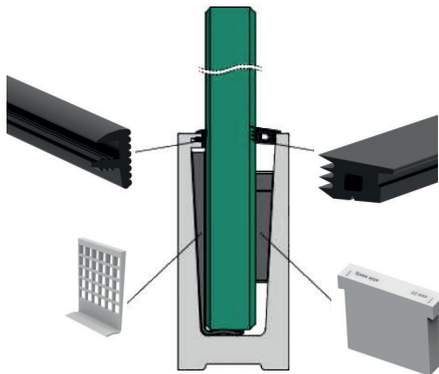
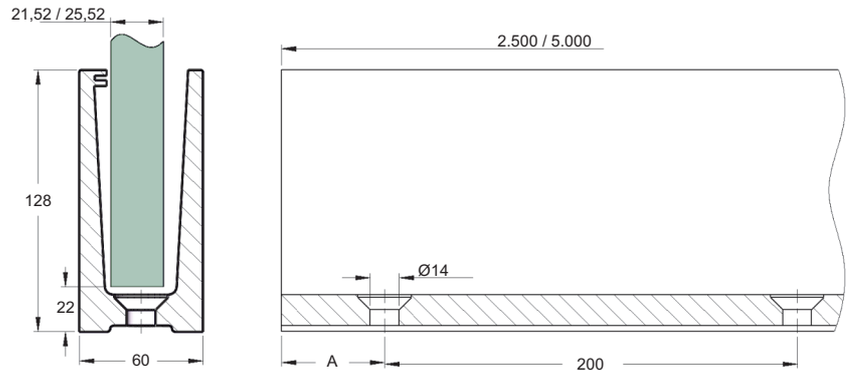
**Bedarf pro Meter:
2 Stück**





Ganzglasgeländer-Grundprofil für Aufsatzmontage, für **21,52 - 25,52 mm Glasdicke**,
Holmlast: 3kN, Aluminium geschliffen silberfarbig eloxiert

Länge:	Art.-Nr.
2.500 mm (A = 50 mm)	36 151 2 58
5.000 mm (A = 100 mm)	36 152 2 58



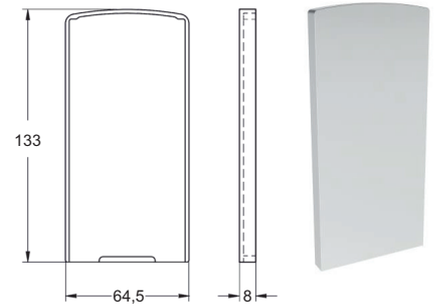
Glasfixierungs-Set zu Ganzglasgeländer-Grundprofil Art.-Nr. 36 151ff
beinhaltet pro Meter:

- 4 Stück PVC Aufstellkeil Art.-Nr. 36 995 6 49
- 4 Stück Kunststoff-Fixierkeil Art.-Nr. 36 980ff
- 1 Meter F-Dichtprofil Art.-Nr. 36 920ff
- 1 Meter Abschluss-Dichtprofil Art.-Nr. 36 930ff

Länge	2,5 Meter
Glasdicke	Art.-Nr.
21,52 mm	36 915 0 00
25,52 mm	36 917 0 00

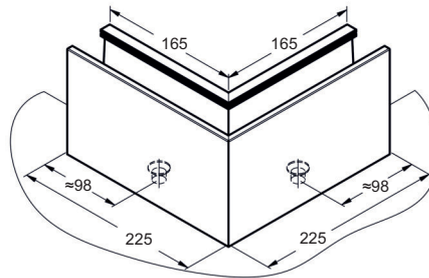
Endkappe zu Ganzglasgeländer-Grundprofil Art.-Nr. 36 151ff, Befestigung mittels doppel-seitigem Klebeband (nicht im Lieferumfang enthalten), Aluminium geschliffen silberfarbig eloxiert

Art.-Nr.
36 160 2 58



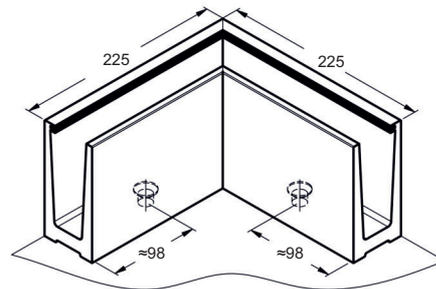
Innenecke zu Ganzglasgeländer-Grundprofil Art.-Nr. 36 151ff, Aluminium geschliffen silberfarbig eloxiert

Art.-Nr.
36 161 2 58



Außenecke zu Ganzglasgeländer-Grundprofil Art.-Nr. 36 151ff, Aluminium geschliffen silberfarbig eloxiert

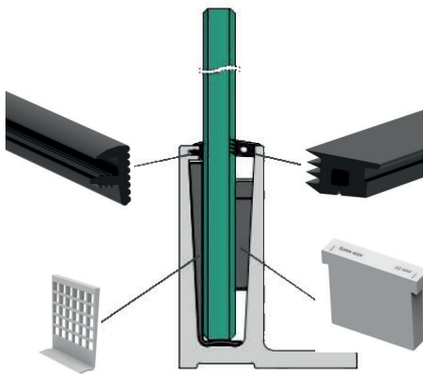
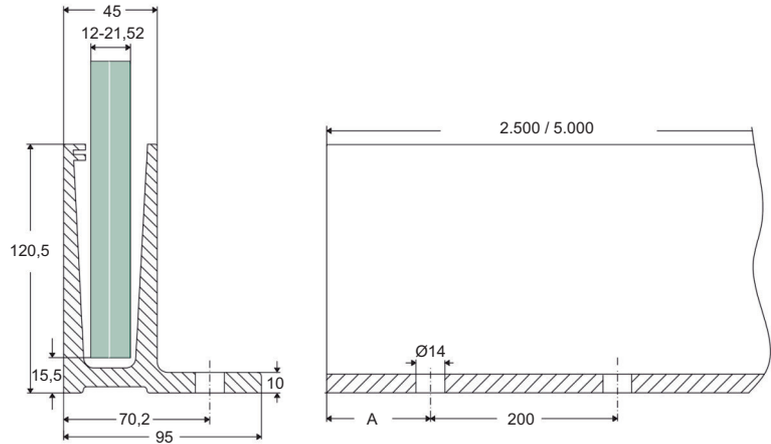
Art.-Nr.
36 162 2 58





Ganzglasgeländer-Grundprofil für Aufsatzmontage, für 12 - 21,52 mm Glasdicke, Holmlast: 1kN, Aluminium geschliffen silberfarbig eloxiert

Länge:	Art.-Nr.
2.500 mm (A = 50 mm)	36 251 2 58
5.000 mm (A = 100 mm)	36 252 2 58



Glasfixierungs-Set zu Ganzglasgeländer-Grundprofil Art.-Nr. 36 251ff beinhaltet pro Meter:

- 4 Stück PVC Aufstellkeil Art.-Nr. 36 995 6 49
- 4 Stück Kunststoff-Fixierkeil Art.-Nr. 36 980ff
- 1 Meter F-Dichtprofil Art.-Nr. 36 920ff
- 1 Meter Abschluss-Dichtprofil Art.-Nr. 36 930ff

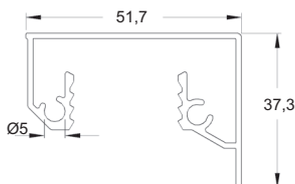
Länge	2,5 Meter
Glasdicke	Art.-Nr.
12,00 mm	36 900 0 00
12,76 mm	36 903 0 00
16,76 mm	36 906 0 00
17,52 mm	36 909 0 00
20,76 mm	36 912 0 00
21,52 mm	36 915 0 00



Abdeckprofil zu Ganzglasgeländer-Grundprofil Art.-Nr. 36 251ff

Länge:	Art.-Nr.
2.500 mm	36 295 . . .
5.000 mm	36 296 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
 2 31 Aluminium schwarz eloxiert
 2 58 Aluminium geschliffen silberfarbig eloxiert

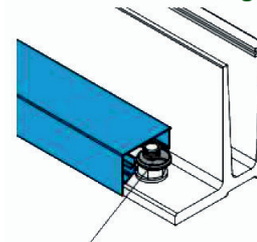


Zubehör:

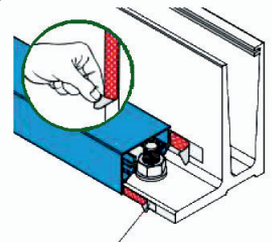


Art.-Nr. 36 290 6 31
siehe Seite 26

Befestigungsvarianten:



Art.-Nr. 36 290 6 31



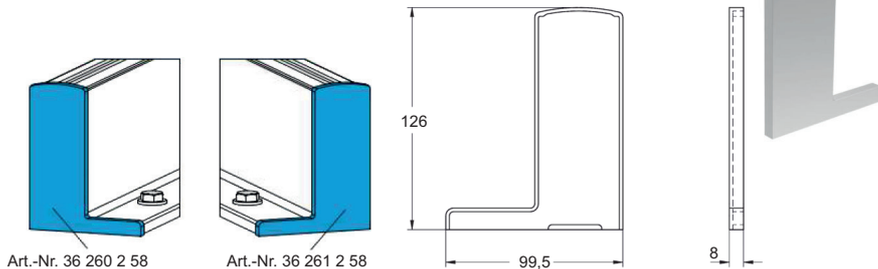
doppelseitiges Klebeband

Aufsatzmontage



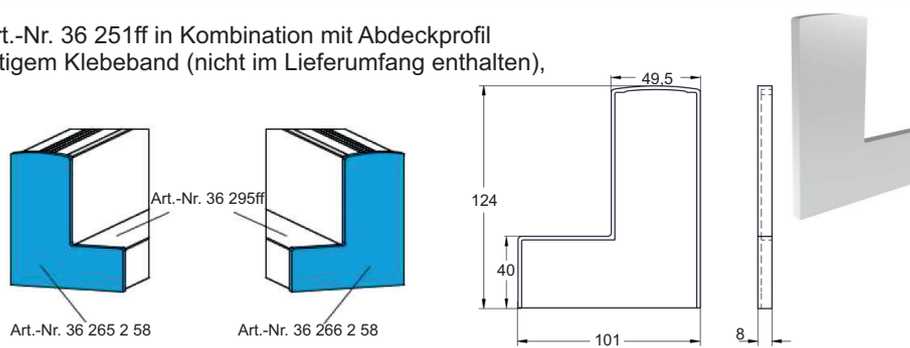
Endkappe zu Ganzglasgeländer-Grundprofil Art.-Nr. 36 251ff, Befestigung mittels doppelseitigem Klebeband (nicht im Lieferumfang enthalten), Aluminium geschliffen silberfarbig eloxiert

Ausführung: Art.-Nr.
links 36 260 2 58
rechts 36 261 2 58



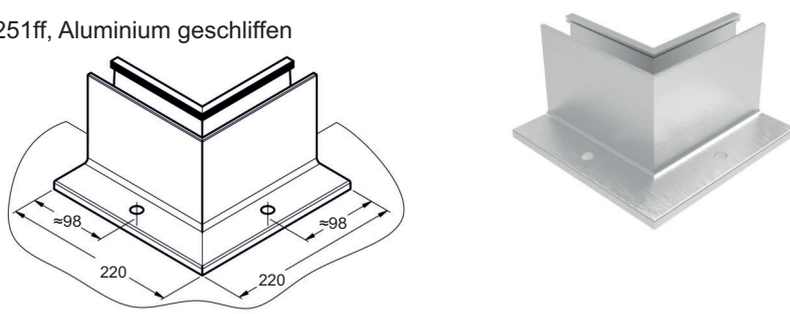
Endkappe zu Ganzglasgeländer-Grundprofil Art.-Nr. 36 251ff in Kombination mit Abdeckprofil Art.-Nr. 36 295ff, Befestigung mittels doppelseitigem Klebeband (nicht im Lieferumfang enthalten), Aluminium geschliffen silberfarbig eloxiert

Ausführung: Art.-Nr.
links 36 265 2 58
rechts 36 266 2 58



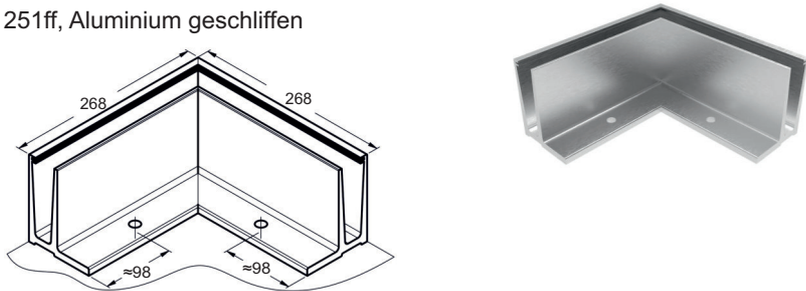
Innenecke zu Ganzglasgeländer-Grundprofil Art.-Nr. 36 251ff, Aluminium geschliffen silberfarbig eloxiert

Art.-Nr.
36 270 2 58



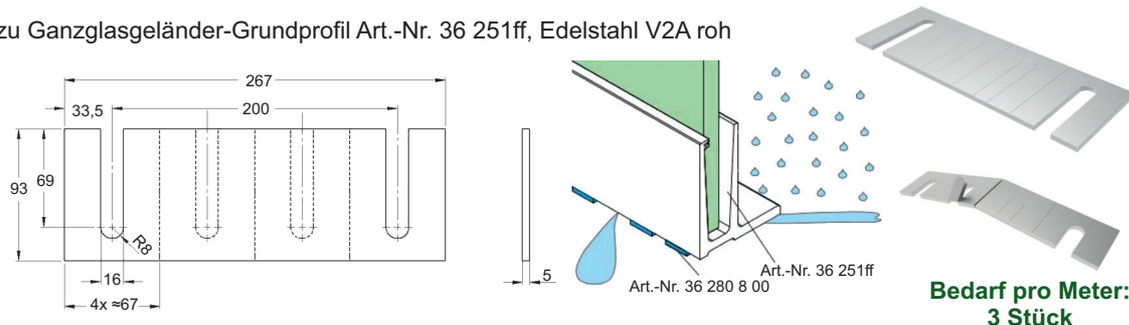
Außenecke zu Ganzglasgeländer-Grundprofil Art.-Nr. 36 251ff, Aluminium geschliffen silberfarbig eloxiert

Art.-Nr.
36 271 2 58



Blech (zur Entwässerung) zu Ganzglasgeländer-Grundprofil Art.-Nr. 36 251ff, Edelstahl V2A roh

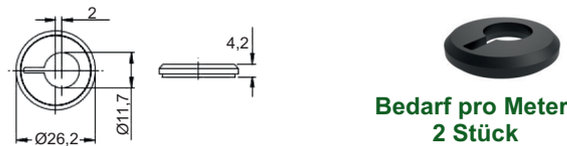
Art.-Nr.
36 280 8 00



Bedarf pro Meter:
3 Stück

Fixierscheibe zu Abdeckprofil Art.-Nr. 36 295ff, Kunststoff schwarz

Art.-Nr.
36 290 6 31



Bedarf pro Meter:
2 Stück



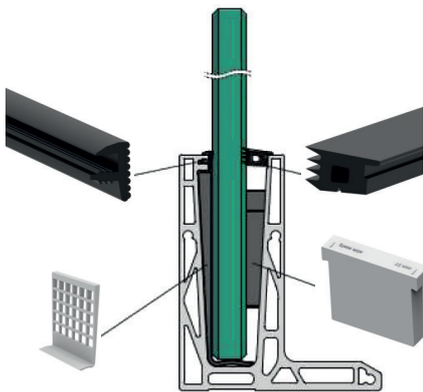
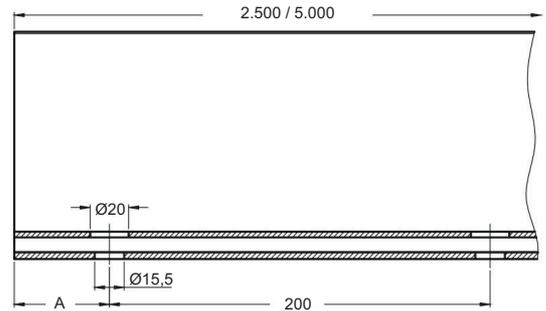
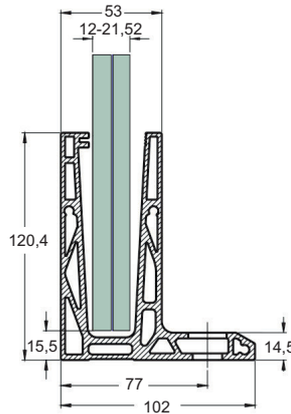
Ganzglasgeländer-Grundprofil für Aufsatzmontage, für 12 - 21,52 mm Glasdicke, Holmlast: 1kN

Länge:	Art.-Nr.
2.500 mm (A = 50 mm)	36 301 . . .
5.000 mm (A = 100 mm)	36 302 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
 2 31 Aluminium schwarz eloxiert
 2 58 Aluminium geschliffen silberfarbig eloxiert



Zubehör:
Art.-Nr. 36 295ff
 siehe Seite 26



Glasfixierungs-Set zu Ganzglasgeländer-Grundprofil Art.-Nr. 36 301ff beinhaltet pro Meter:

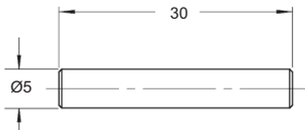
- 4 Stück PVC Aufstellkeil Art.-Nr. 36 995 6 49
- 4 Stück Kunststoff-Fixierkeil Art.-Nr. 36 980ff
- 1 Meter F-Dichtprofil Art.-Nr. 36 920ff
- 1 Meter Abschluss-Dichtprofil Art.-Nr. 36 930ff

Länge	2,5 Meter
Glasdicke	Art.-Nr.
12,00 mm	36 900 0 00
12,76 mm	36 903 0 00
16,76 mm	36 906 0 00
17,52 mm	36 909 0 00
20,76 mm	36 912 0 00
21,52 mm	36 915 0 00

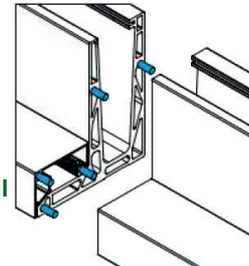


Verbindungs-Stift zu Ganzglasgeländer-Grundprofil Art.-Nr. 36 301ff, Edelstahl V2A roh

Art.-Nr.
 36 065 8 00



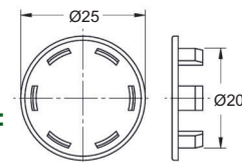
3 Stück ohne Abdeckprofil
5 Stück mit Abdeckprofil
Art.-Nr. 36 065 8 00



Abdeckkappe zu Ganzglasgeländer-Grundprofil Art.-Nr. 36 301ff, Kunststoff grau

Art.-Nr.
 36 340 6 49

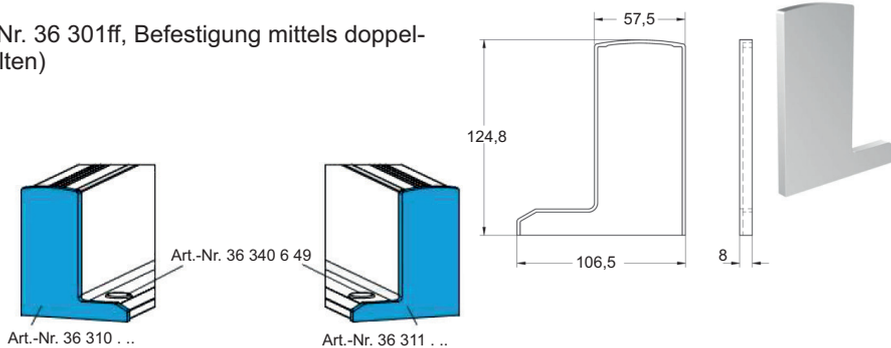
Bedarf pro Meter:
5 Stück



Endkappe zu Ganzglasgeländer-Grundprofil Art.-Nr. 36 301ff, Befestigung mittels doppel-seitigem Klebeband (nicht im Lieferumfang enthalten)

Ausführung: **Art.-Nr.**
links 36 310 . . .
rechts 36 311 . . .

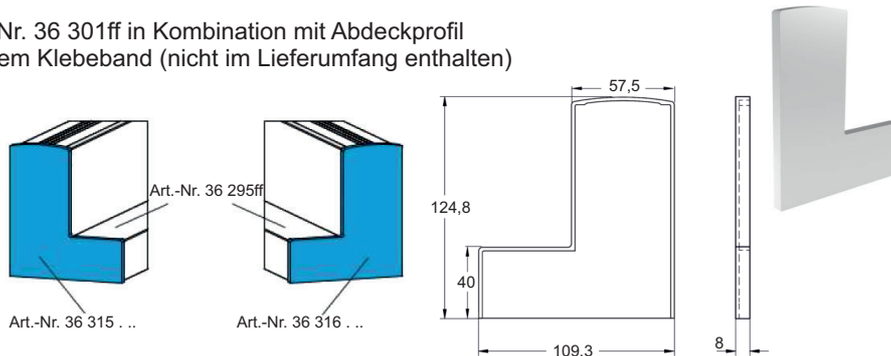
Werkstoff / Oberfläche:
2 31 Aluminium schwarz eloxiert
2 58 Aluminium geschliffen silberfarbig eloxiert



Endkappe zu Ganzglasgeländer-Grundprofil Art.-Nr. 36 301ff in Kombination mit Abdeckprofil Art.-Nr. 36 295ff, Befestigung mittels doppelseitigem Klebeband (nicht im Lieferumfang enthalten)

Ausführung: **Art.-Nr.**
links 36 315 . . .
rechts 36 316 . . .

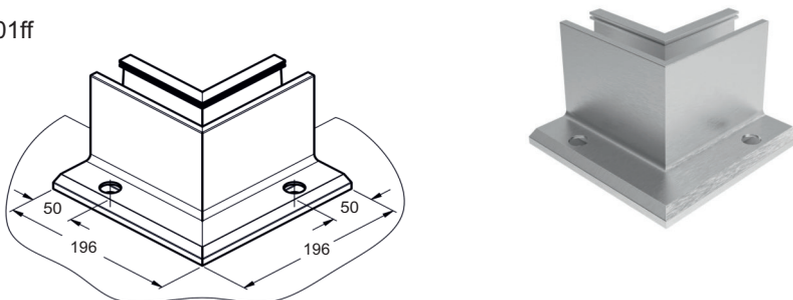
Werkstoff / Oberfläche:
2 31 Aluminium schwarz eloxiert
2 58 Aluminium geschliffen silberfarbig eloxiert



Innenecke zu Ganzglasgeländer-Grundprofil Art.-Nr. 36 301ff

Art.-Nr.
36 320 . . .

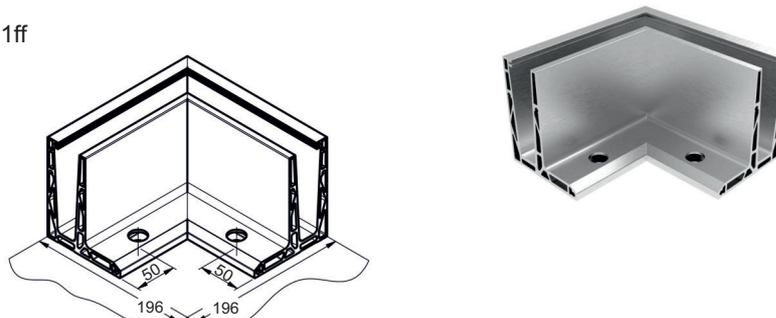
Werkstoff / Oberfläche:
2 31 Aluminium schwarz eloxiert
2 58 Aluminium geschliffen silberfarbig eloxiert



Außenecke zu Ganzglasgeländer-Grundprofil Art.-Nr. 36 301ff

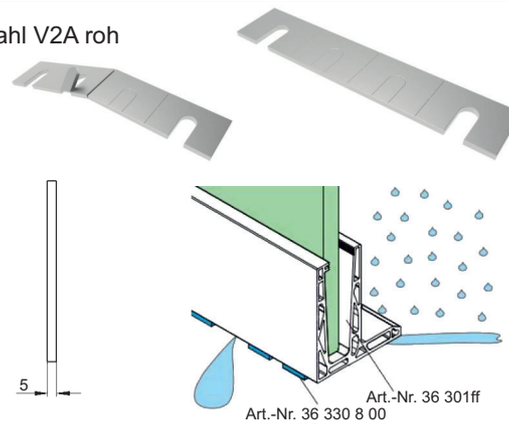
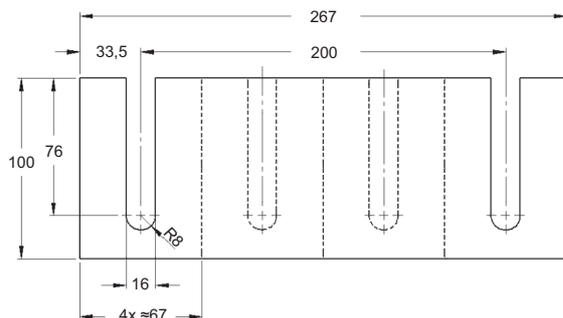
Art.-Nr.
36 321 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
2 31 Aluminium schwarz eloxiert
2 58 Aluminium geschliffen silberfarbig eloxiert



Blech (zur Entwässerung) zu Ganzglasgeländer-Grundprofil Art.-Nr. 36 301ff, Edelstahl V2A roh

Art.-Nr.
36 330 8 00



Bedarf pro Meter:
3 Stück



Ganzglasgeländer-Grundprofil für Frontmontage, für **12 - 21,52 mm Glasdicke**,
Holmlast: 1kN

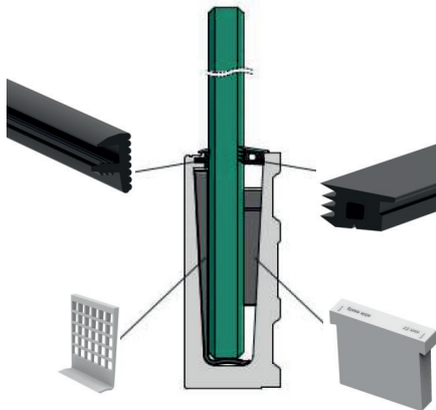
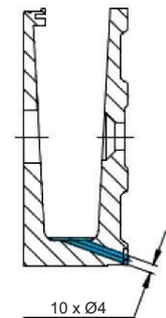
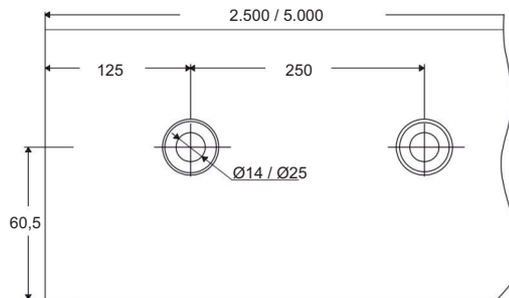
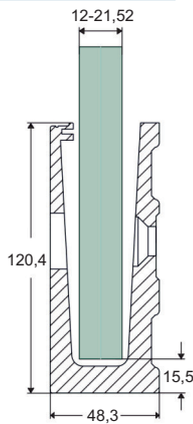
Länge:	Art.-Nr.
2.500 mm	36 401 . . .
5.000 mm	36 402 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
 2 31 Aluminium schwarz eloxiert
 2 58 Aluminium geschliffen silberfarbig eloxiert



Ganzglasgeländer-Grundprofil für Frontmontage, für **12 - 21,52 mm Glasdicke**,
Länge: 5.000 mm, Holmlast: 1 kN, inkl. Entwässerungsbohrungen 10 x Ø 4 mm,
 Aluminium geschliffen silberfarbig eloxiert

Art.-Nr.
36 403 2 58



Glasfixierungs-Set zu Ganzglasgeländer-Grundprofil Art.-Nr. 36 401ff
 beinhaltet pro Meter:

- 4 Stück PVC Aufstellkeil Art.-Nr. 36 995 6 49
- 4 Stück Kunststoff-Fixierkeil Art.-Nr. 36 980ff
- 1 Meter F-Dichtprofil Art.-Nr. 36 920ff
- 1 Meter Abschluss-Dichtprofil Art.-Nr. 36 930ff

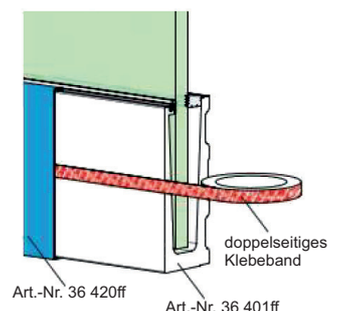
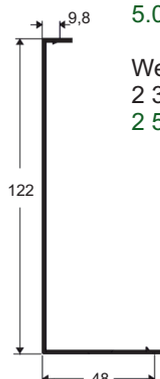
Länge	2,5 Meter
Glasdicke	Art.-Nr.
12,00 mm	36 900 0 00
12,76 mm	36 903 0 00
16,76 mm	36 906 0 00
17,52 mm	36 909 0 00
20,76 mm	36 912 0 00
21,52 mm	36 915 0 00



Abdeckprofil zu Ganzglasgeländer-Grundprofil Art.-Nr. 36 401ff, Befestigung mittels
 doppelseitigem Klebeband (nicht im Lieferumfang enthalten)

Länge:	Art.-Nr.
2.500 mm	36 420 . . .
5.000 mm	36 421 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
 2 31 Aluminium schwarz eloxiert
 2 58 Aluminium geschliffen silberfarbig eloxiert



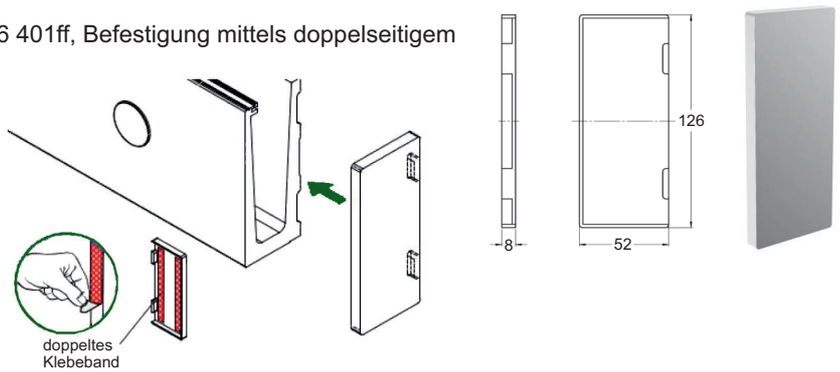
Frontmontage



Endkappe zu Ganzglasgeländer-Grundprofil Art.-Nr. 36 401ff, Befestigung mittels doppelseitigem Klebeband (nicht im Lieferumfang enthalten)

Art.-Nr.
36 410 . . .

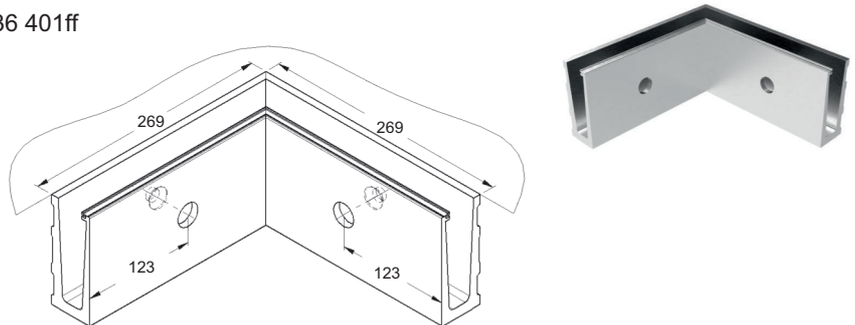
Werkstoff / Oberfläche:
2 31 Aluminium schwarz eloxiert
2 58 Aluminium geschliffen silberfarbig eloxiert



Innenecke zu Ganzglasgeländer-Grundprofil Art.-Nr. 36 401ff

Art.-Nr.
36 411 . . .

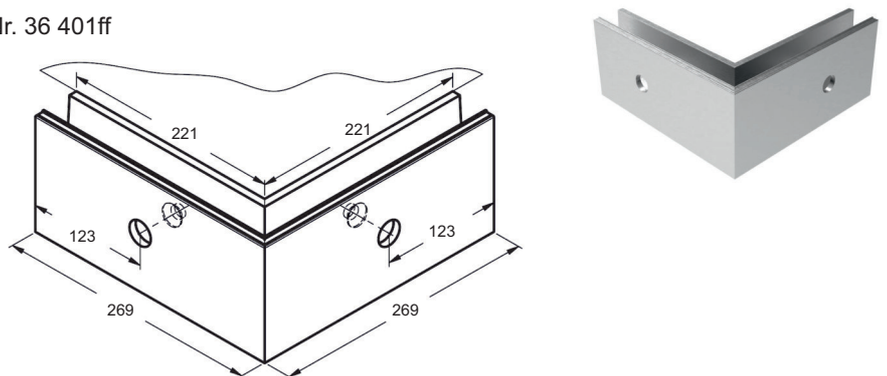
Werkstoff / Oberfläche:
2 31 Aluminium schwarz eloxiert
2 58 Aluminium geschliffen silberfarbig eloxiert



Außenecke zu Ganzglasgeländer-Grundprofil Art.-Nr. 36 401ff

Art.-Nr.
36 412 . . .

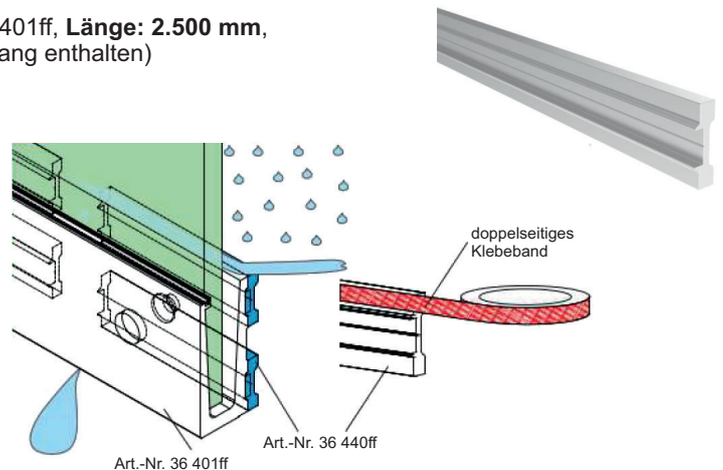
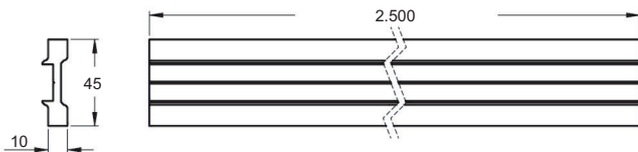
Werkstoff / Oberfläche:
2 31 Aluminium schwarz eloxiert
2 58 Aluminium geschliffen silberfarbig eloxiert



Entwässerungsprofil zu Ganzglasgeländer-Grundprofil Art.-Nr. 36 401ff, **Länge: 2.500 mm**, Befestigung mittels doppelseitigem Klebeband (nicht im Lieferumfang enthalten)

Art.-Nr.
36 440 . . .

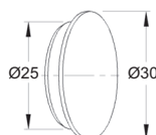
Werkstoff / Oberfläche:
2 31 Aluminium schwarz eloxiert
2 38 Aluminium silberfarbig eloxiert



Abdeckkappe zu Ganzglasgeländer-Grundprofil Art.-Nr. 36 401ff

Art.-Nr.
36 430 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
2 38 Aluminium silberfarbig eloxiert
6 49 Kunststoff grau



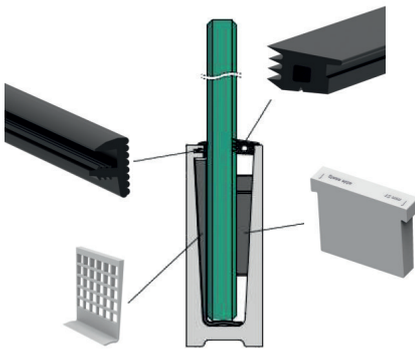
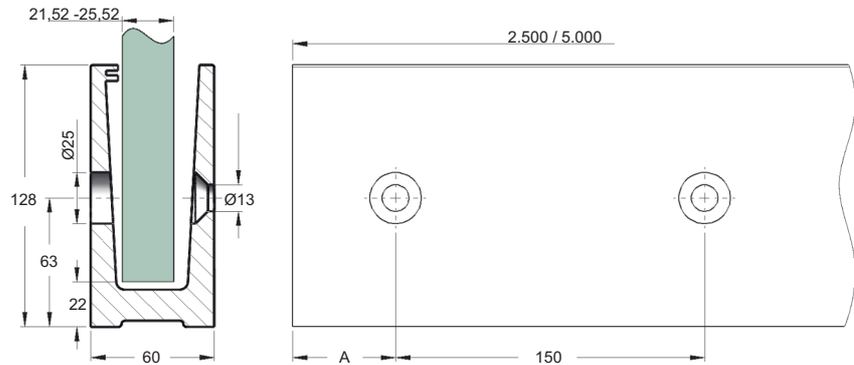
**Bedarf pro Meter:
5 Stück**





Ganzglasgeländer-Grundprofil für Frontmontage, für **21,52 - 25,52 mm Glasdicke**,
Holmlast: 3kN, Aluminium geschliffen silberfarbig eloxiert

Länge:	Art.-Nr.
2.500 mm (A = 50 mm)	36 451 2 58
5.000 mm (A = 100 mm)	36 452 2 58



Glasfixierungs-Set zu Ganzglasgeländer-Grundprofil Art.-Nr. 36 451ff
beinhaltet pro Meter:

- 4 Stück PVC Aufstellkeil Art.-Nr. 36 995 6 49
- 4 Stück Kunststoff-Fixierkeil Art.-Nr. 36 980ff
- 1 Meter F-Dichtprofil Art.-Nr. 36 920ff
- 1 Meter Abschluss-Dichtprofil Art.-Nr. 36 930ff

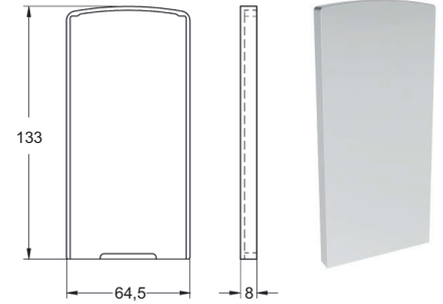
Länge	2,5 Meter
Glasdicke	Art.-Nr.
21,52 mm	36 915 0 00
25,52 mm	36 917 0 00

Frontmontage



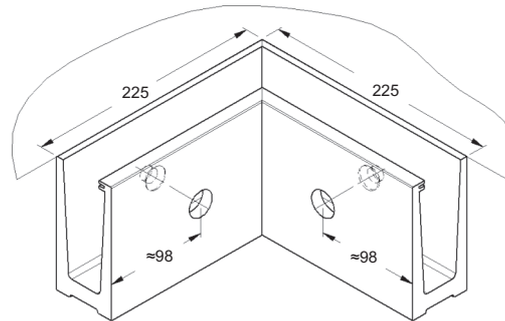
Endkappe zu Ganzglasgeländer-Grundprofil Art.-Nr. 36 451ff, Befestigung mittels doppel-seitigem Klebeband (nicht im Lieferumfang enthalten), Aluminium geschliffen silberfarbig eloxiert

Art.-Nr.
36 160 2 58



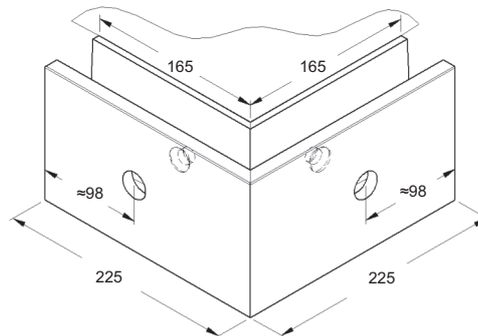
Innenecke zu Ganzglasgeländer-Grundprofil Art.-Nr. 36 451ff, Aluminium geschliffen silberfarbig eloxiert

Art.-Nr.
36 461 2 58



Außenecke zu Ganzglasgeländer-Grundprofil Art.-Nr. 36 451ff, Aluminium geschliffen silberfarbig eloxiert

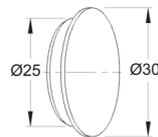
Art.-Nr.
36 462 2 58



Abdeckkappe zu Ganzglasgeländer-Grundprofil Art.-Nr. 36 451ff

Art.-Nr.
36 430 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
2 38 Aluminium silberfarbig eloxiert
6 49 Kunststoff grau



Bedarf pro Meter:
7 Stück



Art.-Nr. 36 430 6 49



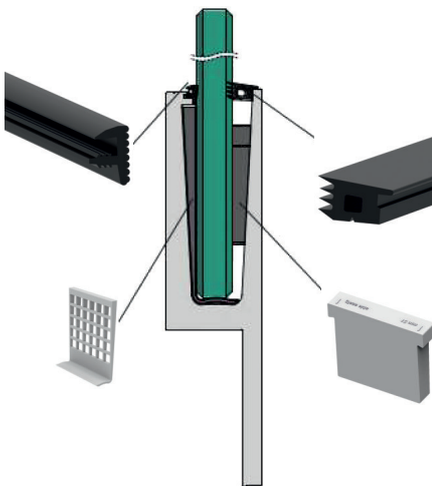
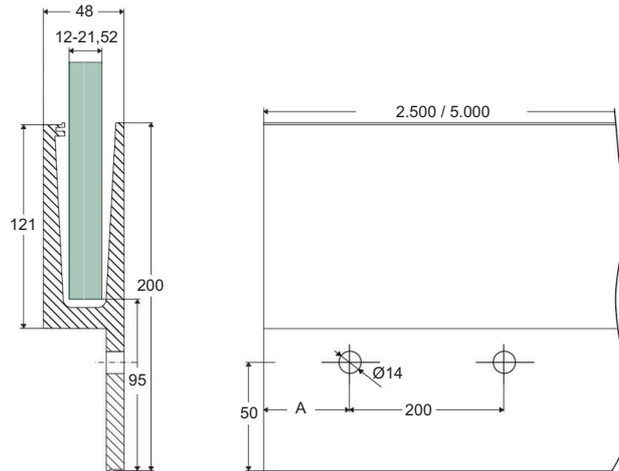
Art.-Nr. 36 430 2 38



Ganzglasgeländer-Grundprofil für Frontmontage, für 12 - 21,52 mm Glasdicke, Holmlast: 1kN

Länge:	Art.-Nr.
2.500 mm (A = 50 mm)	36 501 . . .
5.000 mm (A = 100 mm)	36 502 . . .

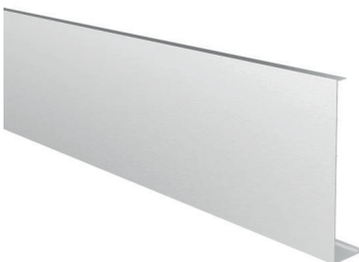
Werkstoff / Oberfläche:
 2 31 Aluminium schwarz eloxiert
 2 38 Aluminium silberfarbig eloxiert



Glasfixierungs-Set zu Ganzglasgeländer-Grundprofil Art.-Nr. 36 501ff beinhaltet pro Meter:

- 4 Stück PVC Aufstellkeil Art.-Nr. 36 995 6 49
- 4 Stück Kunststoff-Fixierkeil Art.-Nr. 36 980ff
- 1 Meter F-Dichtprofil Art.-Nr. 36 920ff
- 1 Meter Abschluss-Dichtprofil Art.-Nr. 36 930ff

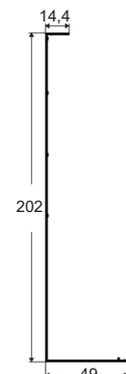
Länge	2,5 Meter
Glasdicke	Art.-Nr.
12,00 mm	36 900 0 00
12,76 mm	36 903 0 00
16,76 mm	36 906 0 00
17,52 mm	36 909 0 00
20,76 mm	36 912 0 00
21,52 mm	36 915 0 00



Abdeckprofil zu Ganzglasgeländer-Grundprofil Art.-Nr. 36 501ff

Länge:	Art.-Nr.
2.500 mm	36 520 . . .
5.000 mm	36 521 . . .

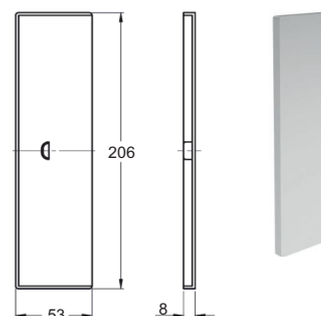
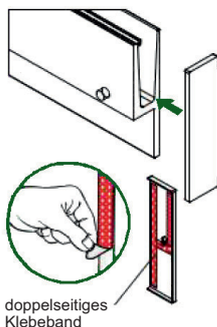
Werkstoff / Oberfläche:
 2 31 Aluminium schwarz eloxiert
 2 58 Aluminium geschliffen silberfarbig eloxiert



Endkappe zu Ganzglasgeländer-Grundprofil Art.-Nr. 36 501ff, Befestigung mittels doppel-seitigem Klebeband (nicht im Lieferumfang enthalten)

Art.-Nr.
36 510 . . .

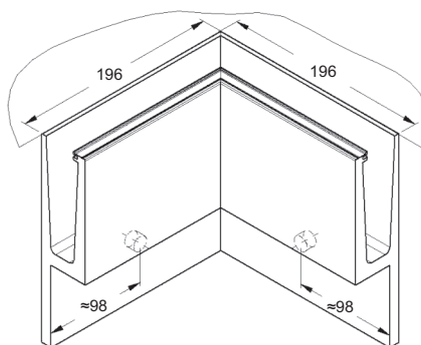
Werkstoff / Oberfläche:
2 31 Aluminium schwarz eloxiert
2 38 Aluminium silberfarbig eloxiert



Innenecke zu Ganzglasgeländer-Grundprofil Art.-Nr. 36 501ff

Art.-Nr.
36 511 . . .

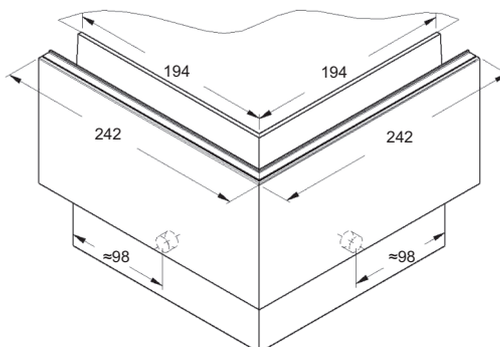
Werkstoff / Oberfläche:
2 31 Aluminium schwarz eloxiert
2 38 Aluminium silberfarbig eloxiert



Außenecke zu Ganzglasgeländer-Grundprofil Art.-Nr. 36 501ff

Art.-Nr.
36 512 . . .

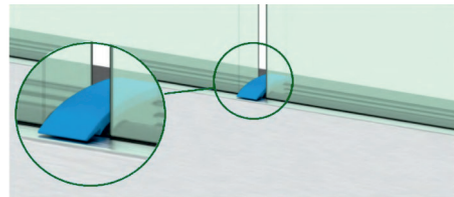
Werkstoff / Oberfläche:
2 31 Aluminium schwarz eloxiert
2 38 Aluminium silberfarbig eloxiert





Gummidichtung als Abstandshalter zwischen den Gläsern, für **12 - 21,52 mm Glasdicke**, Länge: 100 mm, EPDM schwarz

Art.-Nr.
36 940 7 31



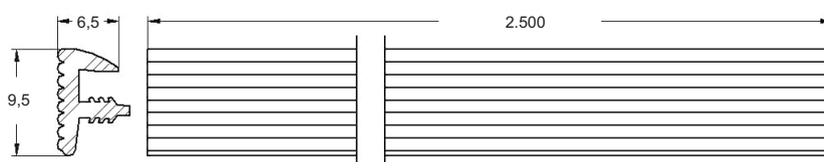
Montagewerkzeug, Edelstahl V2A schwarz

Art.-Nr.
36 999 8 31



F-Dichtprofil, für **12 - 21,52 mm Glasdicke**, Länge: **2.500 mm**, EPDM schwarz

Art.-Nr.
36 920 7 31



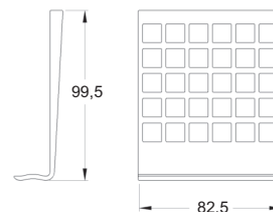
Abschluss-Dichtprofil, Länge: **2.500 mm**, EPDM schwarz

Glasdicke	Art.-Nr.
12,76 - 13,52 mm	36 930 7 31
16,76 - 17,52 mm	36 933 7 31
20,76 - 21,52 mm	36 936 7 31



Aufstellkeil, PVC grau

Art.-Nr.
36 995 6 49



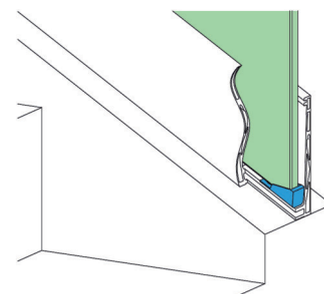
Fixierkeil, Kunststoff grau

Glasdicke	Art.-Nr.
12,00 mm	36 980 6 49
12,76 mm	36 981 6 49
16,76 mm	36 982 6 49
17,52 mm	36 983 6 49
20,76 mm	36 984 6 49
21,52 mm	36 985 6 49



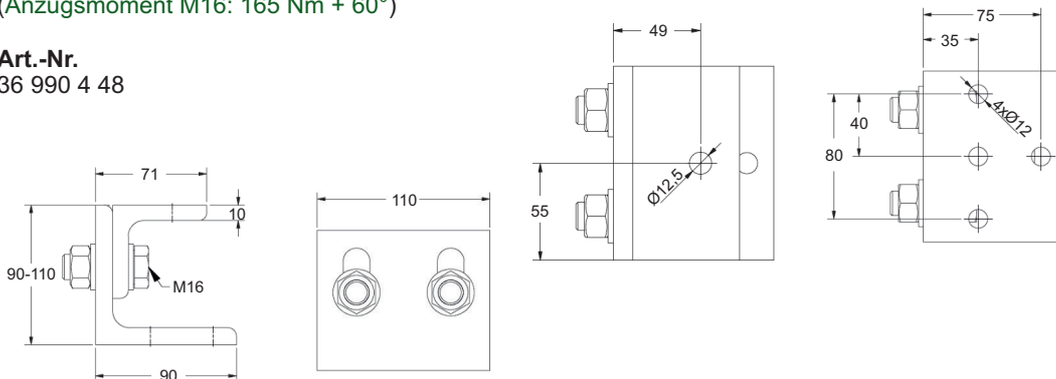
Glasstopper für **12 - 21,52 mm Glasdicke**, Kunststoff grau

Art.-Nr.
36 997 6 49



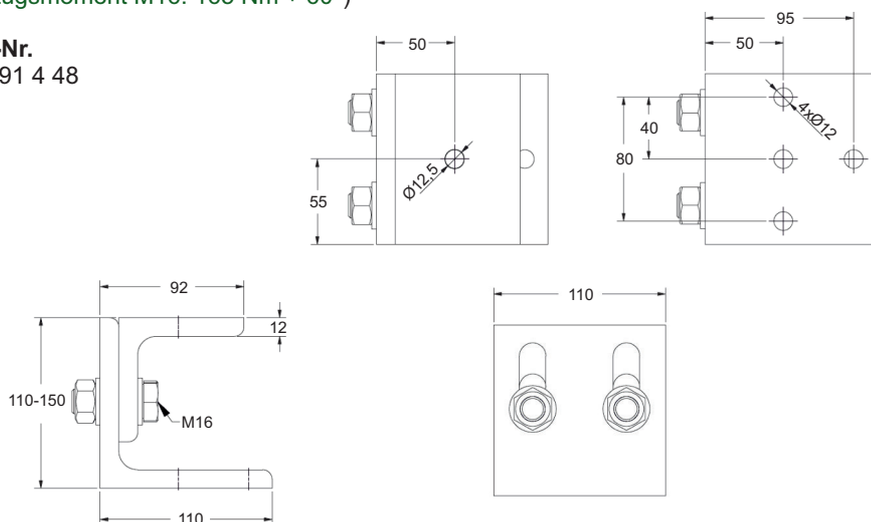
Konsole verstellbar, für **Abstand 90 - 110 mm**, Stahl feuerverzinkt
(Anzugsmoment M16: 165 Nm + 60°)

Art.-Nr.
36 990 4 48



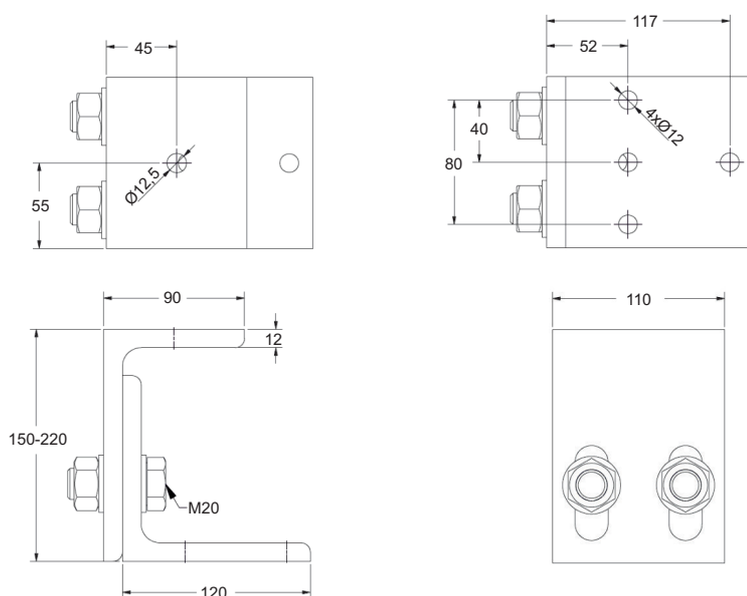
Konsole verstellbar, für **Abstand 110 - 150 mm**, Stahl feuerverzinkt
(Anzugsmoment M16: 165 Nm + 60°)

Art.-Nr.
36 991 4 48



Konsole verstellbar, für **Abstand 150 - 220 mm**, Stahl feuerverzinkt
(Anzugsmoment M20: 322 Nm + 60°)

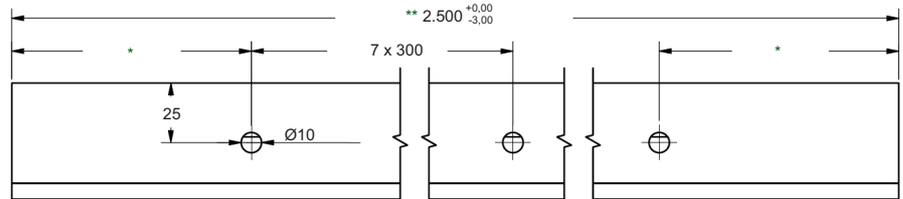
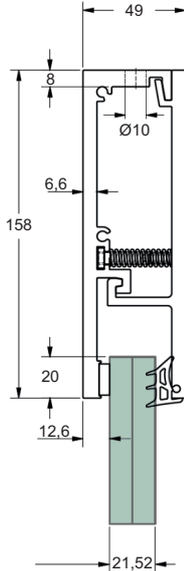
Art.-Nr.
36 992 4 48



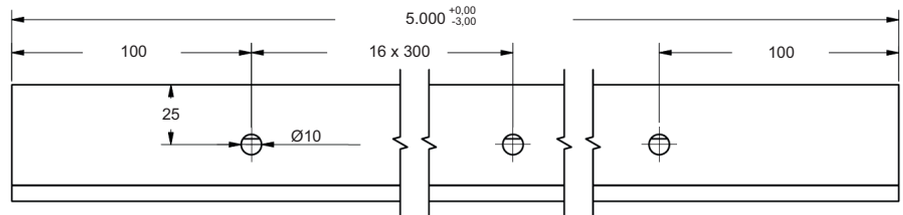


Verglasungsprofil für raumhohe Verglasung, für **21,52 mm Glasdicke**, Deckenbefestigung, Aluminium Alinox (Edelstahleffekt)

Länge: 2.500 mm
5.000 mm
Art.-Nr. 36 850 2 57
36 851 2 57

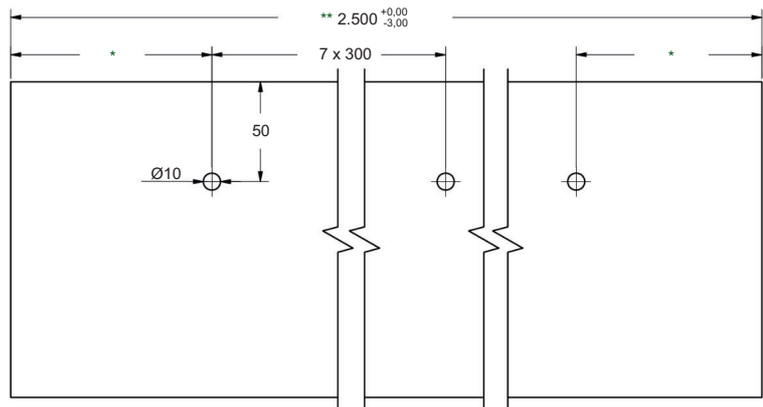
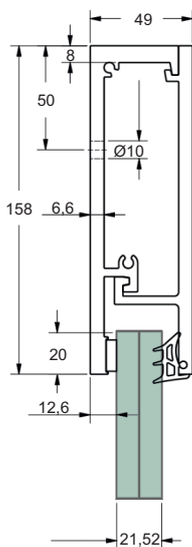


*Bohrabstände Profilanfang bzw. -ende variabel
** Profil wird aus 5.000 mm Länge geschnitten

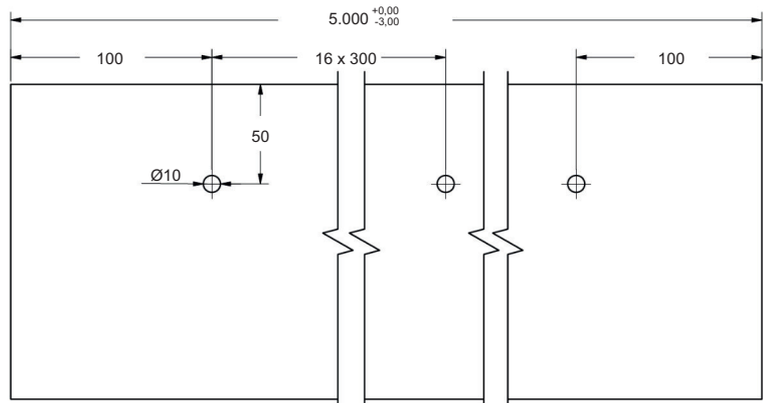


Verglasungsprofil für raumhohe Verglasung, für **21,52 mm Glasdicke**, Wandbefestigung, Aluminium Alinox (Edelstahleffekt)

Länge: 2.500 mm
5.000 mm
Art.-Nr. 36 855 2 57
36 856 2 57



*Bohrabstände Profilanfang bzw. -ende variabel
** Profil wird aus 5.000 mm Länge geschnitten



Verglasungsprofil



Endkappe für Verglasungsprofil Art.-Nr. 36 850ff / 36 855ff, Aluminium Alinox (Edelstahleffekt)

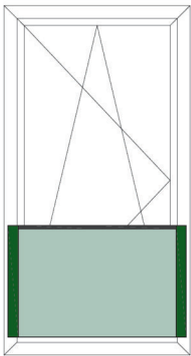
Ausführung:	Art.-Nr.
links	36 860 2 57
rechts	36 861 2 57





FERONDA® Set für Französischen Balkon, vertikale Rahmenbefestigung,
Glasbreite min. 500 mm - max. 3.000 mm

bestehend aus:
2 seitlichen Profilen
Abdeckkappen
Zubehör (ohne Befestigungsschrauben, Blendrahmenanker, Handlauf oder Kantenschutz)



Glasaufbau siehe Seite 51!

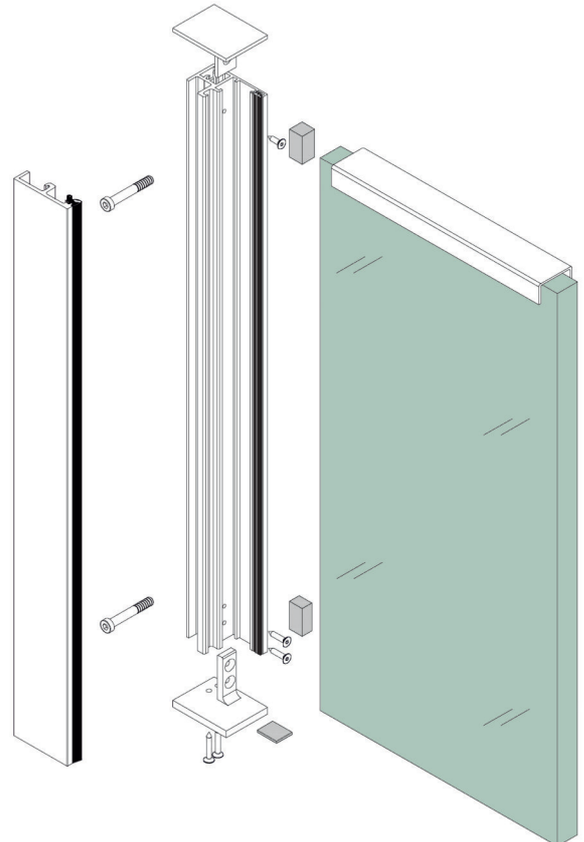
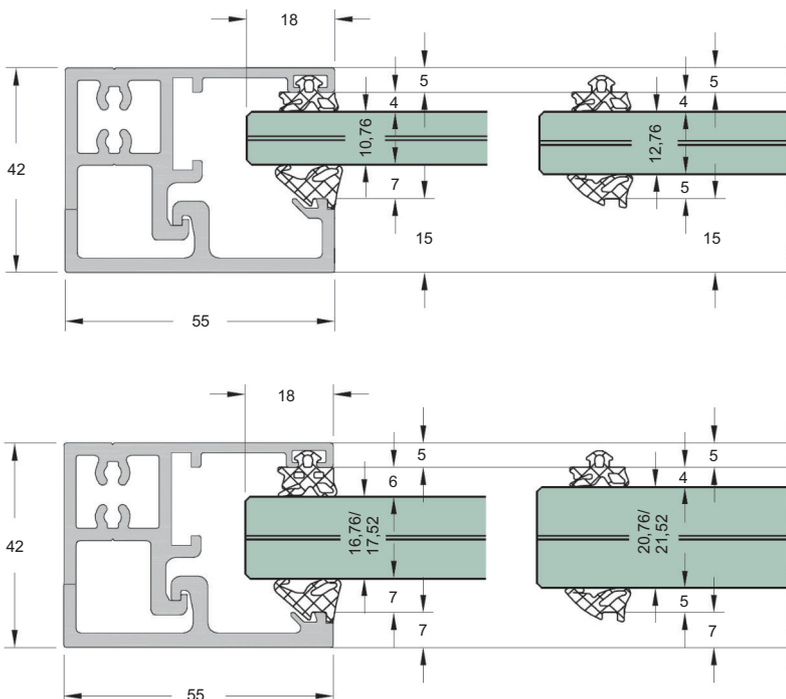
Glasdicke	10,76 mm / 11,52 mm	12,76 mm / 13,52 mm	16,76 mm / 17,52 mm	20,76 mm / 21,52 mm
Glashöhen	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
400 - 550 mm	37 010 . . .	37 020 . . .	37 030 . . .	37 040 . . .
551 - 700 mm	37 011 . . .	37 021 . . .	37 031 . . .	37 041 . . .
701 - 900 mm	37 012 . . .	37 022 . . .	37 032 . . .	37 042 . . .
900 mm	37 013 . . .	37 023 . . .	37 033 . . .	37 043 . . .
901 - 999 mm	37 014 . . .	37 024 . . .	37 034 . . .	37 044 . . .
1.000 mm	37 015 . . .	37 025 . . .	37 035 . . .	37 045 . . .
1.001 - 1.200 mm	37 016 . . .	37 026 . . .	37 036 . . .	37 046 . . .

Werkstoff / Oberfläche:

- 2 33 Aluminium RAL 9010, reinweiß*
- 2 36 Aluminium RAL 9005, tiefschwarz*
- 2 37 Aluminium RAL 9016, verkehrsweiß*
- 2 82 Aluminium RAL 7016, anthrazitgrau*
- 2 99 Aluminium RAL Sonderfarbe*



* Die RAL-Farben sind in matt glatt, glänzend glatt oder matt Struktur lieferbar!
(Ohne Angabe wird grundsätzlich matt geliefert)



Wahl der Befestigung laut Zulassung und auf Anfrage!

Französischer Balkon

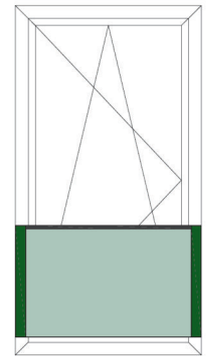


FERONDA® Set für Französischen Balkon, vertikale Laibungsbefestigung,
 Glasbreite min. 500 mm - max. 3.000 mm

bestehend aus:
 2 seitlichen Profilen
 Abdeckkappen
 Zubehör (ohne Befestigungsschrauben, Blendrahmenanker, Handlauf oder Kantenschutz)



Glasdicke	10,76 mm / 11,52 mm	12,76 mm / 13,52 mm	16,76 mm / 17,52 mm	20,76 mm / 21,52 mm
Glashöhen	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
400 - 550 mm	37 050 . . .	37 060 . . .	37 070 . . .	37 080 . . .
551 - 700 mm	37 051 . . .	37 061 . . .	37 071 . . .	37 081 . . .
701 - 900 mm	37 052 . . .	37 062 . . .	37 072 . . .	37 082 . . .
900 mm	37 053 . . .	37 063 . . .	37 073 . . .	37 083 . . .
901 - 999 mm	37 054 . . .	37 064 . . .	37 074 . . .	37 084 . . .
1.000 mm	37 055 . . .	37 065 . . .	37 075 . . .	37 085 . . .
1.001 - 1.200 mm	37 056 . . .	37 066 . . .	37 076 . . .	37 086 . . .

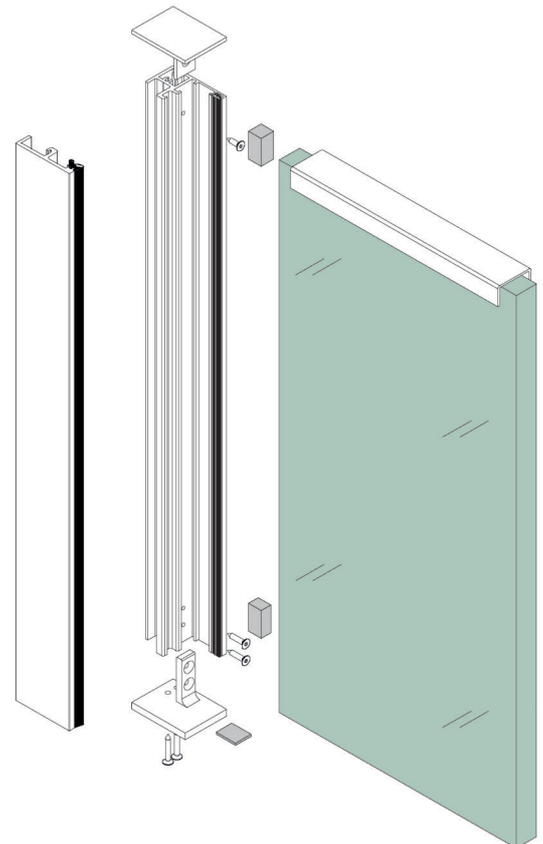
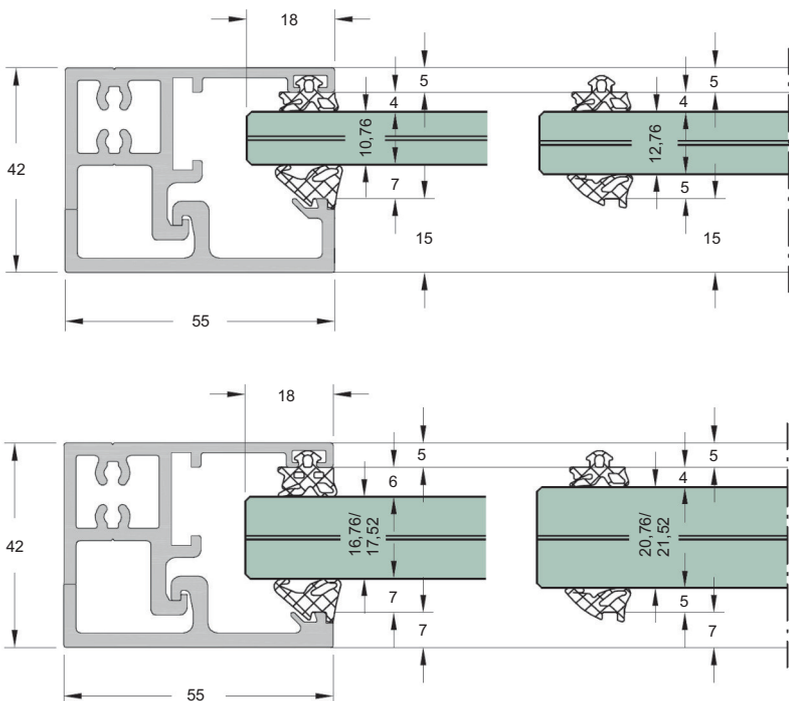


Glasaufbau siehe Seite 51!

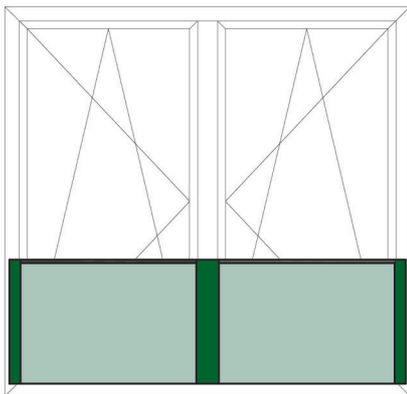
Werkstoff / Oberfläche:

- 2 33 Aluminium RAL 9010, reinweiß*
- 2 36 Aluminium RAL 9005, tiefschwarz*
- 2 37 Aluminium RAL 9016, verkehrsweiß*
- 2 82 Aluminium RAL 7016, anthrazitgrau*
- 2 99 Aluminium RAL Sonderfarbe*

* Die RAL-Farben sind in matt glatt, glänzend glatt oder matt Struktur lieferbar!
 (Ohne Angabe wird grundsätzlich matt geliefert)



Wahl der Befestigung laut Zulassung und auf Anfrage!



Glasaufbau siehe Seite 51!

FERONDA® Set für Französischen Balkon, vertikale Rahmenbefestigung inkl. Mittelprofil, Glasbreite min. 500 mm - max. 3.000 mm

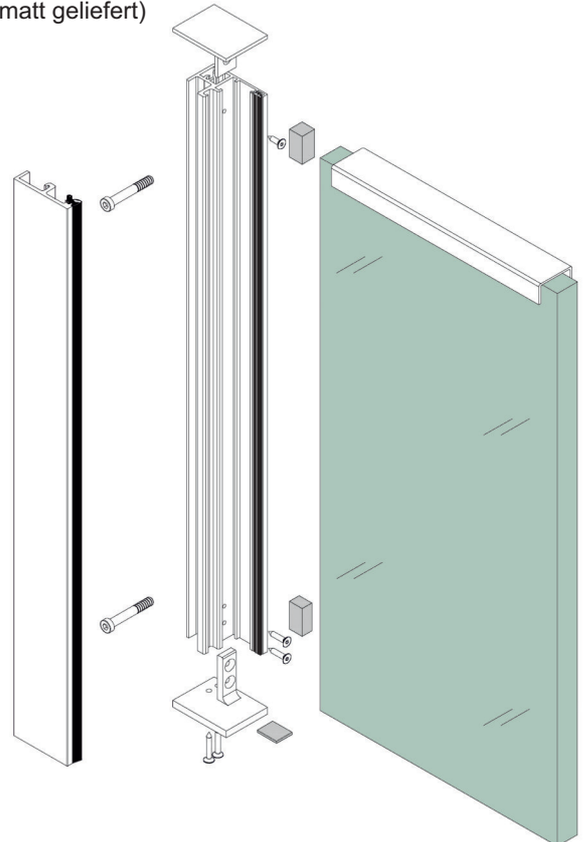
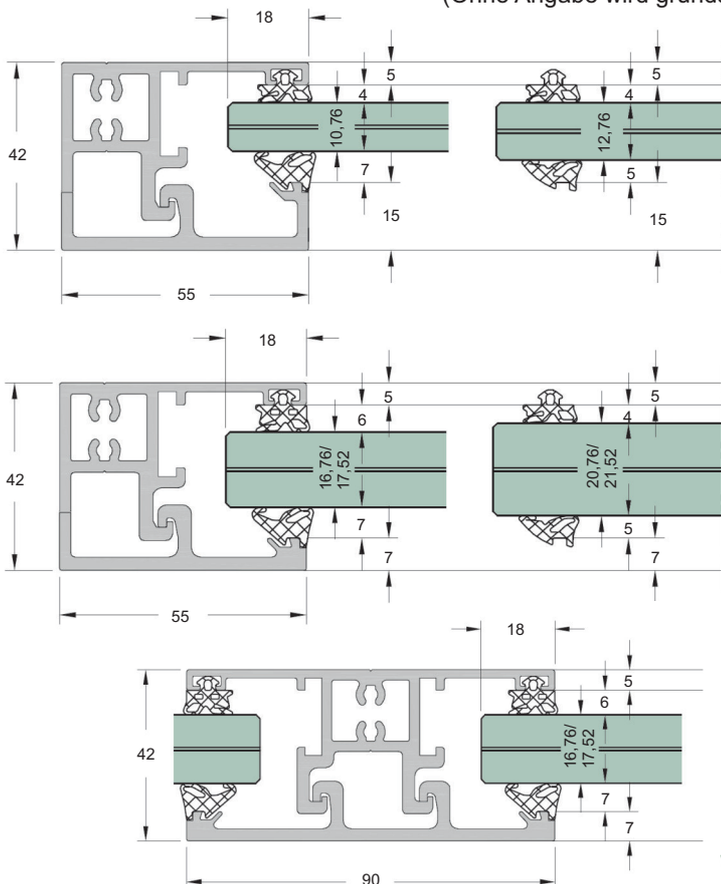
bestehend aus:
 2 seitlichen Profilen
 1 Mittelprofil
 Abdeckkappen
 Befestigungsschrauben (ohne Blendrahmenanker, Handlauf, Kantenschutz)

Glasdicke	10,76 mm / 11,52 mm	12,76 mm / 13,52 mm	16,76 mm / 17,52 mm	20,76 mm / 21,52 mm
Glashöhen	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
400 - 550 mm	37 100 . . .	37 110 . . .	37 120 . . .	37 130 . . .
551 - 700 mm	37 101 . . .	37 111 . . .	37 121 . . .	37 131 . . .
701 - 900 mm	37 102 . . .	37 112 . . .	37 122 . . .	37 132 . . .
900 mm	37 103 . . .	37 113 . . .	37 123 . . .	37 133 . . .
901 - 999 mm	37 104 . . .	37 114 . . .	37 124 . . .	37 134 . . .
1.000 mm	37 105 . . .	37 115 . . .	37 125 . . .	37 135 . . .
1.001 - 1.200 mm	37 106 . . .	37 116 . . .	37 126 . . .	37 136 . . .



Werkstoff / Oberfläche:
 2 33 Aluminium RAL 9010, reinweiß*
 2 36 Aluminium RAL 9005, tiefschwarz*
 2 37 Aluminium RAL 9016, verkehrsweiß*
 2 82 Aluminium RAL 7016, anthrazitgrau*
 2 99 Aluminium RAL Sonderfarbe*

*** Die RAL-Farben sind in matt glatt, glänzend glatt oder matt Struktur lieferbar!**
 (Ohne Angabe wird grundsätzlich matt geliefert)



Wahl der Befestigung laut Zulassung und auf Anfrage!

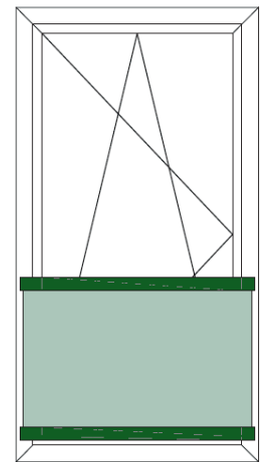
Französischer Balkon



FERONDA® Set für Französischen Balkon, **horizontale Rahmenbefestigung**,
Glasbreite min. 500 mm - max. 1.600 mm

bestehend aus:
 2 Profilen
 Abdeckkappen
 Befestigungsschrauben (ohne Blendrahmenanker)

Glasdicke	Art.-Nr.
10,76 mm / 11,52 mm	37 150 . . .
12,76 mm / 13,52 mm	37 151 . . .
16,76 mm / 17,52 mm	37 152 . . .
20,76 mm / 21,52 mm	37 153 . . .



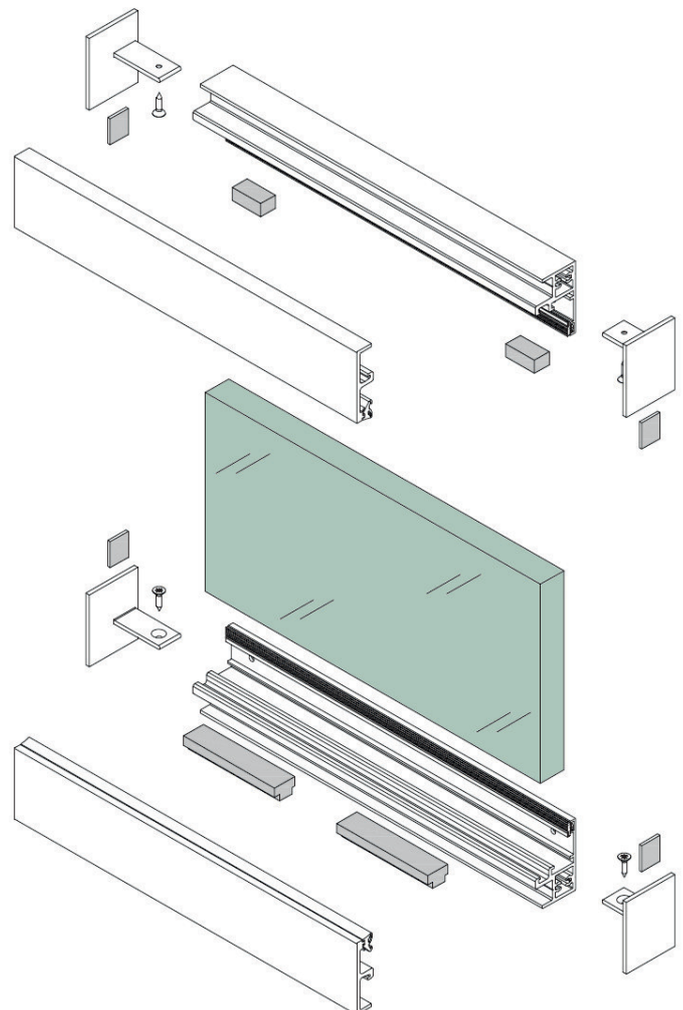
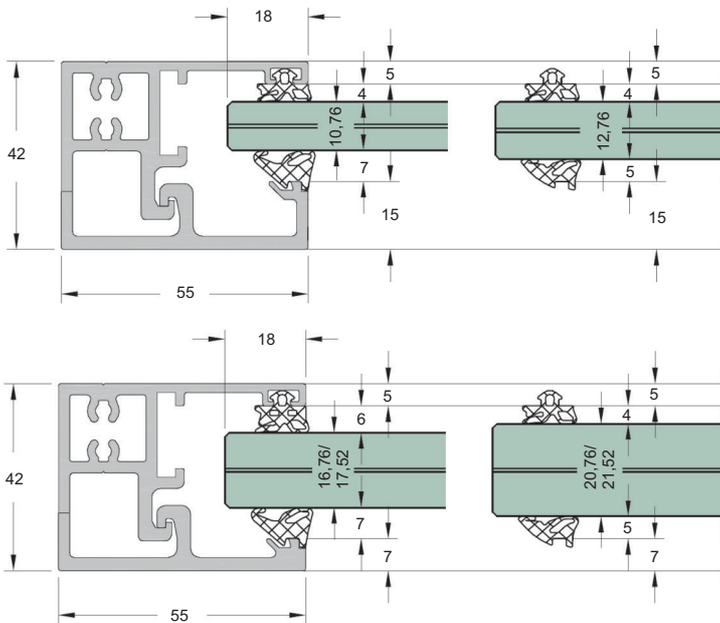
Glasaufbau siehe Seite 51!

Werkstoff / Oberfläche:

- 2 33 Aluminium RAL 9010, reinweiß*
- 2 36 Aluminium RAL 9005, tiefschwarz*
- 2 37 Aluminium RAL 9016, verkehrsweiß*
- 2 82 Aluminium RAL 7016, anthrazitgrau*
- 2 99 Aluminium RAL Sonderfarbe*



*** Die RAL-Farben sind in matt, glänzend oder matt Struktur lieferbar!**
 (Ohne Angabe wird grundsätzlich matt geliefert)

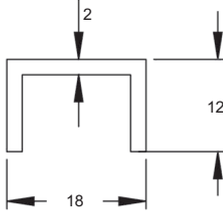


Wahl der Befestigung laut Zulassung und auf Anfrage!



Kantenschutz 12 x 18 x 12 x 2 mm, für 12 - 13,52 mm Glasdicke, Länge: 3.000 mm, Aluminium geschliffen silberfarbig eloxiert

Art.-Nr.
36 710 2 58



Kantenschutz 12 x 18 x 12 x 2 mm, für 12 - 13,52 mm Glasdicke, Länge: 6.000 mm

Art.-Nr.
36 711 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
2 31 Aluminium schwarz eloxiert
2 58 Aluminium geschliffen silberfarbig eloxiert

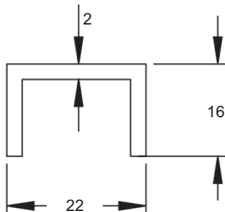


Kantenschutz 16 x 22 x 16 x 2 mm, für 16 - 17,52 mm Glasdicke, Edelstahl V2A geschliffen

Länge: **Art.-Nr.**
2.500 mm 36 715 8 61
5.000 mm 36 716 8 61

Kantenschutz 16 x 22 x 16 x 2 mm, für 16 - 17,52 mm Glasdicke, Länge: 3.000 mm, Aluminium geschliffen silberfarbig eloxiert

Art.-Nr.
36 717 2 58



Kantenschutz 16 x 22 x 16 x 2 mm, für 16 - 17,52 mm Glasdicke, Länge: 6.000 mm

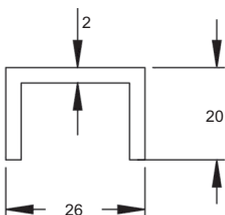
Art.-Nr.
36 718 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
2 31 Aluminium schwarz eloxiert
2 58 Aluminium geschliffen silberfarbig eloxiert



Kantenschutz 20 x 26 x 20 x 2 mm, für 20 - 21,52 mm Glasdicke, Länge: 3.000 mm, Aluminium geschliffen silberfarbig eloxiert

Art.-Nr.
36 720 2 58



Kantenschutz 20 x 26 x 20 x 2 mm, für 20 - 21,52 mm Glasdicke, Länge: 6.000 mm

Art.-Nr.
36 721 . . .

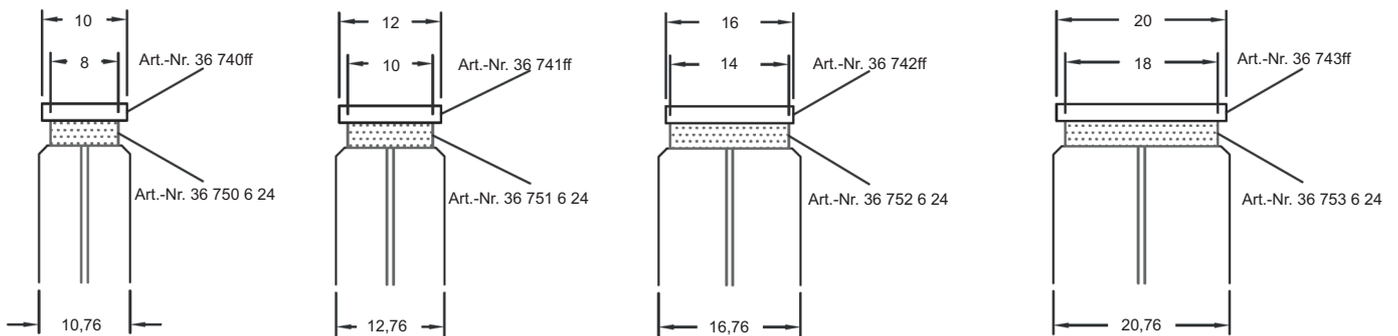
Werkstoff / Oberfläche:
2 31 Aluminium schwarz eloxiert
2 58 Aluminium geschliffen silberfarbig eloxiert

Kantenschutz, Länge: 2.500 mm

Größe	Glasdicke	Art.-Nr.
10 x 2 mm	10,76 mm	36 740 . . .
12 x 2 mm	12,76 mm	36 741 . . .
16 x 2 mm	16,76 mm	36 742 . . .
20 x 2 mm	20,76 mm	36 743 . . .

Werkstoff / Oberfläche:

- 2 38 Aluminium silberfarbig eloxiert E6/EV1
- 2 57 Aluminium Alinox Edelstahl effekt



Doppelseitiges Klebeband zur Befestigung von Handlauf und Kantenschutz, **12 Meter / Rolle**, Kunststoff transparent

Abmessung	Art.-Nr.
8 x 3 mm	36 750 6 24
10 x 3 mm	36 751 6 24
14 x 3 mm	36 752 6 24
18 x 3 mm	36 753 6 24



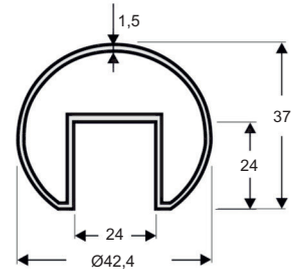
Nutrohr $\varnothing 42,4 \times 1,5$ mm, Nutweite: 24 mm

Länge:	Art.-Nr.
2.500 mm	36 760 8 61
5.000 mm	36 761 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
 5 61 Edelstahl V4A geschliffen
 8 61 Edelstahl V2A geschliffen

Nutrohr $\varnothing 42,4 \times 1,5$ mm, Nutweite: 24 mm, Aluminium schwarz eloxiert

Länge:	Art.-Nr.
2.500 mm	36 762 2 31
5.000 mm	36 763 2 31



Zubehör:



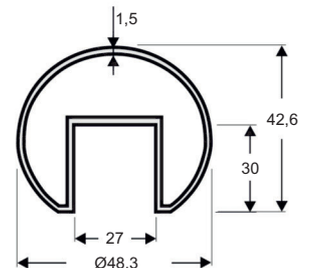
Art.-Nr. 36 790ff
siehe Seite 50



Nutrohr $\varnothing 48,3 \times 1,5$ mm, Nutweite: 27 mm

Länge:	Art.-Nr.
2.500 mm	36 765 8 61
5.000 mm	36 766 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
 5 61 Edelstahl V4A geschliffen
 8 61 Edelstahl V2A geschliffen



Zubehör:

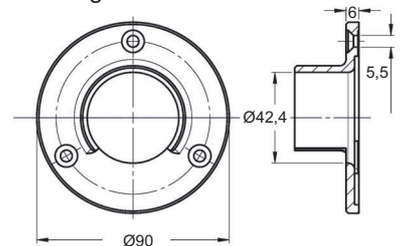


Art.-Nr. 36 790ff
siehe Seite 50



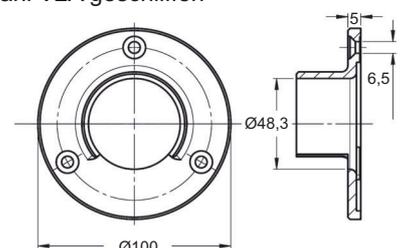
Wandbefestigung für Nutrohr $\varnothing 42,4 \times 1,5$ mm, Edelstahl V4A geschliffen

Art.-Nr.
36 770 5 61



Wandbefestigung für Nutrohr $\varnothing 48,3 \times 1,5$ mm, Edelstahl V2A geschliffen

Art.-Nr.
36 771 8 61



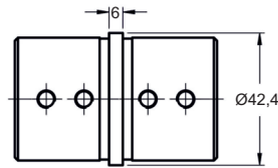
Kantenschutz / Nutrohr



Rohrverbinder 180° für Nutrohr $\varnothing 42,4 \times 1,5$ mm

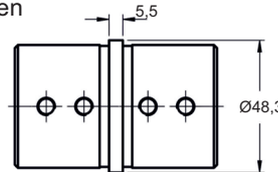
Art.-Nr.
36 772 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
5 61 Edelstahl V4A geschliffen
8 61 Edelstahl V2A geschliffen



Rohrverbinder 180° für Nutrohr $\varnothing 48,3 \times 1,5$ mm, Edelstahl V2A geschliffen

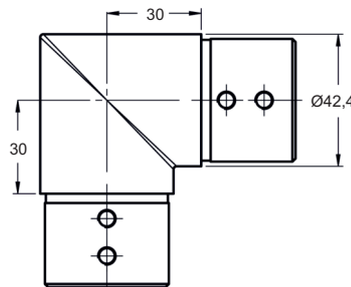
Art.-Nr.
36 773 8 61



Rohrverbinder 90° für Nutrohr $\varnothing 42,4 \times 1,5$ mm

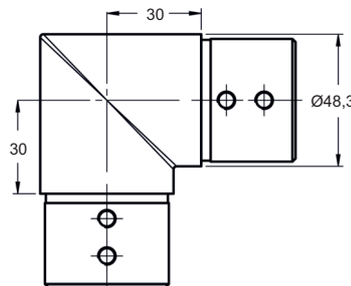
Art.-Nr.
36 774 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
5 61 Edelstahl V4A geschliffen
8 61 Edelstahl V2A geschliffen



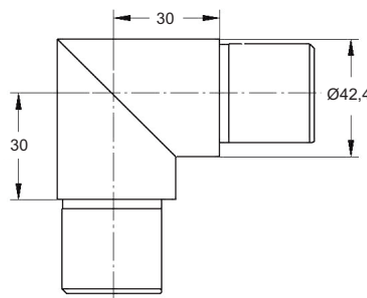
Rohrverbinder 90° für Nutrohr $\varnothing 48,3 \times 1,5$ mm, Edelstahl V2A geschliffen

Art.-Nr.
36 775 8 61



Rohrverbinder 90° für Nutrohr $\varnothing 42,4 \times 1,5$ mm, Edelstahl V4A geschliffen

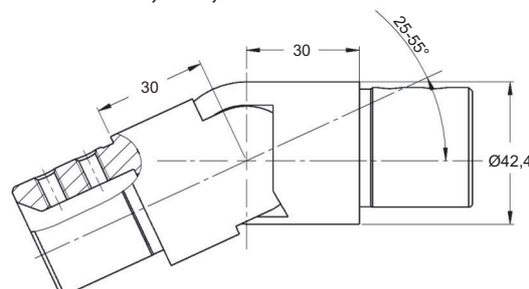
Art.-Nr.
36 776 5 61



Rohrverbinder verstellbar von 25 - 55° für Nutrohr $\varnothing 42,4 \times 1,5$ mm

Art.-Nr.
36 777 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
5 61 Edelstahl V4A geschliffen
8 61 Edelstahl V2A geschliffen

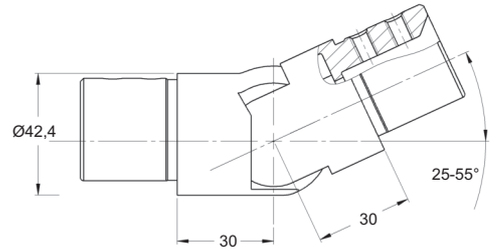




Rohrverbinder verstellbar von 25 - 55° für Nutrohr \varnothing 42,4 x 1,5 mm,
Edelstahl V2A geschliffen

Art.-Nr.
36 778 . . .

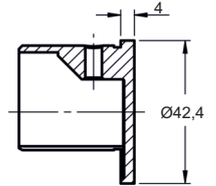
Werkstoff / Oberfläche:
5 61 Edelstahl V4A geschliffen
8 61 Edelstahl V2A geschliffen



Endkappe für Nutrohr \varnothing 42,4 x 1,5 mm

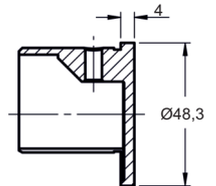
Art.-Nr.
36 779 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
5 61 Edelstahl V4A geschliffen
8 61 Edelstahl V2A geschliffen



Endkappe für Nutrohr \varnothing 48,3 x 1,5 mm, Edelstahl V2A geschliffen

Art.-Nr.
36 780 8 61



Kantenschutz / Nutrohr



Nutrohr 40 x 40 x 1,5 mm, Nutweite: 24 mm

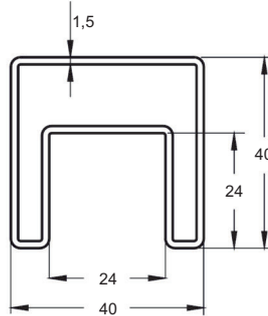
Länge: **Art.-Nr.**
 2.500 mm 36 800 8 61
 5.000 mm 36 801 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
 5 61 Edelstahl V4A geschliffen
 8 61 Edelstahl V2A geschliffen

Zubehör:



Art.-Nr. 36 790ff
 siehe Seite 50



Nutrohr 60 x 40 x 1,5 mm, Nutweite: 24 mm

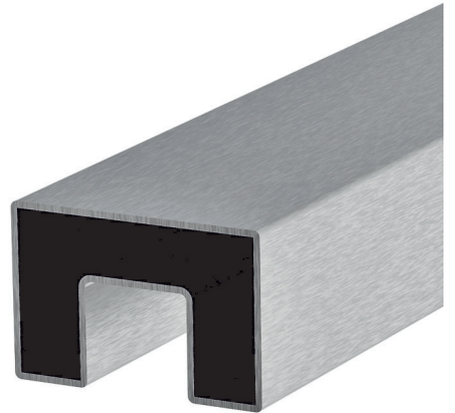
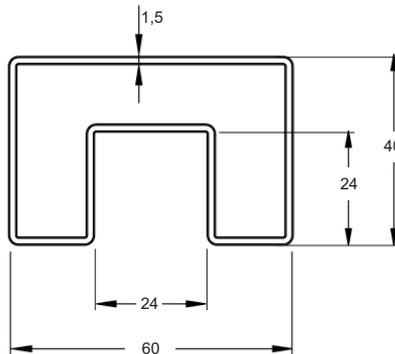
Länge: **Art.-Nr.**
 2.500 mm 36 805 . . .
 5.000 mm 36 806 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
 5 61 Edelstahl V4A geschliffen
 8 61 Edelstahl V2A geschliffen

Zubehör:



Art.-Nr. 36 790ff
 siehe Seite 50



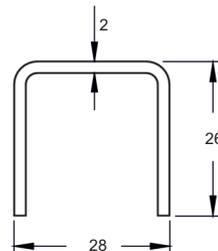
Kantenschutz 26 x 28 x 26 x 2 mm, Nutweite: 24 mm, Edelstahl V2A geschliffen

Länge: **Art.-Nr.**
 2.500 mm 36 810 8 61
 5.000 mm 36 811 8 61

Zubehör:

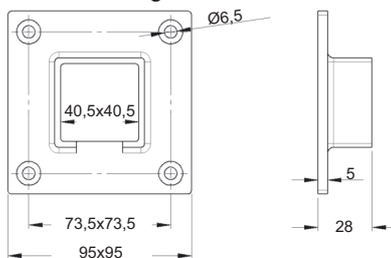


Art.-Nr. 36 790ff
 siehe Seite 50



Wandbefestigung für Nutrohr 40 x 40 x 1,5 mm, Edelstahl V4A geschliffen

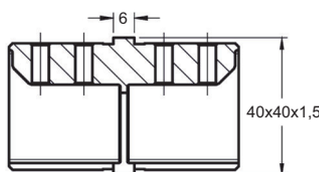
Art.-Nr.
 36 848 5 61



Rohrverbinder 180° für Nutrohr 40 x 40 x 1,5 mm

Art.-Nr.
 36 851 . . .

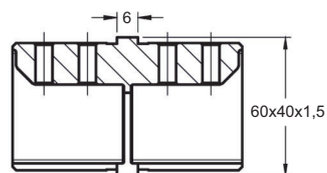
Werkstoff / Oberfläche:
 5 61 Edelstahl V4A geschliffen
 8 61 Edelstahl V2A geschliffen





Rohrverbinder 180° für Nutrohr 60 x 40 x 1,5 mm, Edelstahl V4A geschliffen

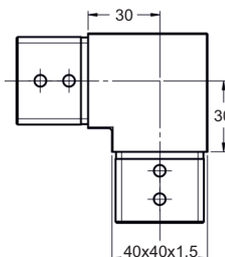
Art.-Nr.
36 852 5 61



Rohrverbinder 90° für Nutrohr 40 x 40 x 1,5 mm

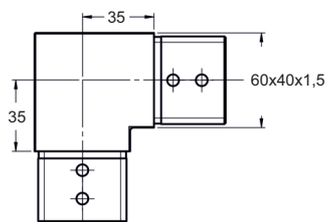
Art.-Nr.
36 853 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
5 61 Edelstahl V4A geschliffen
8 61 Edelstahl V2A geschliffen



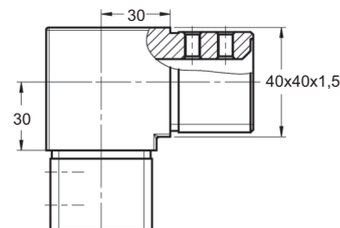
Rohrverbinder 90° für Nutrohr 60 x 40 x 1,5 mm, Edelstahl V4A geschliffen

Art.-Nr.
36 854 5 61



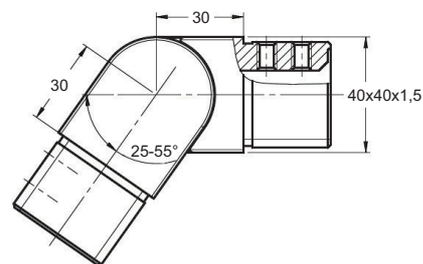
Rohrverbinder 90° für Nutrohr 40 x 40 x 1,5 mm, Edelstahl V4A geschliffen

Art.-Nr.
36 849 5 61



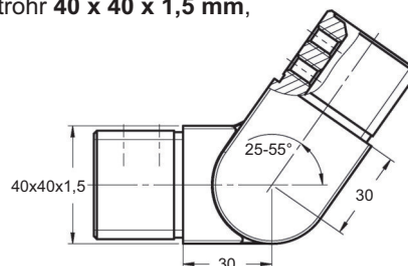
Rohrverbinder verstellbar von 25 - 55°, für Nutrohr 40 x 40 x 1,5 mm, Edelstahl V4A geschliffen

Art.-Nr.
36 856 5 61



Rohrverbinder verstellbar von 25 - 55°, für Nutrohr 40 x 40 x 1,5 mm, Edelstahl V4A geschliffen

Art.-Nr.
36 857 5 61



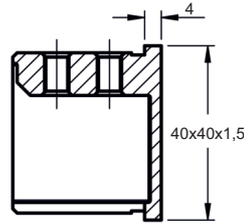
Kantenschutz / Nutrohr



Endkappe für Nutrohr **40 x 40 x 1,5 mm**

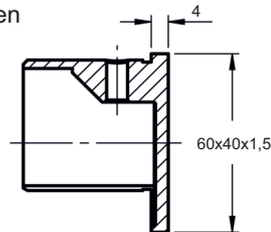
Art.-Nr.
36 858 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
5 61 Edelstahl V4A geschliffen
8 61 Edelstahl V2A geschliffen



Endkappe für Nutrohr **60 x 40 x 1,5 mm**, Edelstahl V2A geschliffen

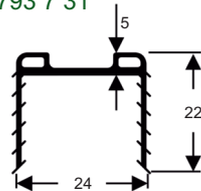
Art.-Nr.
36 859 5 61



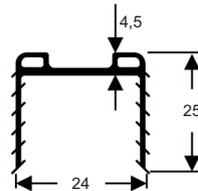
EPDM-Einlage für Nutrohr, **Nutenweite: 24 mm**, Länge: 5.000 mm, EPDM schwarz

Glasdicke:
8,00 - 11,00 mm
10,00 - 12,76 mm
16,00 - 17,52 mm
20,76 - 21,52 mm

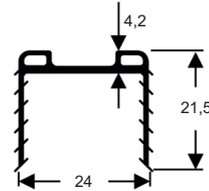
Art.-Nr.
36 790 7 31
36 791 7 31
36 792 7 31
36 793 7 31



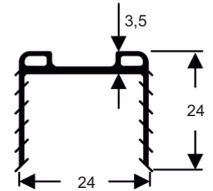
Art.-Nr. 36 790 7 31



Art.-Nr. 36 791 7 31



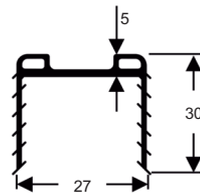
Art.-Nr. 36 792 7 31



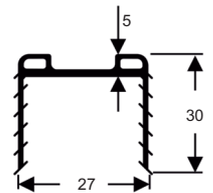
Art.-Nr. 36 793 7 31

EPDM-Einlage für Nutrohr, **Nutenweite: 27 mm**, EPDM schwarz

Glasdicke: **Länge** **Art.-Nr.**
15,00 - 17,52 mm 5.000 mm 36 795 7 31
20,76 - 21,52 mm 2.500 mm 36 796 7 31



Art.-Nr. 36 795 7 31



Art.-Nr. 36 796 7 31

Die Bauart Feronda® ist eine absturzsichernde Verglasung gemäß Kategorie A oder C gemäß den "Technischen Regeln für die Verwendung von absturzsichernden Verglasungen EN 18008-4"

Das Verbundsicherheitsglas aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) oder teilvorgespanntem Glas (TVG) wird an den Seiten vertikal oder horizontal linienförmig gelagert.

An der oberen Kante wird bei vertikaler Lagerung (Profilbefestigung vertikal) ein U-förmiges Profil angeordnet. Die Bauart darf in Abhängigkeit vom Glasaufbau und der verwendeten Unterkonstruktion als absturzsichernde Verglasung angewendet werden.

Mögliche Scheibenaufbauten und -formate							
	Kategorie	Breite (mm)		Höhe (mm)		VSG aus Glasaufbau (mm)	
		min.	max.	min.	max.		
Profilbefestigung vertikal mit Handlauf	C	500	1.200	800	1.200	55.2	ESG (-H)
		500	1.400	800	1.200	66.2	TVG / ESG (-H)
		500	1.600	800	1.200	88.2	TVG / ESG (-H)
		500	3.000	800	1.200	1010.2	TVG / ESG (-H)
		500	1.000	400	1.200	66.2	ESG (-H)
		500	1.200	400	1.200	88.2	ESG (-H)
		500	1.400	400	1.200	1010.2	ESG (-H)
Profilbefestigung vertikal ohne Handlauf	A	500	1.200	800	1.200	55.2	ESG (-H)
		500	1.400	800	1.200	66.2	TVG / ESG (-H)
		500	1.600	800	1.200	88.2	TVG / ESG (-H)
		500	3.000	800	1.200	1010.2	TVG / ESG (-H)
		500	1.000	400	1.200	66.2	ESG (-H)
		500	1.200	400	1.200	88.2	ESG (-H)
		500	1.400	400	1.200	1010.2	ESG (-H)
Profilbefestigung horizontal	A	500	500	400	1.000	55.2	ESG (-H)
		500	1.600	400	1.000	66.2	TVG / ESG (-H)

VSG Verbundsicherheitsglas mit mindestens 0,76 mm PVB-Folie nach EN 14 449

ESG Einscheiben-Sicherheitsglas nach EN 12 150 - 1

TVG Teilvorgespanntes Glas mit Zulassung EN 1863 -2
Anstelle von TVG darf ESG oder ESG-H verwendet werden.

ESG-H Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas nach EN 12150-2 für die Verwendung nach der Normenreihe DIN 18008 nach Bauregelliste A Teil 1 lfd. Nr. 11.12 (Ausgabe 2015/2)





Edelstahlrohre
Seite 55



Ankerplatten + Ronden
ab Seite 56



Wand- + Bodenanker
ab Seite 65



Abdeckrosetten
ab Seite 80



Schweißfittings
ab Seite 83



Steckfittings
ab Seite 85



Anschweißblaschen
ab Seite 98



Querstabhalter
ab Seite 100



Stabverbinder
ab Seite 105



Handlaufhalter
ab Seite 108



Zubehör für Handlaufhalter
ab Seite 126



Handlaufstützen
ab Seite 139



Endkappen
ab Seite 146



Kugeln
ab Seite 159



Zierhülsen
Seite 162



Zubehör
Seite 163



Rundstab

Länge	3.000 mm	6.000 mm
Abmessung	Art.-Nr.	Art.-Nr.
Ø 10 mm	23 970 01 . . .	23 971 01 . . .
Ø 12 mm	23 970 02 . . .	23 971 02 . . .
Ø 14 mm	23 970 03 . . .	23 971 03 . . .
Ø 16 mm	23 970 04 . . .	23 971 04 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



Quadratstab 12 x 12 mm, Produktionslänge: 3.000 mm

Art.-Nr.
 23 973 . . .

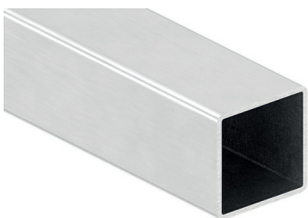
Werkstoff / Oberfläche:
 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



Rundrohr

Länge	3.000 mm	6.000 mm
Abmessung	Art.-Nr.	Art.-Nr.
Ø 12,0 x 1,5 mm	23 975 01 . . .	23 976 01 . . .
Ø 16,0 x 2,0 mm	23 975 02 . . .	23 976 02 . . .
Ø 20,0 x 2,0 mm	23 975 03 . . .	23 976 03 . . .
Ø 26,9 x 2,0 mm	23 975 06 . . .	23 976 06 . . .
Ø 33,7 x 2,0 mm	23 975 08 . . .	23 976 08 . . .
Ø 40,0 x 2,0 mm	23 975 11 . . .	23 976 11 . . .
Ø 42,4 x 2,0 mm	23 975 12 . . .	23 976 12 . . .
Ø 42,4 x 2,5 mm	23 975 13 . . .	23 976 13 . . .
Ø 48,3 x 2,0 mm	23 975 14 . . .	23 976 14 . . .
Ø 60,3 x 2,0 mm	23 975 15 . . .	23 976 15 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



Quadratrohr

Länge	3.000 mm	6.000 mm
Abmessung	Art.-Nr.	Art.-Nr.
20 x 20 x 2,0 mm	23 980 02 . . .	23 981 02 . . .
30 x 30 x 2,0 mm	23 980 04 . . .	23 981 04 . . .
40 x 40 x 2,0 mm	23 980 06 . . .	23 981 06 . . .
50 x 50 x 2,0 mm	23 980 08 . . .	23 981 08 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



Rechteckrohr

Länge	3.000 mm	6.000 mm
Abmessung	Art.-Nr.	Art.-Nr.
40 x 20 x 2,0 mm	23 985 02 . . .	23 986 02 . . .
40 x 30 x 2,0 mm	23 985 03 . . .	23 986 03 . . .
50 x 30 x 2,0 mm	23 985 05 . . .	23 986 05 . . .
60 x 40 x 2,0 mm	23 985 09 . . .	23 986 09 . . .

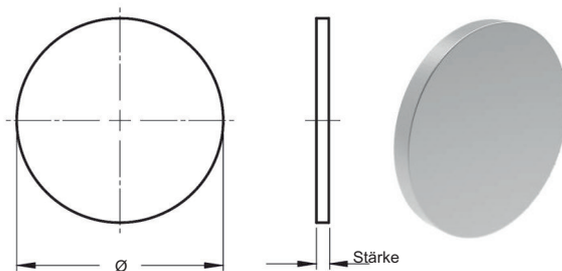
Werkstoff / Oberfläche:
 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Ankerplatten + Ronden



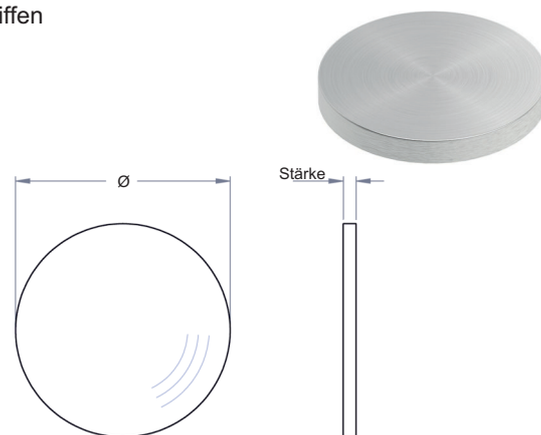
Ronde rund, ohne Fase, mit **Rundschliff**, Edelstahl V2A einseitig geschliffen

Größe	Art.-Nr.	Größe	Art.-Nr.
Ø 33 x 4 mm	23 001 01 8 61	Ø 60 x 4 mm	23 001 06 8 61
Ø 40 x 4 mm	23 001 02 8 61	Ø 80 x 4 mm	23 001 07 8 61
Ø 42 x 4 mm	23 001 03 8 61	Ø 100 x 4 mm	23 001 08 8 61
Ø 48 x 4 mm	23 001 04 8 61	Ø 100 x 6 mm	23 001 09 8 61
Ø 50 x 4 mm	23 001 05 8 61	Ø 120 x 6 mm	23 001 10 8 61



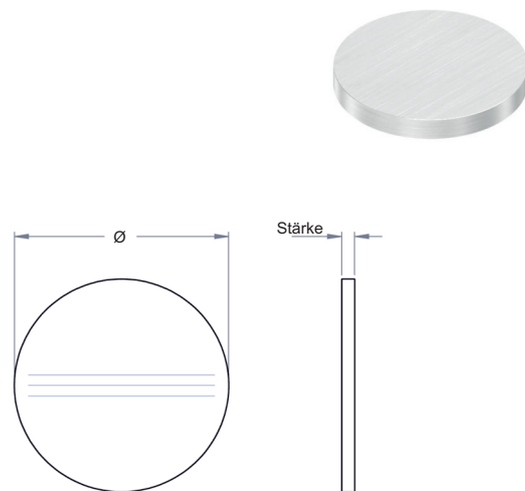
Ronde rund, ohne Fase, mit **Rundschliff**, Edelstahl V2A 240 Korn einseitig geschliffen

Größe	Art.-Nr.	Größe	Art.-Nr.
Ø 30 x 4 mm	26 001 01 8 70	Ø 90 x 6 mm	26 001 15 8 70
Ø 33 x 4 mm	26 001 02 8 70	Ø 90 x 8 mm	26 001 16 8 70
Ø 35 x 4 mm	26 001 03 8 70	Ø 100 x 4 mm	26 001 17 8 70
Ø 40 x 4 mm	26 001 04 8 70	Ø 100 x 5 mm	26 001 18 8 70
Ø 42 x 4 mm	26 001 05 8 70	Ø 100 x 6 mm	26 001 19 8 70
Ø 45 x 4 mm	26 001 06 8 70	Ø 100 x 8 mm	26 001 20 8 70
Ø 48 x 4 mm	26 001 07 8 70	Ø 120 x 6 mm	26 001 21 8 70
Ø 50 x 4 mm	26 001 08 8 70	Ø 120 x 8 mm	26 001 22 8 70
Ø 52 x 4 mm	26 001 09 8 70	Ø 140 x 6 mm	26 001 23 8 70
Ø 60 x 4 mm	26 001 10 8 70	Ø 150 x 6 mm	26 001 24 8 70
Ø 70 x 6 mm	26 001 11 8 70	Ø 150 x 8 mm	26 001 25 8 70
Ø 80 x 4 mm	26 001 12 8 70	Ø 200 x 6 mm	26 001 26 8 70
Ø 80 x 6 mm	26 001 13 8 70	Ø 200 x 8 mm	26 001 27 8 70
Ø 80 x 8 mm	26 001 14 8 70	Ø 200 x 10 mm	26 001 28 8 70



Ronde rund, ohne Fase, mit **Längsschliff**

Größe	Art.-Nr.	Größe	Art.-Nr.
Ø 25 x 4 mm	26 003 01 8 70	Ø 80 x 10 mm	26 003 16 8 70
Ø 30 x 4 mm	26 003 02 8 70	Ø 100 x 4 mm	26 003 17 8 70
Ø 33 x 4 mm	26 003 03 . . .	Ø 100 x 6 mm	26 003 18 . . .
Ø 35 x 4 mm	26 003 04 8 70	Ø 100 x 8 mm	26 003 19 8 70
Ø 40 x 4 mm	26 003 05 8 70	Ø 100 x 10 mm	26 003 20 8 70
Ø 42 x 4 mm	26 003 06 . . .	Ø 120 x 6 mm	26 003 21 8 70
Ø 45 x 4 mm	26 003 07 8 70	Ø 120 x 8 mm	26 003 22 8 70
Ø 48 x 4 mm	26 003 08 . . .	Ø 120 x 10 mm	26 003 23 8 70
Ø 50 x 4 mm	26 003 09 8 70	Ø 140 x 6 mm	26 003 24 8 70
Ø 52 x 4 mm	26 003 10 8 70	Ø 140 x 8 mm	26 003 25 8 70
Ø 60 x 4 mm	26 003 11 . . .	Ø 140 x 10 mm	26 003 26 8 70
Ø 70 x 4 mm	26 003 12 8 70	Ø 150 x 6 mm	26 003 27 8 70
Ø 70 x 6 mm	26 003 13 8 70	Ø 150 x 8 mm	26 003 28 8 70
Ø 80 x 6 mm	26 003 14 . . .	Ø 150 x 10 mm	26 003 29 8 70
Ø 80 x 8 mm	26 003 15 8 70		



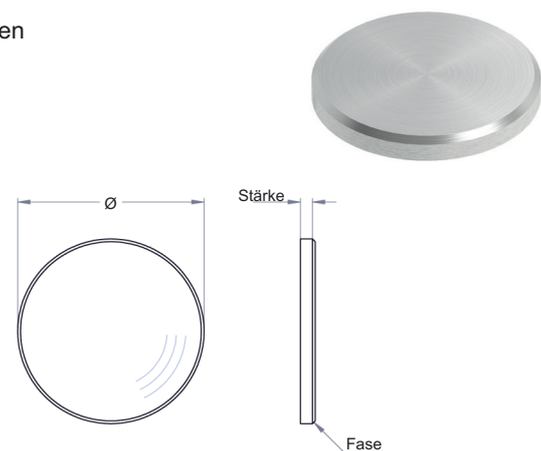
Werkstoff / Oberfläche:

5 70 Edelstahl V4A 240 Korn einseitig geschliffen

8 70 Edelstahl V2A 240 Korn einseitig geschliffen

Ronde rund, mit **Fase** und **Rundschliff**, Edelstahl V2A 240 Korn einseitig geschliffen

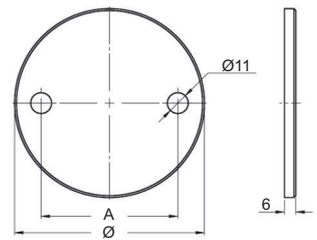
Größe	Art.-Nr.	Größe	Art.-Nr.
Ø 30 x 4 mm	26 005 01 8 70	Ø 70 x 6 mm	26 005 11 8 70
Ø 33 x 4 mm	26 005 02 8 70	Ø 80 x 6 mm	26 005 12 8 70
Ø 35 x 4 mm	26 005 03 8 70	Ø 80 x 8 mm	26 005 13 8 70
Ø 40 x 4 mm	26 005 04 8 70	Ø 100 x 6 mm	26 005 14 8 70
Ø 42 x 4 mm	26 005 05 8 70	Ø 100 x 8 mm	26 005 15 8 70
Ø 45 x 4 mm	26 005 06 8 70	Ø 120 x 6 mm	26 005 16 8 70
Ø 48 x 4 mm	26 005 07 8 70	Ø 120 x 8 mm	26 005 17 8 70
Ø 50 x 4 mm	26 005 08 8 70	Ø 150 x 6 mm	26 005 18 8 70
Ø 52 x 4 mm	26 005 09 8 70	Ø 150 x 8 mm	26 005 19 8 70
Ø 60 x 4 mm	26 005 10 8 70		





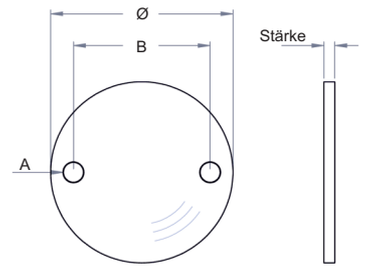
Ankerplatte rund, Edelstahl V2A einseitig geschliffen

Größe	Art.-Nr.
Ø 100 x 6 mm - A = 72 mm	23 010 01 8 61
Ø 120 x 6 mm - A = 87 mm	23 010 02 8 61



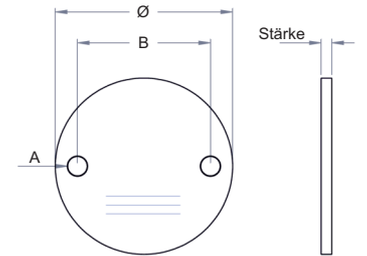
Ankerplatte rund, ohne Fase, mit **Rundschliff**, Edelstahl V2A 240 Korn einseitig geschliffen

Größe	A	B	Art.-Nr.
Ø 70 x 4 mm	Ø 9 mm	50 mm	26 010 01 8 70
Ø 70 x 6 mm	Ø 11 mm	50 mm	26 010 02 8 70
Ø 80 x 6 mm	Ø 11 mm	60 mm	26 010 03 8 70
Ø 100 x 6 mm	Ø 11 mm	75 mm	26 010 04 8 70
Ø 100 x 6 mm	Ø 13 mm	75 mm	26 010 05 8 70
Ø 100 x 8 mm	Ø 13 mm	75 mm	26 010 06 8 70
Ø 100 x 10 mm	Ø 13 mm	75 mm	26 010 07 8 70
Ø 120 x 6 mm	Ø 13 mm	90 mm	26 010 08 8 70
Ø 120 x 8 mm	Ø 13 mm	90 mm	26 010 09 8 70
Ø 120 x 10 mm	Ø 13 mm	90 mm	26 010 10 8 70
Ø 140 x 6 mm	Ø 13 mm	110 mm	26 010 11 8 70
Ø 140 x 8 mm	Ø 13 mm	110 mm	26 010 12 8 70
Ø 140 x 10 mm	Ø 13 mm	110 mm	26 010 13 8 70



Ankerplatte rund, ohne Fase, mit **Längsschliff**

Größe	A	B	Art.-Nr.
Ø 70 x 6 mm	Ø 11 mm	50 mm	26 011 01 8 70
Ø 80 x 6 mm	Ø 11 mm	60 mm	26 011 02 8 70
Ø 100 x 6 mm	Ø 11 mm	75 mm	26 011 03 . . .
Ø 100 x 6 mm	Ø 13 mm	75 mm	26 011 04 8 70
Ø 100 x 8 mm	Ø 13 mm	75 mm	26 011 05 . . .
Ø 100 x 10 mm	Ø 13 mm	75 mm	26 011 06 8 70
Ø 120 x 6 mm	Ø 13 mm	90 mm	26 011 07 8 70
Ø 120 x 8 mm	Ø 13 mm	90 mm	26 011 08 8 70
Ø 120 x 10 mm	Ø 13 mm	90 mm	26 011 09 8 70

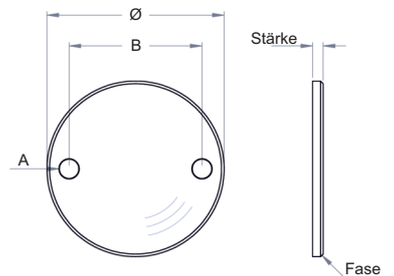


Werkstoff / Oberfläche:
 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn einseitig geschliffen
 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn einseitig geschliffen



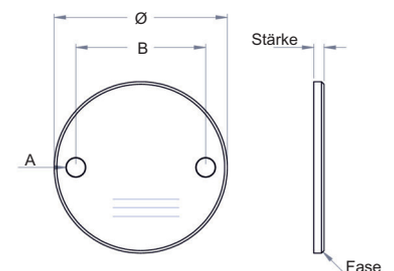
Ankerplatte rund, mit **Fase** und **Rundschliff**, Edelstahl V2A 240 Korn einseitig geschliffen

Größe	A	B	Art.-Nr.
Ø 100 x 6 mm	Ø 11 mm	75 mm	26 012 01 8 70
Ø 100 x 6 mm	Ø 13 mm	75 mm	26 012 02 8 70
Ø 120 x 6 mm	Ø 13 mm	90 mm	26 012 03 8 70



Ankerplatte rund, mit **Fase** und **Längsschliff**, Edelstahl V2A 240 Korn einseitig geschliffen

Größe	A	B	Art.-Nr.
Ø 100 x 6 mm	Ø 11 mm	75 mm	26 013 01 8 70
Ø 100 x 6 mm	Ø 13 mm	75 mm	26 013 02 8 70
Ø 120 x 6 mm	Ø 13 mm	90 mm	26 013 03 8 70

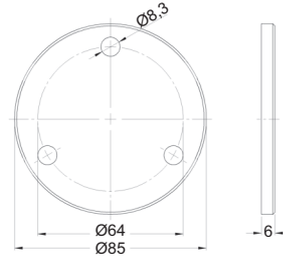


Ankerplatten + Ronden



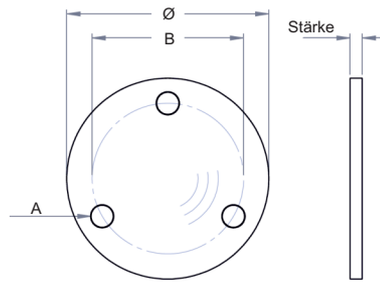
Ankerplatte rund, Edelstahl V2A einseitig geschliffen

Art.-Nr.
23 015 8 61



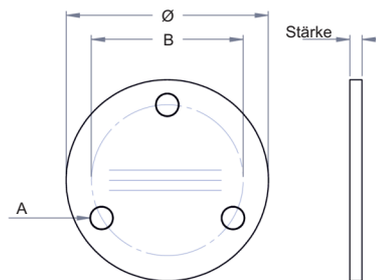
Ankerplatte rund, ohne Fase, mit Rundschliff, Edelstahl V2A 240 Korn einseitig geschliffen

Größe	A	B	Art.-Nr.
Ø 100 x 6 mm	Ø 11 mm	75 mm	26 015 01 8 70
Ø 100 x 6 mm	Ø 13 mm	75 mm	26 015 02 8 70
Ø 100 x 8 mm	Ø 13 mm	75 mm	26 015 03 8 70
Ø 100 x 10 mm	Ø 13 mm	75 mm	26 015 04 8 70
Ø 120 x 6 mm	Ø 13 mm	90 mm	26 015 05 8 70
Ø 120 x 8 mm	Ø 13 mm	90 mm	26 015 06 8 70
Ø 120 x 10 mm	Ø 13 mm	90 mm	26 015 07 8 70
Ø 140 x 6 mm	Ø 13 mm	110 mm	26 015 08 8 70
Ø 140 x 8 mm	Ø 13 mm	110 mm	26 015 09 8 70
Ø 140 x 10 mm	Ø 13 mm	110 mm	26 015 10 8 70



Ankerplatte rund, ohne Fase, mit Längsschliff

Größe	A	B	Art.-Nr.
Ø 100 x 6 mm	Ø 11 mm	75 mm	26 016 01 . . .
Ø 100 x 6 mm	Ø 13 mm	75 mm	26 016 02 8 70
Ø 100 x 8 mm	Ø 13 mm	75 mm	26 016 03 8 70
Ø 120 x 6 mm	Ø 13 mm	90 mm	26 016 04 . . .
Ø 120 x 8 mm	Ø 13 mm	90 mm	26 016 05 8 70

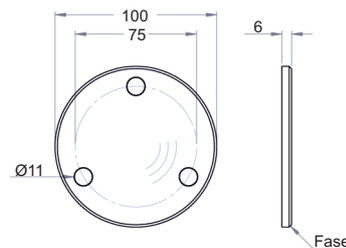


Werkstoff / Oberfläche:

- 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn einseitig geschliffen
- 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn einseitig geschliffen

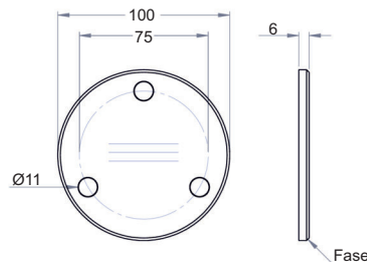
Ankerplatte rund, mit Fase und Rundschliff, Edelstahl V2A 240 Korn einseitig geschliffen

Art.-Nr.
26 017 8 70



Ankerplatte rund, mit Fase und Längsschliff, Edelstahl V2A 240 Korn einseitig geschliffen

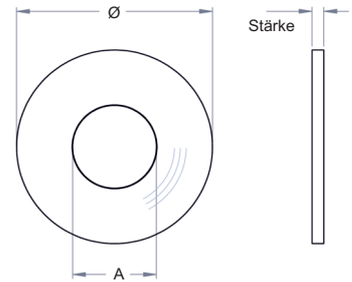
Art.-Nr.
26 018 8 70





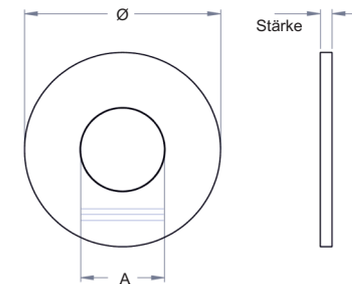
Ankerplatte rund, ohne Fase, mit **Rundschliff**, Edelstahl V2A 240 Korn einseitig geschliffen

Größe	A	Art.-Nr.
Ø 80 x 4 mm	Ø 33,7 mm*	26 020 01 8 70
Ø 80 x 6 mm	Ø 33,7 mm*	26 020 02 8 70
Ø 80 x 4 mm	Ø 42,4 mm*	26 020 03 8 70
Ø 100 x 6 mm	Ø 33,7 mm*	26 020 04 8 70
Ø 100 x 4 mm	Ø 42,4 mm*	26 020 05 8 70
Ø 100 x 6 mm	Ø 42,4 mm*	26 020 06 8 70
Ø 100 x 4 mm	Ø 48,3 mm*	26 020 07 8 70



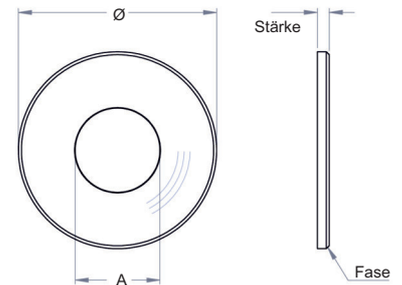
Ankerplatte rund, ohne Fase, mit **Längsschliff**, Edelstahl V2A 240 Korn einseitig geschliffen

Größe	A	Art.-Nr.
Ø 80 x 6 mm	Ø 33,7 mm*	26 021 01 8 70
Ø 100 x 6 mm	Ø 33,7 mm*	26 021 02 8 70
Ø 100 x 6 mm	Ø 42,4 mm*	26 021 03 8 70
Ø 100 x 6 mm	Ø 48,3 mm*	26 021 04 8 70



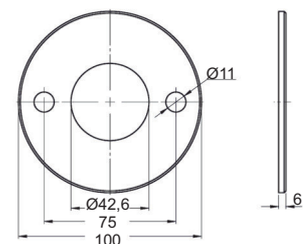
Ankerplatte rund, mit **Fase** und **Rundschliff**, Edelstahl V2A 240 Korn einseitig geschliffen

Größe	A	Art.-Nr.
Ø 80 x 6 mm	Ø 33,7 mm*	26 022 01 8 70
Ø 100 x 6 mm	Ø 33,7 mm*	26 022 02 8 70
Ø 100 x 6 mm	Ø 42,4 mm*	26 022 03 8 70



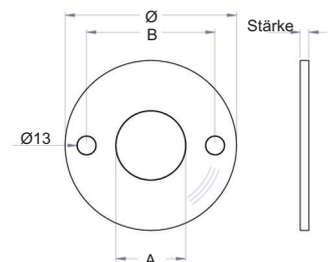
Ankerplatte rund, mit **Fase** und **Rundschliff**, Edelstahl V2A einseitig geschliffen

Art.-Nr.
23 025 8 70



Ankerplatte rund, ohne Fase, mit **Rundschliff**, Edelstahl V2A 240 Korn einseitig geschliffen

Größe	A	B	Art.-Nr.
Ø 100 x 6 mm	Ø 33,7 mm*	75 mm	26 025 01 8 70
Ø 100 x 6 mm	Ø 42,4 mm*	75 mm	26 025 02 8 70
Ø 100 x 8 mm	Ø 42,4 mm*	75 mm	26 025 03 8 70
Ø 120 x 6 mm	Ø 42,4 mm*	90 mm	26 025 04 8 70
Ø 120 x 8 mm	Ø 42,4 mm*	90 mm	26 025 05 8 70
Ø 120 x 6 mm	Ø 48,3 mm*	90 mm	26 025 06 8 70
Ø 120 x 8 mm	Ø 48,3 mm*	90 mm	26 025 07 8 70



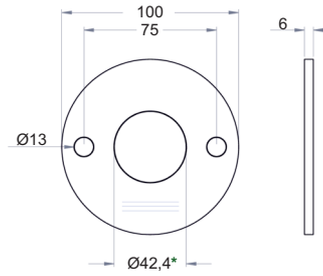
* tatsächliches Maß (A) 0,4 mm größer

Ankerplatten + Ronden



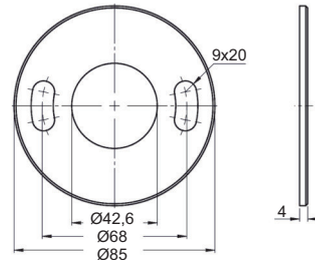
Ankerplatte rund, ohne Fase, **mit Längsschliff**,
Edelstahl V4A 240 Korn einseitig geschliffen

Art.-Nr.
26 026 5 70



Ankerplatte rund, Edelstahl V2A roh

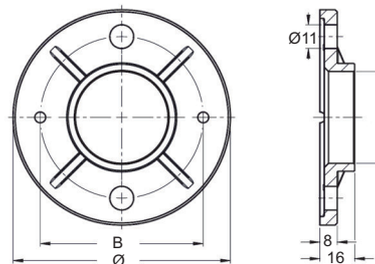
Art.-Nr.
23 026 8 00



Ankerplatte rund

Größe	A	B	Art.-Nr.
Ø 100 x 8 mm	Ø 33,7 mm	70 mm	23 027 01 8 00
Ø 100 x 8 mm	Ø 42,4 mm	75 mm	23 027 02 . . .
Ø 100 x 8 mm	Ø 48,3 mm	75 mm	23 027 03 8 00
Ø 120 x 8 mm	Ø 48,3 mm	90 mm	23 027 04 5 00

Werkstoff / Oberfläche:
5 00 Edelstahl V4A roh
8 00 Edelstahl V2A roh

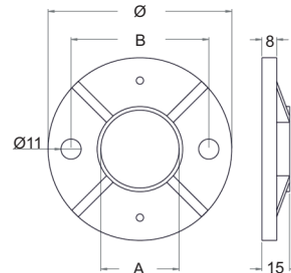


Ankerplatte rund, ohne Fase

Größe	A	B	Art.-Nr.
Ø 80 x 8 mm	Ø 33,7 mm*	60 mm	26 027 01 8 00
Ø 100 x 8 mm	Ø 42,4 mm*	75 mm	26 027 02 . . .
Ø 120 x 8 mm	Ø 48,3 mm*	93 mm	26 027 03 8 00
Ø 120 x 8 mm	Ø 60,3 mm*	93 mm	26 027 04 8 00

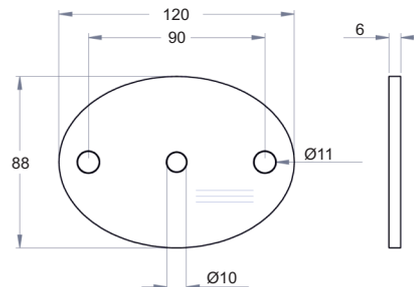
Werkstoff / Oberfläche:
5 00 Edelstahl V4A roh
8 00 Edelstahl V2A roh

* tatsächliches Maß (A) 0,4 mm größer



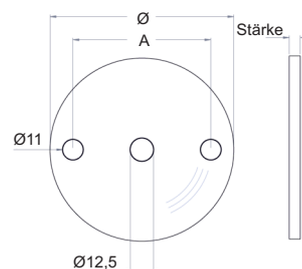
Ankerplatte oval, ohne Fase, **mit Längsschliff**,
Edelstahl V2A 240 Korn einseitig geschliffen

Art.-Nr.
26 028 8 70



Ankerplatte rund, ohne Fase, **mit Rundschliff**,
Edelstahl V2A 240 Korn einseitig geschliffen

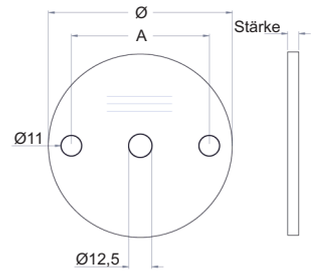
Größe	A	Art.-Nr.
Ø 70 x 6 mm	50 mm	26 030 01 8 70
Ø 80 x 6 mm	50 mm	26 030 02 8 70
Ø 80 x 8 mm	50 mm	26 030 03 8 70
Ø 100 x 6 mm	75 mm	26 030 04 8 70
Ø 100 x 8 mm	75 mm	26 030 05 8 70
Ø 120 x 6 mm	90 mm	26 030 06 8 70
Ø 120 x 8 mm	90 mm	26 030 07 8 70





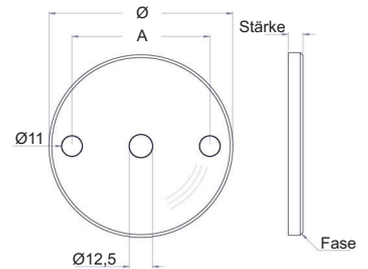
Ankerplatte rund, ohne Fase, mit Längsschliff, Edelstahl V2A 240 Korn einseitig geschliffen

Größe	A	Art.-Nr.
Ø 70 x 6 mm	50 mm	26 031 01 8 70
Ø 80 x 6 mm	50 mm	26 031 02 8 70
Ø 100 x 6 mm	75 mm	26 031 03 8 70
Ø 120 x 6 mm	90 mm	26 031 04 8 70



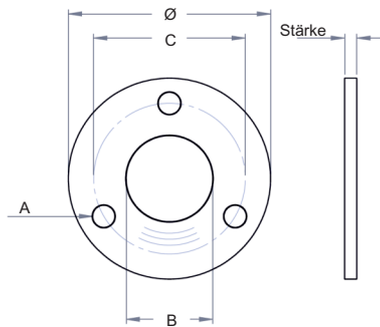
Ankerplatte rund, mit Fase und Rundschliff, Edelstahl V2A 240 Korn einseitig geschliffen

Größe	A	Art.-Nr.
Ø 70 x 6 mm	50 mm	26 032 01 8 70
Ø 80 x 6 mm	50 mm	26 032 02 8 70
Ø 80 x 8 mm	50 mm	26 032 03 8 70
Ø 100 x 6 mm	75 mm	26 032 04 8 70
Ø 100 x 8 mm	75 mm	26 032 05 8 70
Ø 120 x 6 mm	90 mm	26 032 06 8 70
Ø 120 x 8 mm	90 mm	26 032 07 8 70



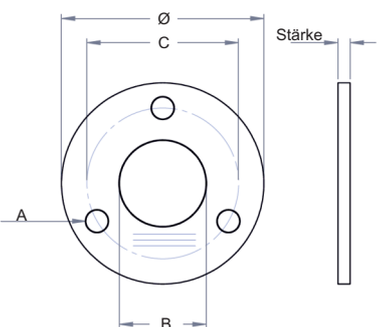
Ankerplatte rund, ohne Fase, mit Rundschliff, Edelstahl V2A 240 Korn einseitig geschliffen

Größe	A	B	C	Art.-Nr.
Ø 100 x 6 mm	Ø 11 mm	Ø 33,7 mm*	75 mm	26 035 01 8 70
Ø 100 x 6 mm	Ø 13 mm	Ø 33,7 mm*	75 mm	26 035 02 8 70
Ø 100 x 6 mm	Ø 11 mm	Ø 42,4 mm*	75 mm	26 035 03 8 70
Ø 100 x 6 mm	Ø 13 mm	Ø 42,4 mm*	75 mm	26 035 04 8 70
Ø 100 x 8 mm	Ø 13 mm	Ø 42,4 mm*	75 mm	26 035 05 8 70
Ø 100 x 10 mm	Ø 13 mm	Ø 42,4 mm*	75 mm	26 035 06 8 70
Ø 120 x 6 mm	Ø 13 mm	Ø 42,4 mm*	90 mm	26 035 07 8 70
Ø 120 x 8 mm	Ø 13 mm	Ø 42,4 mm*	90 mm	26 035 08 8 70
Ø 120 x 10 mm	Ø 13 mm	Ø 42,4 mm*	90 mm	26 035 09 8 70
Ø 120 x 6 mm	Ø 13 mm	Ø 48,3 mm*	90 mm	26 035 10 8 70
Ø 120 x 8 mm	Ø 13 mm	Ø 48,3 mm*	90 mm	26 035 11 8 70
Ø 120 x 10 mm	Ø 13 mm	Ø 48,3 mm*	90 mm	26 035 12 8 70
Ø 120 x 6 mm	Ø 13 mm	Ø 60,3 mm*	90 mm	26 035 13 8 70
Ø 120 x 8 mm	Ø 13 mm	Ø 60,3 mm*	90 mm	26 035 14 8 70
Ø 120 x 10 mm	Ø 13 mm	Ø 60,3 mm*	90 mm	26 035 15 8 70
Ø 140 x 8 mm	Ø 13 mm	Ø 60,3 mm*	110 mm	26 035 16 8 70
Ø 140 x 10 mm	Ø 13 mm	Ø 60,3 mm*	110 mm	26 035 17 8 70



Ankerplatte rund, ohne Fase, mit Längsschliff, Edelstahl V2A 240 Korn einseitig geschliffen

Größe	A	B	C	Art.-Nr.
Ø 100 x 6 mm	Ø 11 mm	Ø 33,7 mm*	75 mm	26 036 01 8 70
Ø 100 x 6 mm	Ø 13 mm	Ø 33,7 mm*	75 mm	26 036 02 8 70
Ø 100 x 6 mm	Ø 11 mm	Ø 42,4 mm*	75 mm	26 036 03 . . .
Ø 100 x 6 mm	Ø 13 mm	Ø 42,4 mm*	75 mm	26 036 04 8 70
Ø 100 x 8 mm	Ø 13 mm	Ø 42,4 mm*	75 mm	26 036 05 . . .
Ø 100 x 10 mm	Ø 13 mm	Ø 42,4 mm*	75 mm	26 036 06 8 70
Ø 120 x 6 mm	Ø 13 mm	Ø 48,3 mm*	90 mm	26 036 07 . . .
Ø 120 x 8 mm	Ø 13 mm	Ø 48,3 mm*	90 mm	26 036 08 8 70
Ø 120 x 10 mm	Ø 13 mm	Ø 48,3 mm*	90 mm	26 036 09 8 70
Ø 120 x 6 mm	Ø 13 mm	Ø 60,3 mm*	90 mm	26 036 10 8 70
Ø 120 x 8 mm	Ø 13 mm	Ø 60,3 mm*	90 mm	26 036 11 8 70



Werkstoff / Oberfläche:

5 70 Edelstahl V4A 240 Korn einseitig geschliffen
8 70 Edelstahl V2A 240 Korn einseitig geschliffen

* tatsächliches Maß (A) 0,4 mm größer

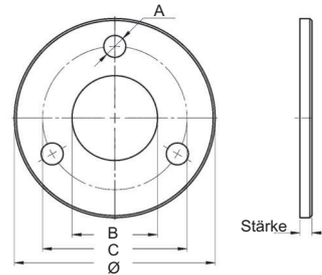
Ankerplatten + Ronden



Ankerplatte rund, mit Fasse und Rundschliff

Größe	A	B	C	Art.-Nr.
Ø 85 x 4 mm	Ø 9,0 mm	Ø 42,4 mm*	68 mm	23 037 01 8 61
Ø 85 x 6 mm	Ø 8,5 mm	Ø 42,4 mm*	65 mm	23 037 02 8 61
Ø 100 x 4 mm	Ø 11,0 mm	Ø 42,4 mm*	72 mm	23 037 03 8 61
Ø 100 x 6 mm	Ø 11,0 mm	Ø 42,4 mm*	73 mm	23 037 04 8 61
Ø 120 x 6 mm	Ø 11,0 mm	Ø 42,4 mm*	80 mm	23 037 05 8 61
Ø 100 x 6 mm	Ø 11,0 mm	Ø 42,4 mm*	71 mm	23 037 06 5 61

Werkstoff / Oberfläche:
 5 61 Edelstahl V4A einseitig geschliffen
 8 61 Edelstahl V2A einseitig geschliffen

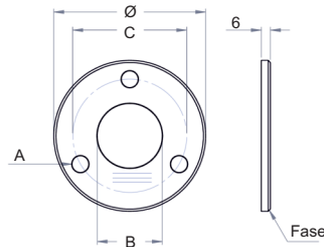


* tatsächliches Maß (A) 0,2 mm größer

Ankerplatte rund, mit Fasse und Rundschliff,
 Edelstahl V2A 240 Korn einseitig geschliffen

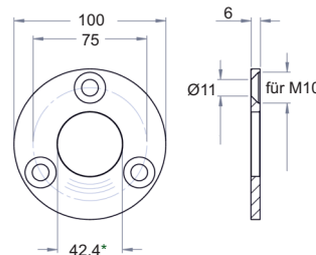
Größe	A	B	C	Art.-Nr.
Ø 100 x 6 mm	Ø 11 mm	Ø 42,4 mm*	75 mm	26 037 01 8 70
Ø 100 x 6 mm	Ø 13 mm	Ø 42,4 mm*	75 mm	26 037 02 8 70

* tatsächliches Maß (A) 0,4 mm größer



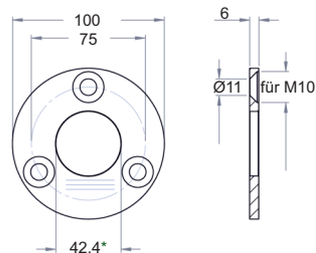
Ankerplatte rund, ohne Fasse, mit Rundschliff,
 Edelstahl V2A 240 Korn einseitig geschliffen

Art.-Nr.
 26 038 8 70



Ankerplatte rund, ohne Fasse, mit Längsschliff,
 Edelstahl V2A 240 Korn einseitig geschliffen

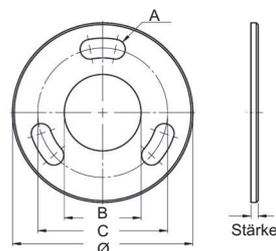
Art.-Nr.
 26 039 8 70



Ankerplatte rund, Edelstahl V2A roh

Größe	A	B	C	Art.-Nr.
Ø 85 x 4 mm	9 x 20 mm	Ø 42,4 mm*	68 mm	23 040 01 8 00
Ø 100 x 4 mm	11 x 25 mm	Ø 42,4 mm*	72 mm	23 040 02 8 00
Ø 100 x 6 mm	11 x 25 mm	Ø 42,4 mm*	77 mm	23 040 03 8 00

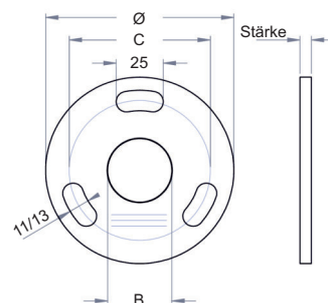
* tatsächliches Maß (A) 0,2 mm größer



Ankerplatte rund, ohne Fasse, mit Längsschliff,
 Edelstahl V2A 240 Korn einseitig geschliffen

Größe	A	B	C	Art.Nr.
Ø 100 x 6 mm	11 x 25 mm	Ø 33,7 mm*	75 mm	26 040 01 8 70
Ø 100 x 6 mm	11 x 25 mm	Ø 42,4 mm*	75 mm	26 040 02 8 70
Ø 100 x 8 mm	13 x 25 mm	Ø 42,4 mm*	75 mm	26 040 03 8 70
Ø 120 x 6 mm	13 x 25 mm	Ø 48,3 mm*	90 mm	26 040 04 8 70
Ø 120 x 8 mm	13 x 25 mm	Ø 48,3 mm*	90 mm	26 040 05 8 70
Ø 120 x 6 mm	13 x 25 mm	Ø 60,3 mm*	90 mm	26 040 06 8 70

* tatsächliches Maß (A) 0,4 mm größer





Ankerplatte rund, mit Gummiring

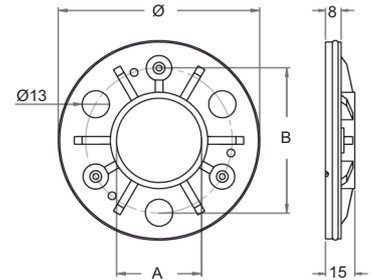
Größe	A	B	Art.-Nr.
Ø 103,5 x 8 mm	Ø 42,4 mm*	75 mm	26 041 01 . . .
Ø 123,5 x 8 mm	Ø 48,3 mm*	90 mm	26 041 02 8 00

Zubehör:



Art.-Nr. 26 180 19ff
siehe Seite 80

Werkstoff / Oberfläche:
5 00 Edelstahl V4A ungeschliffen
8 00 Edelstahl V2A ungeschliffen



* tatsächliches Maß (A) 0,4 mm größer



Ankerplatte rund, mit Gummiring

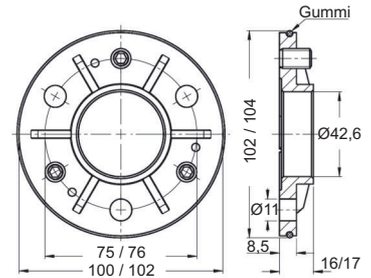
Größe	A	B	Art.-Nr.
Ø 100 x 8,5 mm	Ø 42,4 mm*	75 mm	23 041 01 8 00
Ø 102 x 8,5 mm	Ø 42,4 mm*	76 mm	23 041 02 5 00

Zubehör:



Art.-Nr. 23 180 08ff
siehe Seite 80

Werkstoff / Oberfläche:
5 00 Edelstahl V4A ungeschliffen
8 00 Edelstahl V2A ungeschliffen

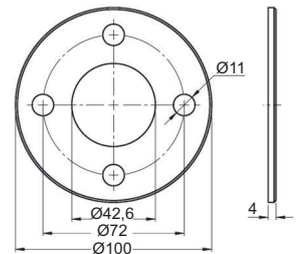


* tatsächliches Maß (A) 0,2 mm größer



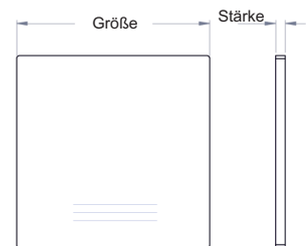
Ankerplatte rund, Edelstahl V2A roh

Art.-Nr.
23 042 8 00



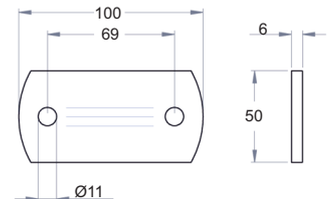
Ronde quadratisch, mit Längsschliff, Edelstahl V2A 240 Korn einseitig geschliffen

Größe	Art.-Nr.
80 x 80 x 4 mm	26 050 01 8 70
80 x 80 x 6 mm	26 050 02 8 70
100 x 100 x 4 mm	26 050 03 8 70
100 x 100 x 6 mm	26 050 04 8 70
100 x 100 x 8 mm	26 050 05 8 70
100 x 100 x 10 mm	26 050 06 8 70
120 x 120 x 6 mm	26 050 07 8 70
120 x 120 x 8 mm	26 050 08 8 70
120 x 120 x 10 mm	26 050 09 8 70



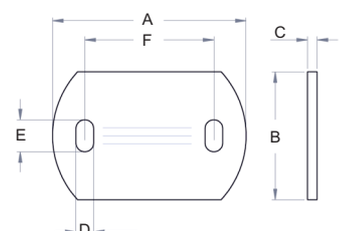
Ankerplatte rechteckig, mit Längsschliff, Edelstahl V2A 240 Korn einseitig geschliffen

Art.-Nr.
26 053 8 70



Ankerplatte rechteckig, mit Längsschliff, Edelstahl V2A 240 Korn einseitig geschliffen

A	B	C	D	E	F	Art.-Nr.
120 x	60 x	6 mm	11 x	20 mm	80 mm	26 054 01 8 70
120 x	60 x	8 mm	11 x	20 mm	80 mm	26 054 02 8 70
120 x	80 x	6 mm	11 x	20 mm	80 mm	26 054 03 8 70
120 x	80 x	8 mm	11 x	20 mm	80 mm	26 054 04 8 70
120 x	80 x	10 mm	11 x	20 mm	80 mm	26 054 05 8 70
150 x	100 x	8 mm	13 x	20 mm	80 mm	26 054 06 8 70
150 x	100 x	10 mm	13 x	20 mm	115 mm	26 054 07 8 70

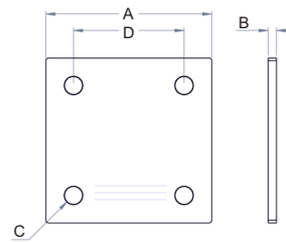


Ankerplatten + Ronden



Ankerplatte quadratisch, mit Längsschliff

A	B	C	D	Art.-Nr.
92 x 92 x 6 mm	Ø 11 mm	68 mm	26 055 01 8 70	
100 x 100 x 6 mm	Ø 11 mm	70 mm	26 055 02 . . .	
100 x 100 x 6 mm	Ø 13 mm	70 mm	26 055 03 . . .	
100 x 100 x 8 mm	Ø 13 mm	70 mm	26 055 04 8 70	
100 x 100 x 10 mm	Ø 13 mm	70 mm	26 055 05 8 70	
120 x 120 x 6 mm	Ø 13 mm	80 mm	26 055 06 8 70	
120 x 120 x 8 mm	Ø 13 mm	80 mm	26 055 07 8 70	
120 x 120 x 10 mm	Ø 13 mm	80 mm	26 055 08 8 70	
150 x 150 x 6 mm	Ø 13 mm	115 mm	26 055 09 8 70	
150 x 150 x 8 mm	Ø 13 mm	115 mm	26 055 10 8 70	
150 x 150 x 10 mm	Ø 13 mm	115 mm	26 055 11 8 70	



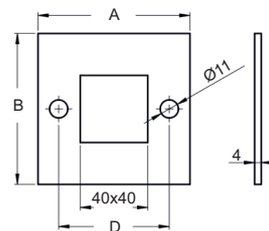
Werkstoff / Oberfläche:

5 70 Edelstahl V4A einseitig 240 Korn geschliffen

8 70 Edelstahl V2A einseitig 240 Korn geschliffen

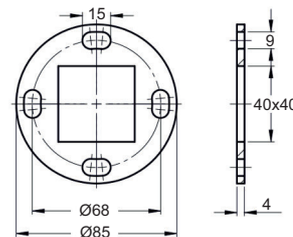
Ankerplatte quadratisch, Edelstahl V2A einseitig geschliffen

A	B	C	D	Art.-Nr.
88 x 88 x 4 mm	Ø 11 mm	65 mm	23 056 01 8 61	
92 x 92 x 4 mm	Ø 11 mm	67 mm	23 056 02 8 61	
100 x 100 x 4 mm	Ø 11 mm	70 mm	23 056 03 8 61	



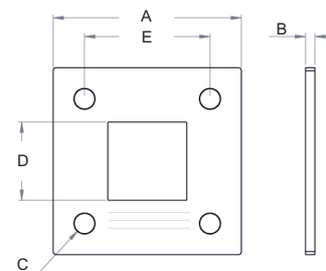
Ankerplatte rund, Edelstahl V2A einseitig geschliffen

Art.-Nr.
23 057 8 61



Ankerplatte quadratisch, mit Längsschliff, Edelstahl V2A 240 Korn einseitig geschliffen

A	B	C	D	E	Art.-Nr.
68 x 68 x 6 mm	Ø 9 mm	30,2 x 30,2 mm	50 mm	26 058 01 8 70	
92 x 92 x 6 mm	Ø 11 mm	40,2 x 40,2 mm	68 mm	26 058 02 8 70	
92 x 92 x 6 mm	Ø 13 mm	40,2 x 40,2 mm	68 mm	26 058 03 8 70	
92 x 92 x 8 mm	Ø 13 mm	40,2 x 40,2 mm	68 mm	26 058 04 8 70	
120 x 120 x 6 mm	Ø 13 mm	50,2 x 50,2 mm	80 mm	26 058 05 8 70	
120 x 120 x 8 mm	Ø 13 mm	50,2 x 50,2 mm	80 mm	26 058 06 8 70	
120 x 120 x 6 mm	Ø 13 mm	60,2 x 60,2 mm	80 mm	26 058 07 8 70	
120 x 120 x 8 mm	Ø 13 mm	60,2 x 60,2 mm	80 mm	26 058 08 8 70	



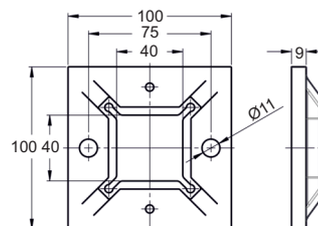
Ankerplatte quadratisch

Art.-Nr.
23 059 . . .

Werkstoff / Oberfläche:

5 00 Edelstahl V4A roh

8 00 Edelstahl V2A roh



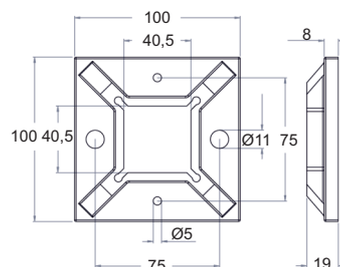
Zubehör:



Art.-Nr. 23 186 03 8 61
siehe Seite 82

Ankerplatte quadratisch, Edelstahl V2A roh

Art.-Nr.
26 059 8 00



Zubehör:



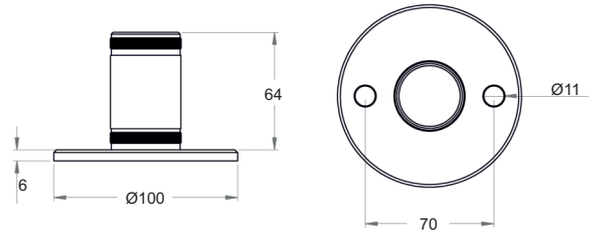
Art.-Nr. 26 186 01ff
siehe Seite 81



Wand- + Bodenanker, **zum Einschlagen**, mit Rändelung

für Rohr	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm	26 070 01 8 70
Ø 42,4 x 2,0 mm	26 070 02 . . .
Ø 42,4 x 2,5 mm	26 070 03 8 70
Ø 48,3 x 2,0 mm	26 070 04 8 70
Ø 48,3 x 2,5 mm	26 070 05 8 70

Werkstoff / Oberfläche:
 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



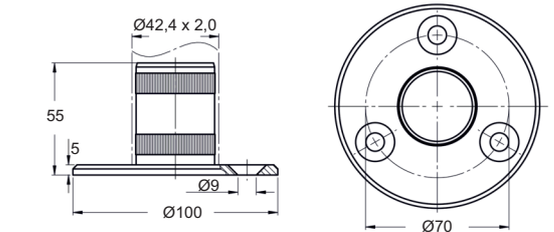
Wand- + Bodenanker, **zum Einschlagen**, mit Rändelung, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

für Rohr	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm	26 071 01 8 70
Ø 42,4 x 2,0 mm	26 071 02 8 70
Ø 42,4 x 2,5 mm	26 071 03 8 70

Wand- + Bodenanker für Rohr Ø 42,4 x 2,0 mm, **zum Einschlagen**, mit Rändelung

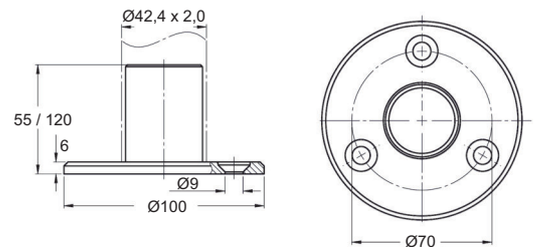
Art.-Nr.
23 071 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
 5 61 Edelstahl V4A geschliffen
 8 61 Edelstahl V2A geschliffen



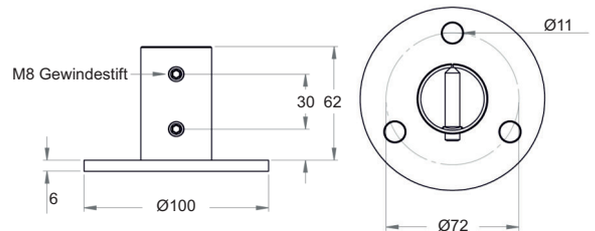
Wand- + Bodenanker für Rohr Ø 42,4 x 2,0 mm, **zum Stecken / Kleben**,
 Edelstahl V2A geschliffen

Höhe	Art.-Nr.
55 mm	23 072 01 8 61
120 mm	23 072 02 8 61



Wand- + Bodenanker, **zum Einspannen** mittels zweier M8 Schrauben (das Rohr muss 2x gebohrt werden), Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

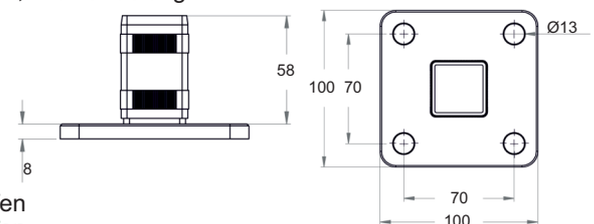
für Rohr	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm	26 073 01 8 70
Ø 33,7 x 2,5 mm	26 073 02 8 70
Ø 42,4 x 2,0 mm	26 073 03 8 70
Ø 42,4 x 2,5 mm	26 073 04 8 70
Ø 48,3 x 2,0 mm	26 073 05 8 70



Wand- + Bodenanker, **zum Einschlagen**, mit Rändelung

für Rohr	Art.-Nr.
40 x 40 x 2,0 mm	26 074 01 . . .
40 x 40 x 3,0 mm	26 074 02 8 70

Werkstoff / Oberfläche:
 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

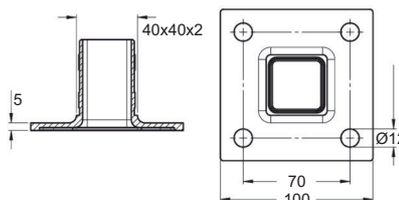


Wand- + Bodenanker



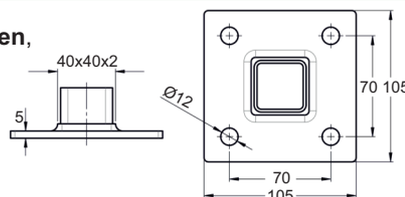
Wand- + Bodenanker für Rohr 40 x 40 x 2 mm, zum Einschlagen, Edelstahl V2A geschliffen

Art.-Nr.
23 074 8 61



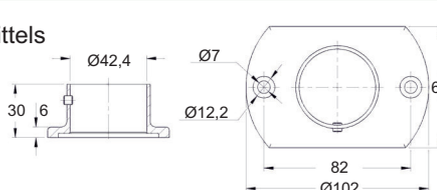
Wand- + Bodenanker für Rohr 40 x 40 x 2 mm, zum Stecken / Kleben, Edelstahl V2A geschliffen

Art.-Nr.
23 075 8 61



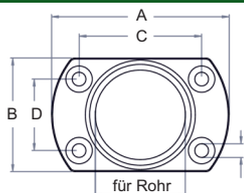
Wand- + Bodenanker für Rohr Ø 42,4 mm, zum Festklemmen mittels Madenschraube, Edelstahl V2A geschliffen

Art.-Nr.
23 076 8 61

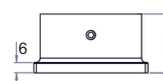


Wand- + Bodenanker, zum Festklemmen mittels Madenschraube

für Rohr	A	B	H	C	D	E	Art.-Nr.
Ø 33,7 mm	76 x 45 x 28 mm	48 x 28 mm	Ø 5,5 mm*	26 077 01 8 70			
Ø 42,4 mm	85 x 54 x 28 mm	58 x 34 mm	Ø 6,5 mm*	26 077 02 . . .			
Ø 48,3 mm	95 x 58 x 30 mm	65 x 38 mm	Ø 6,5 mm*	26 077 03 8 70			



Werkstoff / Oberfläche:
5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

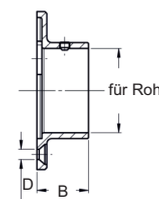
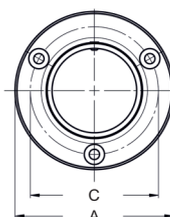


*Ø 5,5 = gesenkt für M5
Ø 6,5 = gesenkt für M6

Wand- + Bodenanker, zum Festklemmen mittels Madenschraube

für Rohr	A	B	C	D	Art.-Nr.
Ø 33,7 mm	Ø 85 mm	30 mm	Ø 65 mm	Ø 5,0 mm	23 078 01 8 61
Ø 42,4 mm	Ø 95 mm	30 mm	Ø 71 mm	Ø 6,5 mm	23 078 02 8 61
Ø 48,3 mm	Ø 100 mm	30 mm	Ø 77 mm	Ø 6,5 mm	23 078 03 8 61
Ø 48,3 mm	Ø 100 mm	28 mm	Ø 77 mm	Ø 5,5 mm	23 078 04 5 61

Werkstoff / Oberfläche:
5 61 Edelstahl V4A geschliffen
8 61 Edelstahl V2A geschliffen



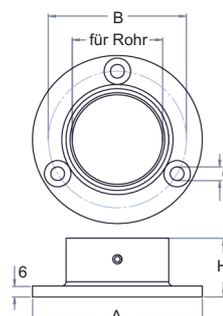
für Rohr	A	B	C	D	Art.-Nr.
Ø 42,4 mm	Ø 95 mm	30 mm	Ø 71 mm	Ø 6,5 mm	23 078 02 8 16
Ø 48,3 mm	Ø 100 mm	28 mm	Ø 77 mm	Ø 5,5 mm	23 078 04 5 16

Werkstoff / Oberfläche:
5 16 Edelstahl V4A poliert
8 16 Edelstahl V2A poliert

Wand- + Bodenanker, zum Festklemmen mittels Madenschraube

für Rohr	A	H	B	C	Art.-Nr.
Ø 21,3 mm	Ø 60 x 20 mm	Ø 44 mm	Ø 5,5 mm*	26 078 01 8 70	
Ø 26,9 mm	Ø 65 x 20 mm	Ø 49 mm	Ø 5,5 mm*	26 078 02 8 70	
Ø 33,7 mm	Ø 70 x 20 mm	Ø 55 mm	Ø 5,5 mm*	26 078 03 8 70	
Ø 33,7 mm	Ø 70 x 28 mm	Ø 55 mm	Ø 5,5 mm*	26 078 04 . . .	
Ø 40,0 mm	Ø 80 x 28 mm	Ø 65 mm	Ø 6,5 mm*	26 078 05 8 70	
Ø 42,4 mm	Ø 80 x 20 mm	Ø 65 mm	Ø 6,5 mm*	26 078 06 8 70	
Ø 42,4 mm	Ø 80 x 28 mm	Ø 65 mm	Ø 6,5 mm*	26 078 07 . . .	
Ø 48,3 mm	Ø 90 x 30 mm	Ø 73 mm	Ø 6,5 mm*	26 078 08 8 70	
Ø 60,3 mm	Ø 115 x 38 mm	Ø 95 mm	Ø 8,5 mm*	26 078 09 8 70	

Werkstoff / Oberfläche:
5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



*Ø 5,5 = gesenkt für M5
Ø 6,5 = gesenkt für M6
Ø 8,5 = gesenkt für M8

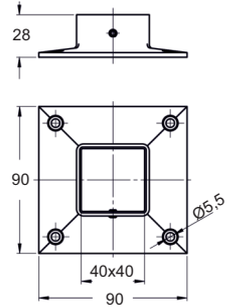




Wand- + Bodenanker für Rohr 40 x 40 mm, zum Festklemmen mittels Madenschraube

Art.-Nr.
23 079 . . .

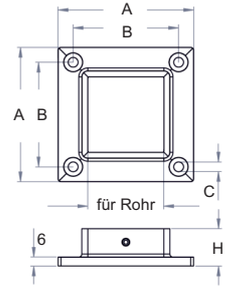
Werkstoff / Oberfläche:
5 61 Edelstahl V4A geschliffen
8 61 Edelstahl V2A geschliffen



Wand- + Bodenanker zum Festklemmen mittels Madenschraube

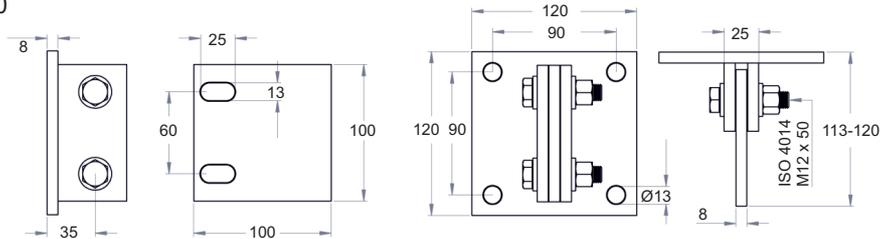
für Rohr	A	H	B	C	Art.-Nr.
30 x 30 mm	70 x 70 x 25 mm	50 mm	Ø 6,5 mm*	26 079 01 . . .	
40 x 40 mm	90 x 90 x 25 mm	70 mm	Ø 6,5 mm*	26 079 02 . . .	
50 x 50 mm	90 x 90 x 25 mm	70 mm	Ø 6,5 mm*	26 079 03 . . .	

Werkstoff / Oberfläche:
5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen *Ø 6,5 = gesenkt für M6



Wandbefestigung, in alle Richtungen verstellbar, für beliebige Rohre, zum Anschweißen, Wandabstand 113 - 120 mm (Bei Bedarf kann die Lasche auch selbst gekürzt werden), Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

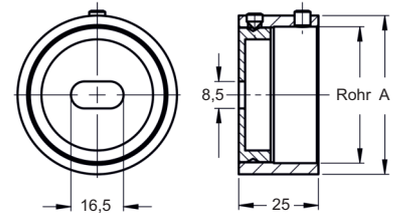
Art.-Nr.
26 081 8 70



Wandbefestigung zum Festklemmen mittels Madenschraube

für Rohr	A	Art.-Nr.
Ø 33,7 mm	Ø 42 mm	23 082 01 . . .
Ø 42,4 mm	Ø 50 mm	23 082 02 . . .
Ø 48,3 mm	Ø 55 mm	23 082 03 8 61

Werkstoff / Oberfläche:
5 61 Edelstahl V4A geschliffen
8 61 Edelstahl V2A geschliffen



für Rohr	A	Art.-Nr.
Ø 42,4 mm	Ø 50 mm	23 082 02 8 16

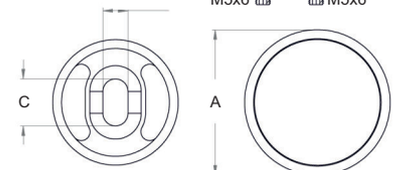
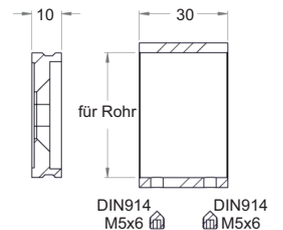
Werkstoff / Oberfläche:
8 16 Edelstahl V2A poliert



Wandbefestigung zum Festklemmen mittels Madenschraube

für Rohr	A	B	C	Art.-Nr.
Ø 21,3 mm	Ø 28,5 mm	Ø 5,5 x 10,0 mm	26 082 01 . . .	
Ø 26,9 mm	Ø 34,4 mm	Ø 5,5 x 10,0 mm	26 082 02 . . .	
Ø 33,7 mm	Ø 41,0 mm	Ø 8,2 x 16,5 mm	26 082 03 . . .	
Ø 42,4 mm	Ø 49,5 mm	Ø 8,2 x 16,5 mm	26 082 04 . . .	
Ø 48,3 mm	Ø 55,5 mm	Ø 8,2 x 16,5 mm	26 082 05 . . .	

Werkstoff / Oberfläche:
5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

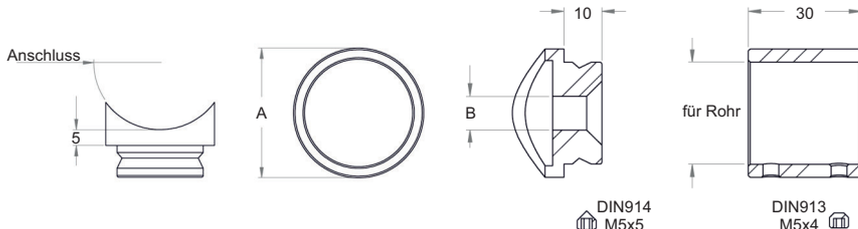


Wand- + Bodenanker



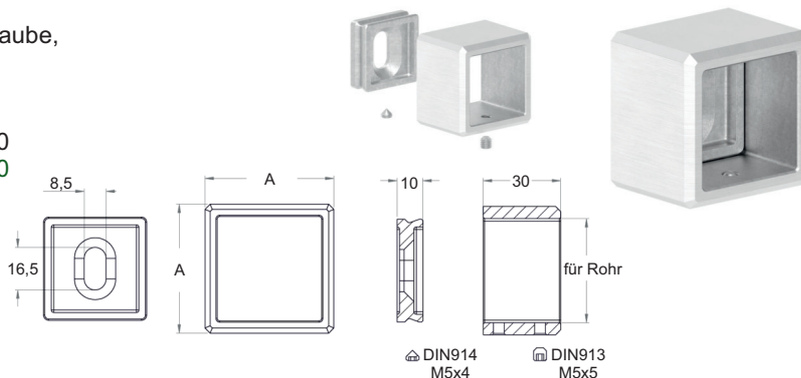
Rohrbefestigung **zum Festklemmen** mittels Madenschraube, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Anschluss	für Rohr	A	B	Art.-Nr.
Ø 42,4 mm	Ø 26,9 mm	Ø 34,2 mm	Ø 9 mm	26 083 01 8 70
Ø 42,4 mm	Ø 33,7 mm	Ø 41,0 mm	Ø 9 mm	26 083 02 8 70



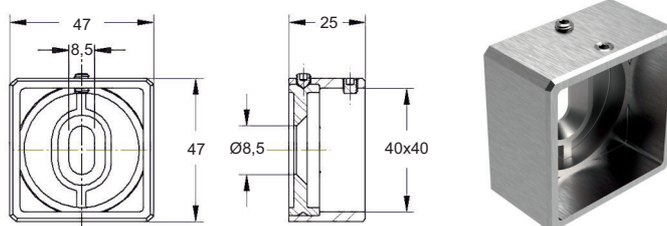
Wandbefestigung **zum Festklemmen** mittels Madenschraube, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

für Rohr	A	B	C	Art.-Nr.
30 x 30 mm	40 mm	8,5 x 16,5 mm		26 084 01 8 70
40 x 40 mm	50 mm	8,5 x 16,5 mm		26 084 02 8 70



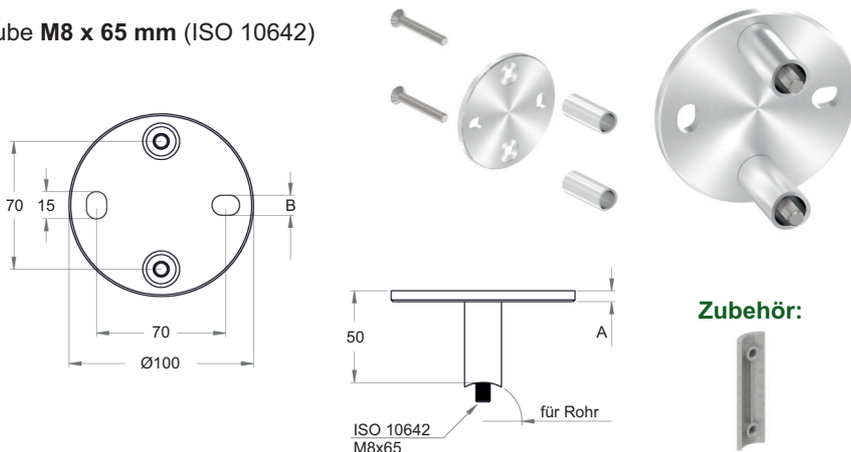
Wandbefestigung für **Rohr 40 x 40 mm, zum Festklemmen** mittels Madenschraube, Edelstahl V2A geschliffen

Art.-Nr.
23 085 8 61



Wandbefestigung **zum Verschrauben**, inkl. 2 x Schraube **M8 x 65 mm** (ISO 10642) und 2 x Distanzhülse - Wandabstand: 50 mm

für Rohr	A	B	Art.-Nr.
Ø 42,4 mm	6 mm	Ø 11 mm	26 090 01 . . .
Ø 42,4 mm	8 mm	Ø 13 mm	26 090 02 8 70
Ø 42,4 mm	10 mm	Ø 13 mm	26 090 03 8 70



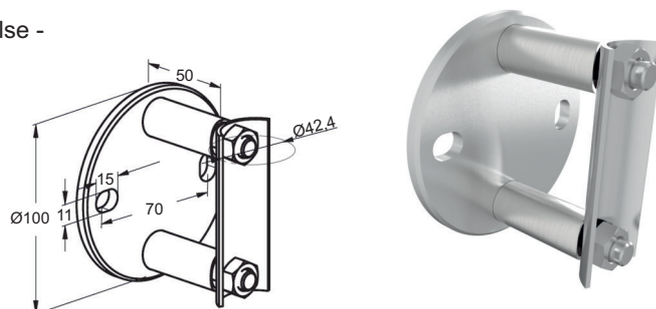
Werkstoff / Oberfläche:
5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Zubehör:

Art.-Nr. 26 150ff

Wandbefestigung **zum Verschrauben**, inkl. 2 x Schraube, 2 x Distanzhülse - Wandabstand: 50 mm und 1 x Verstärkungsplatte, für **Rohr Ø 42,4 mm**, Edelstahl V2A geschliffen

Art.-Nr.
23 093 8 61

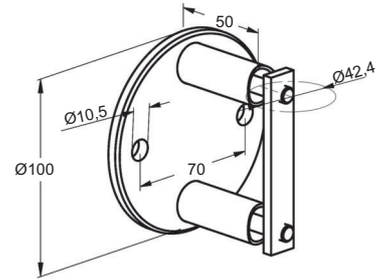




Wandbefestigung **zum Verschrauben**, inkl. 2 x Schraube und 2 x Distanzhülse - Wandabstand: 50 mm

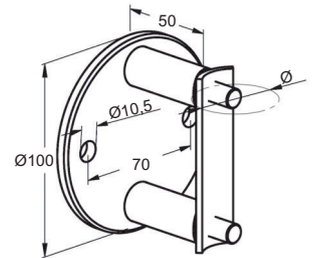
für Rohr **Verstärkungsplatte** **Art.-Nr.**
 Ø 42,4 mm gerade 23 092 01 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
 5 61 Edelstahl V4A geschliffen
 8 16 Edelstahl V2A poliert
 8 61 Edelstahl V2A geschliffen



für Rohr **Verstärkungsplatte** **Art.-Nr.**
 Ø 33,7 mm gebogen Ø 33,7 mm 23 092 02 8 61
 Ø 42,4 mm gebogen Ø 42,4 mm 23 092 03 8 61

Werkstoff / Oberfläche:
 8 61 Edelstahl V2A geschliffen

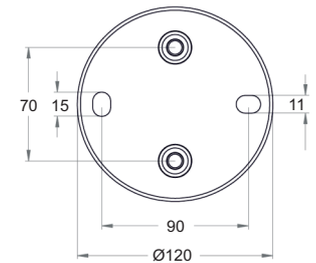
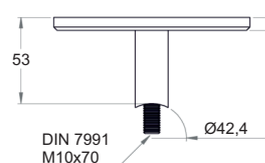


Wandbefestigung **zum Verschrauben**, inkl. 2 x Schraube **M10 x 70 mm** (DIN 7991) und 2 x Distanzhülse - Wandabstand: 53 mm, für **Rohr Ø 42,4 mm**, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
 26 091 8 70

Zubehör:

Art.-Nr. 26 150ff

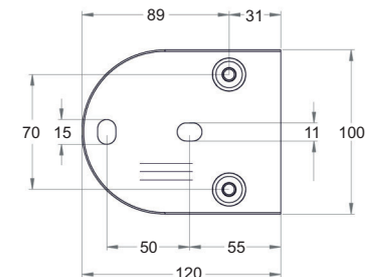
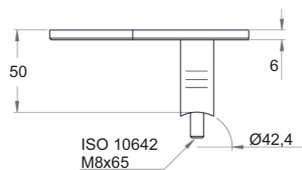


Wandbefestigung **zum Verschrauben**, inkl. 2 x Schraube **M8 x 65 mm** (ISO 10642) und 2 x Distanzhülse - Wandabstand: 50 mm, für **Rohr Ø 42,4 mm**, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
 26 094 8 70

Zubehör:

Art.-Nr. 26 150ff

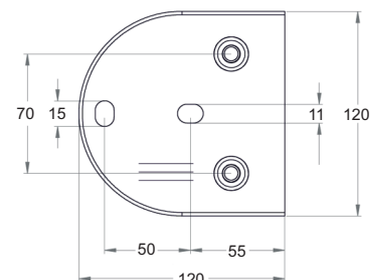
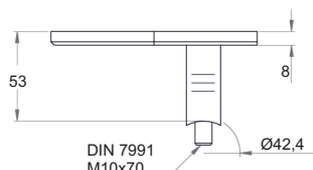


Wandbefestigung **zum Verschrauben**, inkl. 2 x Schraube **M10 x 70 mm** (DIN 7991) und 2 x Distanzhülse - Wandabstand: 53 mm, für **Rohr Ø 42,4 mm**, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
 26 095 8 70

Zubehör:

Art.-Nr. 26 150ff

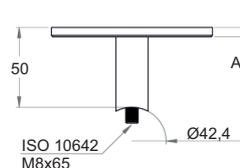
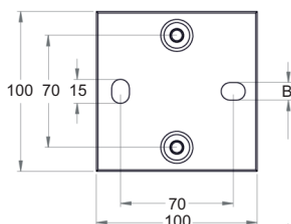


Wand- + Bodenanker



Wandbefestigung **zum Verschrauben**, inkl. 2 x Schraube **M8 x 65 mm** (ISO 10642) und 2 x Distanzhülse - Wandabstand: 50 mm, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

für Rohr	A	B	Art.-Nr.
Ø 42,4 mm	6 mm	11 mm	26 096 01 8 70
Ø 42,4 mm	8 mm	13 mm	26 096 02 8 70
Ø 42,4 mm	10 mm	13 mm	26 096 03 8 70



Zubehör:

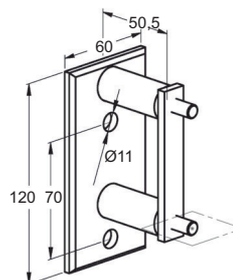


Art.-Nr. 26 150ff

Wandbefestigung **zum Verschrauben**, inkl. 2 x Schraube, 2 x Distanzhülse - Wandabstand: 50 mm und Verstärkungsplatte

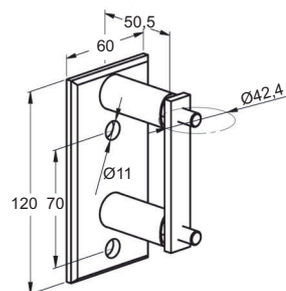
für Rohr	Art.-Nr.
Quadrat- / Rechteckrohr	23 097 01 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
 5 61 Edelstahl V4A geschliffen
 8 61 Edelstahl V2A geschliffen



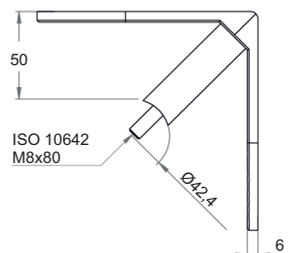
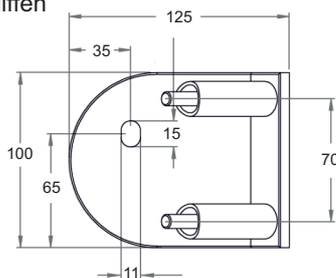
für Rohr	Art.-Nr.
Ø 42,4 mm	23 097 02 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
 8 16 Edelstahl V2A poliert
 8 61 Edelstahl V2A geschliffen



Wandbefestigung für **90° Innenecke**, **zum Verschrauben**, inkl. 2 x Schraube **M8 x 80 mm** (ISO 10642) und 2 x Distanzhülse - Wandabstand: 50 mm, für **Rohr Ø 42,4 mm**, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 100 8 70



Zubehör:

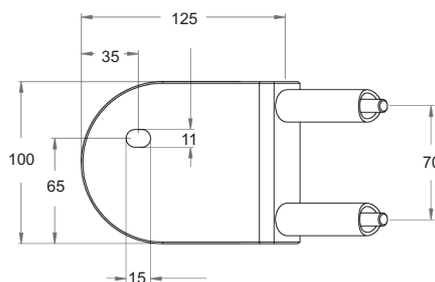
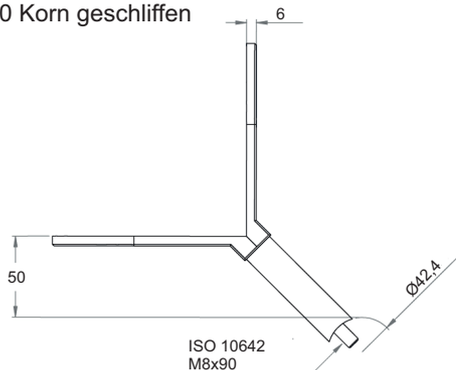


Art.-Nr. 26 150ff



Wandbefestigung für **90° Außenecke**, **zum Verschrauben**, inkl. 2 x Schraube **M8 x 90 mm** (ISO 10642) und 2 x Distanzhülse - Wandabstand: 50 mm, für **Rohr Ø 42,4 mm**, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 102 8 70



Zubehör:



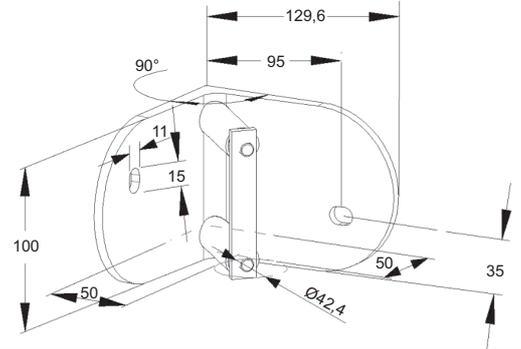
Art.-Nr. 26 150ff





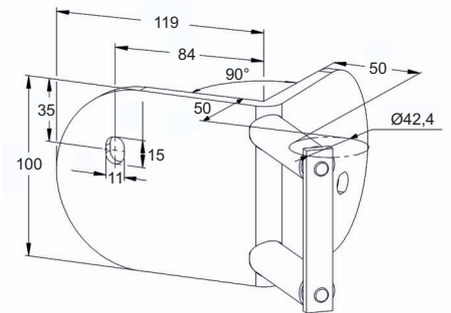
Wandbefestigung für **90° Innenecke, zum Verschrauben**, inkl. 2 x Schraube, 2 x Distanzhülse - Wandabstand: 50 mm und 1 x Verstärkungsplatte, für **Rohr Ø 42,4 mm**, Edelstahl V4A geschliffen

Art.-Nr.
23 101 5 61



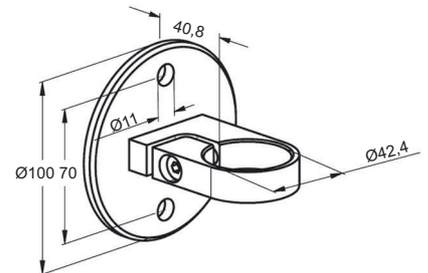
Wandbefestigung für **90° Außenecke, zum Verschrauben**, inkl. 2 x Schraube, 2 x Distanzhülse - Wandabstand: 50 mm und 1 x Verstärkungsplatte, für **Rohr Ø 42,4 mm**, Edelstahl V4A geschliffen

Art.-Nr.
23 103 5 61



Wandbefestigung **mit 1 Spannring**, inkl. 2 x Schraube, Wandabstand: 40,8 mm, für **Rohr Ø 42,4 mm**, Edelstahl V2A geschliffen

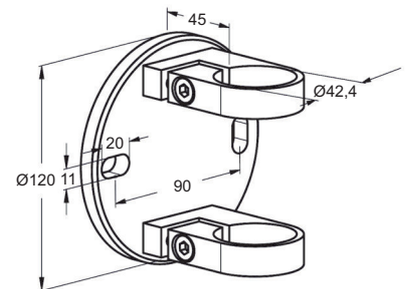
Art.-Nr.
23 110 8 61



Wandbefestigung **mit 2 Spannringen**, inkl. 4 x Schraube, Wandabstand: 45 mm, für **Rohr Ø 42,4 mm**

Art.-Nr.
23 111 . . .

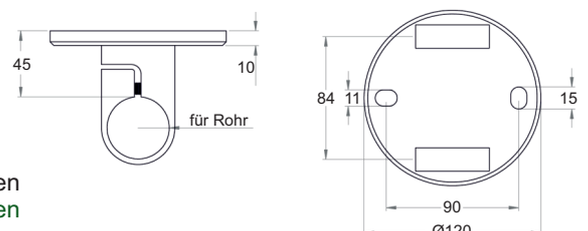
Werkstoff / Oberfläche:
5 61 Edelstahl V4A geschliffen
8 61 Edelstahl V2A geschliffen



Wandbefestigung **mit 2 Spannringen**, inkl. 4 x Schraube **M8 x 20 mm** (ISO 10642), Wandabstand: 45 mm

für Rohr **Art.-Nr.**
Ø 33,7 mm 26 111 01 8 70
Ø 42,4 mm 26 111 02 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

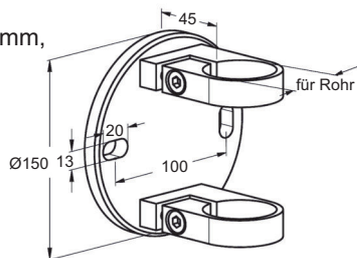


Wand- + Bodenanker



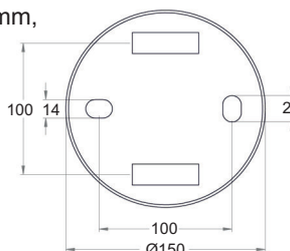
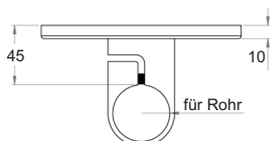
Wandbefestigung mit **2 Spannringen**, inkl. 4 x Schraube, Wandabstand: 45 mm, Edelstahl V4A geschliffen

für Rohr	Art.-Nr.
Ø 42,4 mm	23 112 01 5 61
Ø 48,3 mm	23 112 02 5 61



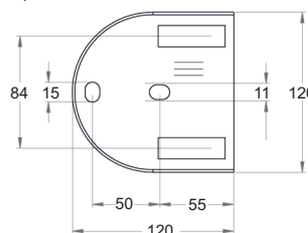
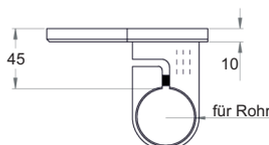
Wandbefestigung mit **2 Spannringen**, inkl. 4 x Schraube, Wandabstand: 45 mm, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

für Rohr	Art.-Nr.
Ø 42,4 mm	26 112 01 8 70
Ø 48,3 mm	26 112 02 8 70



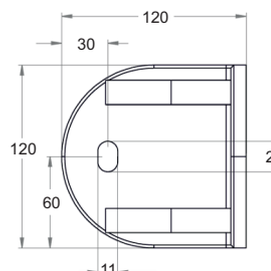
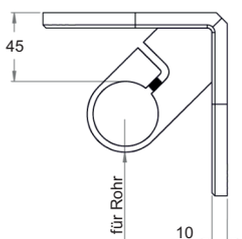
Wandbefestigung mit **2 Spannringen**, inkl. 4 x Schraube, Wandabstand: 45 mm, für **Rohr Ø 42,4 mm**, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 114 8 70



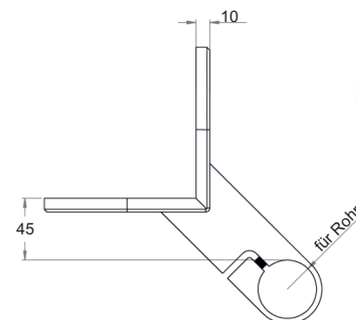
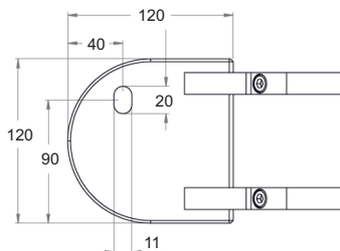
Wandbefestigung für **90° Innenecke**, mit **2 Spannringen**, inkl. 4 x Schraube **M8 x 20 mm** (ISO 10642), Wandabstand: 45 mm, für **Rohr Ø 42,4 mm**, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 115 8 70



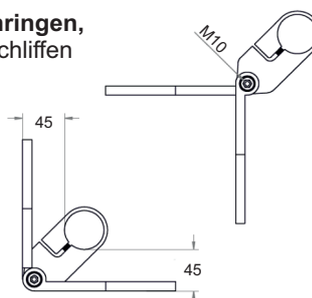
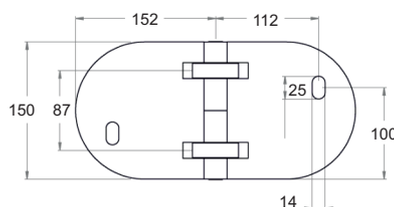
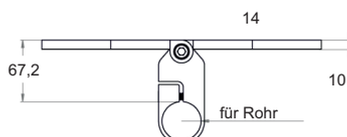
Wandbefestigung für **90° Außenecke**, mit **2 Spannringen**, inkl. 4 x Schraube **M8 x 20 mm** (ISO 10642), Wandabstand: 45 mm, für **Rohr Ø 42,4 mm**, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 116 8 70



Wandbefestigung **verstellbar**, für **Innen- und Außenecken**, mit **2 Spannringen**, Wandabstand: 45 mm, für **Rohr Ø 42,4 mm**, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

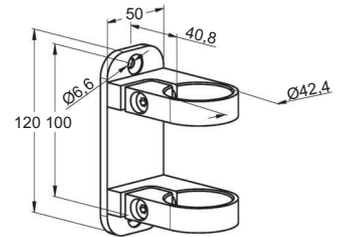
Art.-Nr.
26 117 8 70





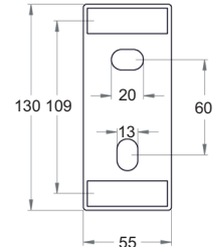
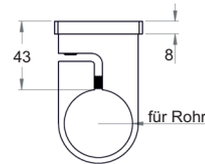
Wandbefestigung mit **2 Spannringen**, inkl. 4 x Schraube,
Wandabstand: 40,8 mm, für **Rohr Ø 42,4 mm**,
Edelstahl V2A geschliffen

Art.-Nr.
23 120 8 61



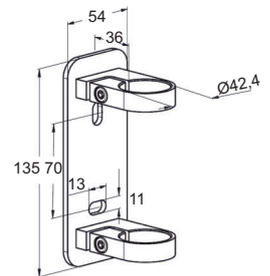
Wandbefestigung mit **2 Spannringen**, inkl. 4 x Schraube,
Wandabstand: 43 mm, für **Rohr Ø 42,4 mm**,
Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 121 8 70



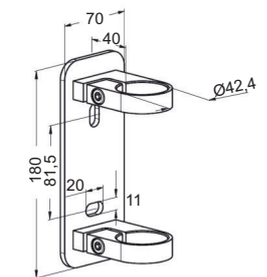
Wandbefestigung mit **2 Spannringen**, inkl. 4 x Schraube,
Wandabstand: 36 mm, für **Rohr Ø 42,4 mm**,
Edelstahl V4A geschliffen

Art.-Nr.
23 122 5 61



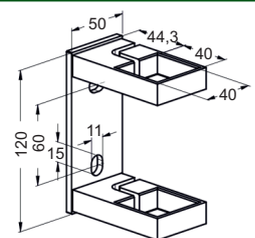
Wandbefestigung mit **2 Spannringen**, inkl. 4 x Schraube,
Wandabstand: 40 mm, für **Rohr Ø 42,4 mm**,
Edelstahl V2A geschliffen

Art.-Nr.
23 123 8 61



Wandbefestigung mit **2 Spannringen**, inkl. 4 x Schraube,
Wandabstand: 44,3 mm, für **Rohr 40 x 40 mm**,
Edelstahl V2A geschliffen

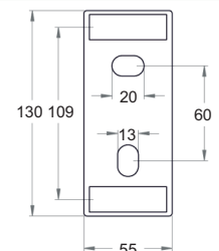
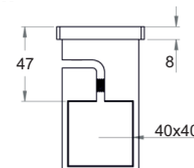
Art.-Nr.
23 125 8 61



Wandbefestigung mit **2 Spannringen**, inkl. 4 x Schraube,
Wandabstand: 47 mm, für **Rohr 40 x 40 mm**

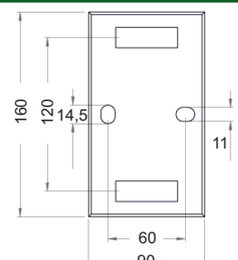
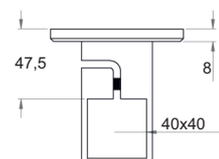
Art.-Nr.
26 126 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



Wandbefestigung mit **2 Spannringen**, inkl. 4 x Schraube,
Wandabstand: 47 mm, für **Rohr 40 x 40 mm**,
Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 127 8 70

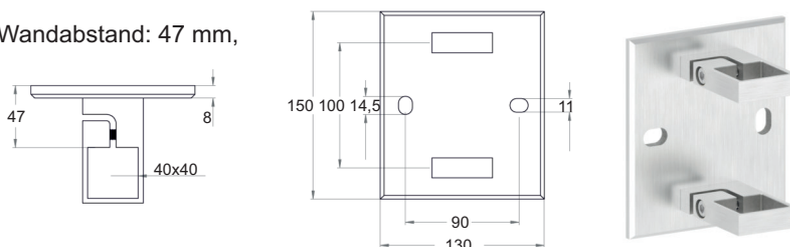


Wand- + Bodenanker



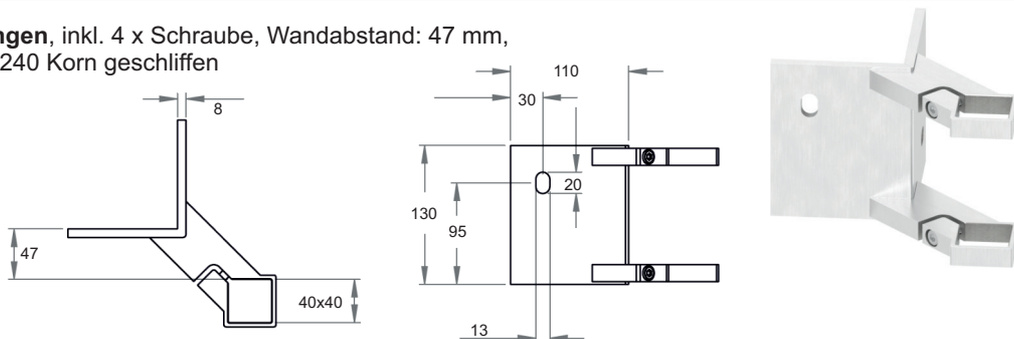
Wandbefestigung mit 2 Spannringen, inkl. 4 x Schraube, Wandabstand: 47 mm, für Rohr 40 x 40 mm, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 128 8 70



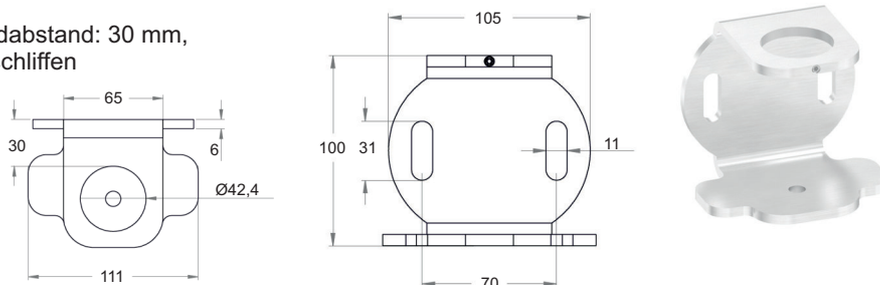
Wandbefestigung 90° mit 2 Spannringen, inkl. 4 x Schraube, Wandabstand: 47 mm, für Rohr 40 x 40 mm, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 129 8 70



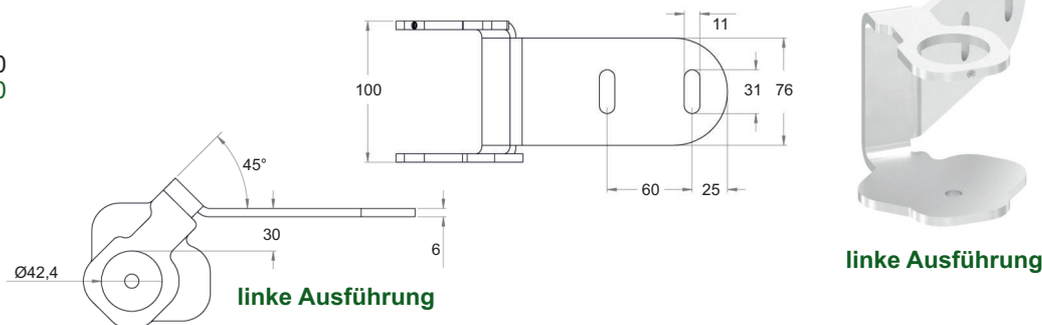
Wandbefestigung mit Glasabsturzicherung, Wandabstand: 30 mm, für Rohr Ø 42,4 mm, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 130 8 70



Wandbefestigung mit Glasabsturzicherung, Wandabstand: 30 mm, für Rohr Ø 42,4 mm, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Ausführung	Art.-Nr.
links	26 131 01 8 70
rechts	26 131 02 8 70



linke Ausführung



Art.-Nr. 26 131 01 8 70

Art.-Nr. 26 130 8 70

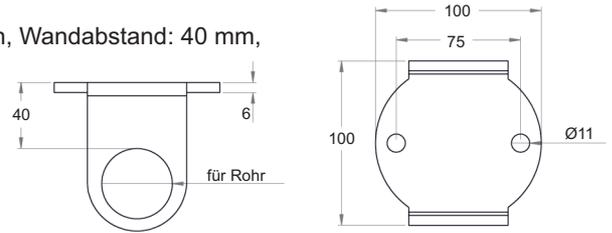
Art.-Nr. 26 131 02 8 70

Durch die, in den Wandhaltern, integrierte Auflagefläche sind die Gläser wirkungsvoll gegen ein Herausrutschen gesichert. Eine zusätzliche Absicherung der Scheiben ist nicht notwendig. Durch vergrößerte Langlöcher sind diese besonders flexibel in der Montage (z.B. bei Auftreffen auf Armierungseisen).



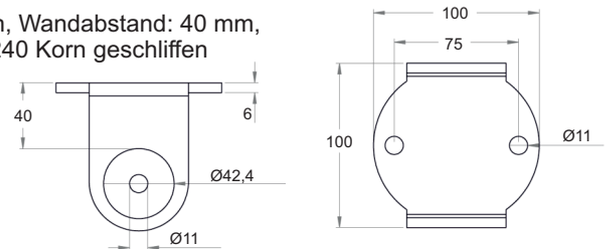
Wandbefestigung für Geländerpfosten, Wandabstand: 40 mm, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

für Rohr **Art.-Nr.**
 Ø 33,7 mm 26 135 01 8 70
 Ø 42,4 mm 26 135 02 8 70



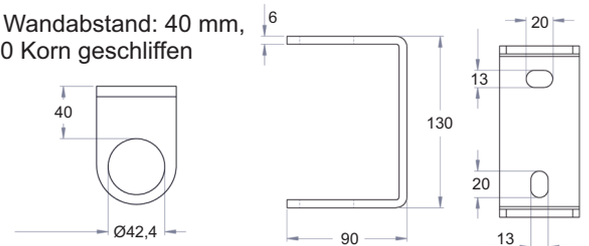
Wandbefestigung für Geländerpfosten, Wandabstand: 40 mm, für Rohr Ø 42,4 mm, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
 26 136 8 70



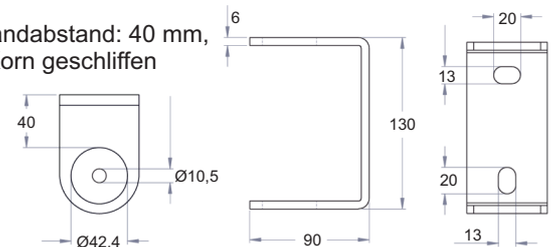
Wandbefestigung für Geländerpfosten, Wandabstand: 40 mm, für Rohr Ø 42,4 mm, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
 26 138 8 70



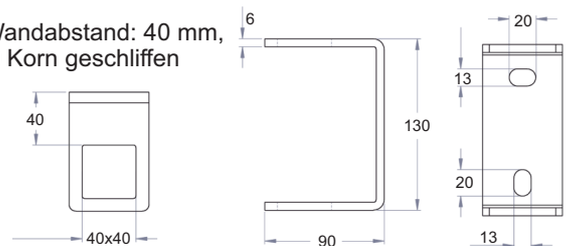
Wandbefestigung für Geländerpfosten, Wandabstand: 40 mm, für Rohr Ø 42,4 mm, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
 26 139 8 70



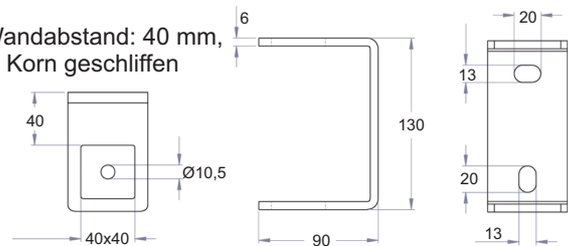
Wandbefestigung für Geländerpfosten, Wandabstand: 40 mm, für Rohr 40 x 40 mm, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
 26 140 8 70



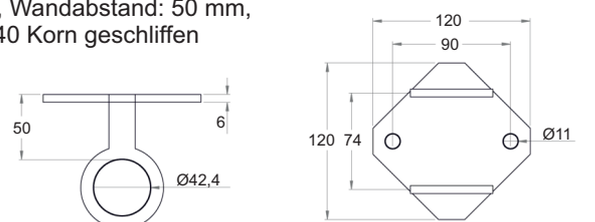
Wandbefestigung für Geländerpfosten, Wandabstand: 40 mm, für Rohr 40 x 40 mm, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
 26 141 8 70



Wandbefestigung für Geländerpfosten, Wandabstand: 50 mm, für Rohr Ø 42,4 mm, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
 26 142 8 70

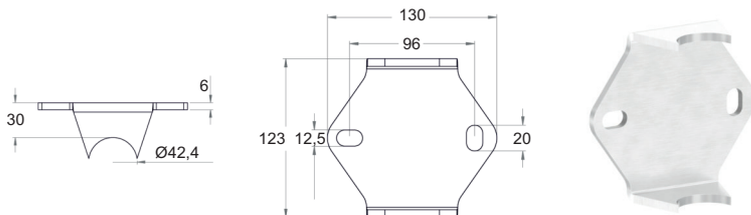


Wand- + Bodenanker



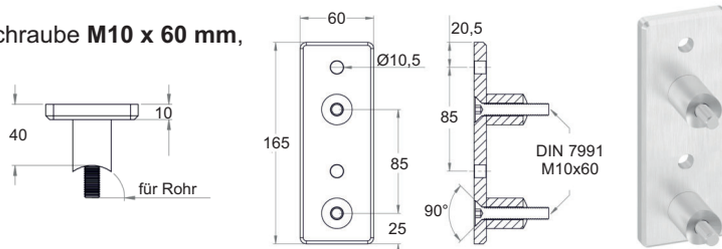
Wandbefestigung für Geländerpfosten, Wandabstand: 30 mm, für Rohr $\varnothing 42,4$ mm, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 143 8 70



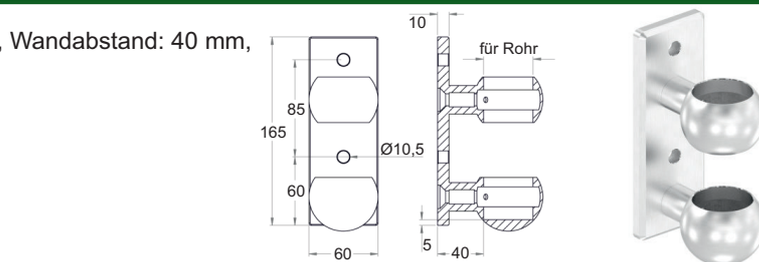
Wandbefestigung zum Verschrauben von hinten, inkl. 2 x Schraube M10 x 60 mm, Wandabstand: 40 mm, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

für Rohr Art.-Nr.
 $\varnothing 42,4$ mm 26 144 01 8 70
 $\varnothing 48,3$ mm 26 144 02 8 70



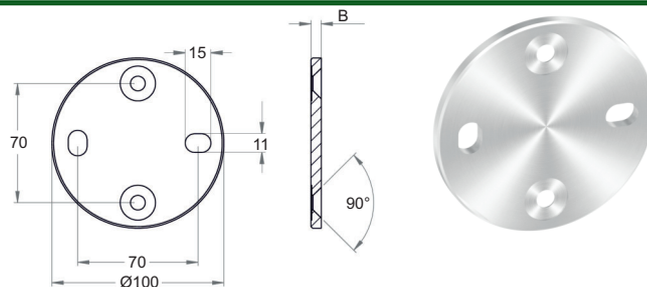
Wandbefestigung zum Festklemmen mittels Madenschraube, Wandabstand: 40 mm, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

für Rohr Art.-Nr.
 $\varnothing 42,4$ mm 26 145 01 8 70
 $\varnothing 48,3$ mm 26 145 02 8 70



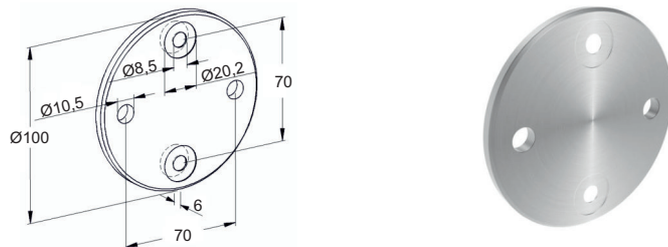
Grundplatte rund, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

A B Art.-Nr.
 $\varnothing 100 \times 6$ mm 26 155 01 8 70
 $\varnothing 100 \times 8$ mm 26 155 02 8 70



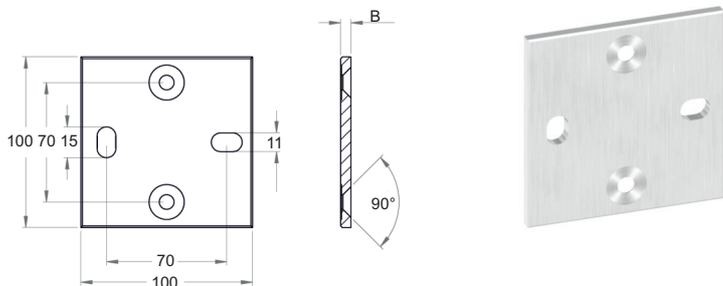
Grundplatte rund, Edelstahl V2A geschliffen

Art.-Nr.
23 155 8 61



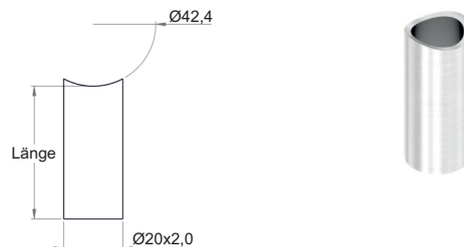
Grundplatte quadratisch, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

A B Art.-Nr.
 $100 \times 100 \times 6$ mm 26 156 01 8 70
 $100 \times 100 \times 8$ mm 26 156 02 8 70



Distanzhülse für Rohr $\varnothing 42,4$ mm, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

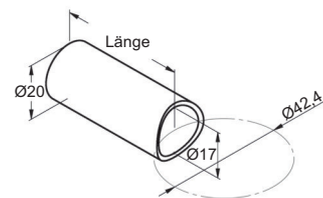
Länge	Art.-Nr.	Länge	Art.-Nr.
15 mm	26 157 01 8 70	60 mm	26 157 07 8 70
20 mm	26 157 02 8 70	70 mm	26 157 08 8 70
30 mm	26 157 03 8 70	100 mm	26 157 09 8 70
40 mm	26 157 04 8 70	120 mm	26 157 10 8 70
45 mm	26 157 05 8 70	150 mm	26 157 11 8 70
55 mm	26 157 06 8 70		





Distanzhülse für Rohr $\varnothing 42,4$ mm

Länge	Art.-Nr.	Länge	Art.-Nr.
25 mm	23 157 01 8 61	75 mm	23 157 04 8 61
45 mm	23 157 02 . . .	100 mm	23 157 05 8 61
62 mm	23 157 03 8 61	120 mm	23 157 06 8 61



Werkstoff / Oberfläche:
 5 61 Edelstahl V4A geschliffen
 8 61 Edelstahl V2A geschliffen



Senkkopfschraube M8 (ISO 10642), Edelstahl V2A roh

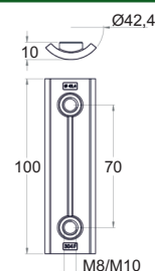
Abmessung	für Hülsenlänge	Art.-Nr.
M8 x 35 mm	15 / 20 mm	26 158 01 8 00
M8 x 65 mm	30 / 40 / 45 / 55 mm	26 158 02 8 00
M8 x 90 mm	60 / 70 mm	26 158 03 8 00
M8 x 120 mm	100 mm	26 158 04 8 00
M8 x 140 mm	120 mm	26 158 05 8 00
M8 x 170 mm	150 mm	26 158 06 8 00



Verstärkungsplatte für Wandbefestigung, für Rohr $\varnothing 42,4$ mm

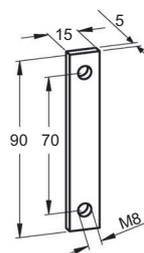
für Schraube	Art.-Nr.
M8	26 150 01 . . .
M10	26 150 01 8 00

Werkstoff / Oberfläche:
 5 00 Edelstahl V4A roh
 8 00 Edelstahl V2A roh



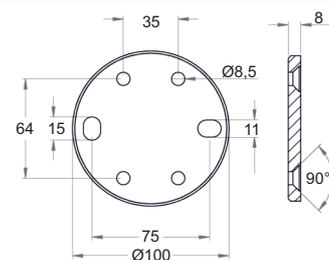
Verstärkungsplatte für Wandbefestigung, Edelstahl V4A roh

Art.-Nr.
 23 152 5 00



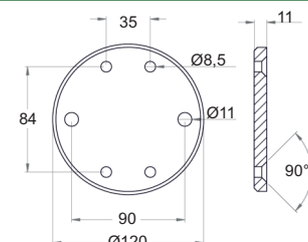
Grundplatte rund, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
 26 160 8 70



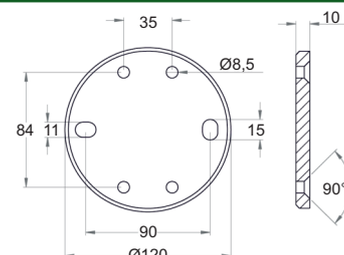
Grundplatte rund, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
 26 161 8 70



Grundplatte rund, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
 26 162 8 70

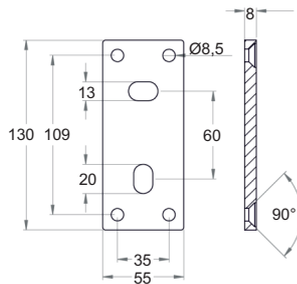


Wand- + Bodenanker



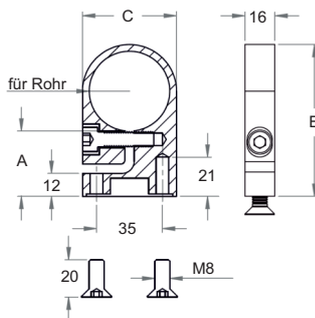
Grundplatte rechteckig, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 163 8 70



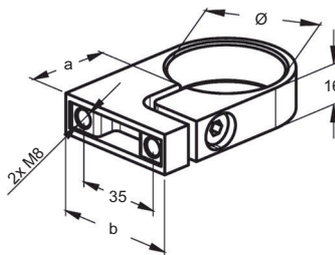
Spannring, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

für Rohr	A	B	C	Art.-Nr.
Ø 33,7 mm	35 mm	75,0 mm	46 mm	26 164 01 8 70
Ø 42,4 mm	35 mm	81,5 mm	50 mm	26 164 02 8 70
Ø 42,4 mm	60 mm	106,5 mm	50 mm	26 164 03 8 70
Ø 42,4 mm	80 mm	126,5 mm	50 mm	26 164 04 8 70
Ø 42,4 mm	100 mm	146,5 mm	50 mm	26 164 05 8 70
Ø 48,3 mm	35 mm	87,0 mm	55 mm	26 164 06 8 70



Spannring, Edelstahl V2A geschliffen

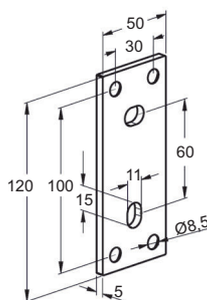
für Rohr	A	B	Art.-Nr.
Ø 33,7 mm	36 mm	46 mm	23 166 01 8 61
Ø 42,4 mm	35 mm	50 mm	23 166 02 . . .
Ø 48,3 mm	35 mm	55 mm	23 166 03 5 61



Werkstoff / Oberfläche:
5 61 Edelstahl V4A geschliffen
8 61 Edelstahl V2A geschliffen

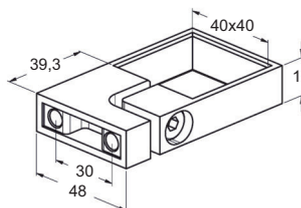
Grundplatte rechteckig, Edelstahl V2A geschliffen

Art.-Nr.
23 168 8 61



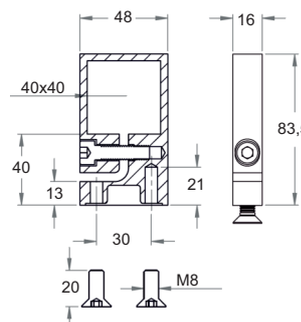
Spannring für Rohr 40 x 40 mm, Edelstahl V2A geschliffen

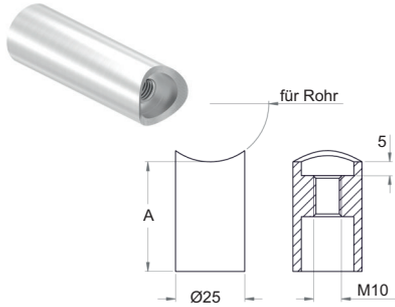
Art.-Nr.
23 169 8 61



Spannring für Rohr 40 x 40 mm, inkl. 2 x Schraube M8 x 20 mm, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

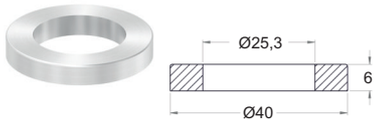
Art.-Nr.
26 169 8 70





Wandbefestigung für Geländerpfosten, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

für Rohr	A	Art.-Nr.	für Rohr	A	Art.-Nr.
Ø 33,7 mm	25 mm	26 170 01 8 70	Ø 42,4 mm	75 mm	26 170 07 8 70
Ø 33,7 mm	40 mm	26 170 02 8 70	Ø 42,4 mm	100 mm	26 170 08 8 70
Ø 33,7 mm	75 mm	26 170 03 8 70	Ø 48,3 mm	25 mm	26 170 09 8 70
Ø 42,4 mm	25 mm	26 170 04 8 70	Ø 48,3 mm	40 mm	26 170 10 8 70
Ø 42,4 mm	40 mm	26 170 05 8 70	Ø 48,3 mm	75 mm	26 170 11 8 70
Ø 42,4 mm	50 mm	26 170 06 8 70			



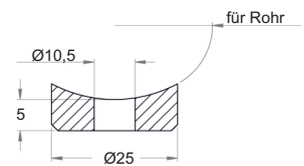
Abdeckring für Wandbefestigung Art.-Nr. 26 170ff, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 172 8 70



Ausgleichsstück für Wandbefestigung Art.-Nr. 26 170ff, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

für Rohr	Art.-Nr.
Ø 33,7 mm	26 171 01 8 70
Ø 42,4 mm	26 171 02 8 70
Ø 48,3 mm	26 171 03 8 70



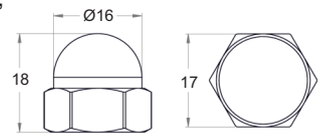
Gewindestange **M10 x 1.000 mm** (DIN 975) für Wandbefestigung Art.-Nr. 26 170ff, Edelstahl V2A

Art.-Nr.
26 173 8 00



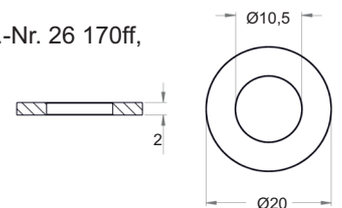
Sechskant-Hutmutter **M10** für Wandbefestigung Art.-Nr. 26 170ff, Edelstahl V2A

Art.-Nr.
26 174 8 00



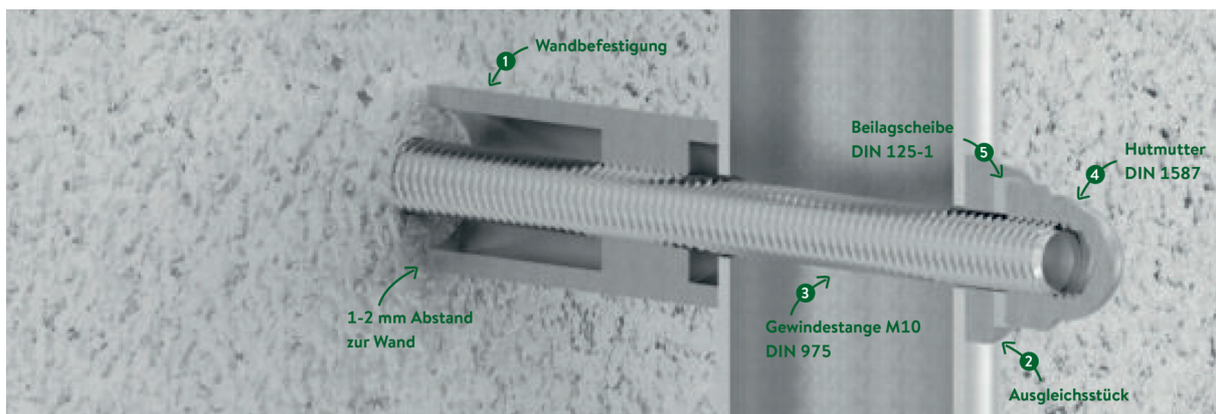
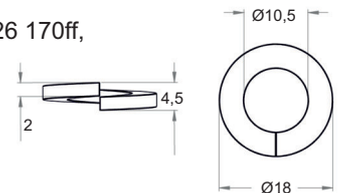
Beilagscheibe Ø 20 mm (DIN125-1) für Wandbefestigung Art.-Nr. 26 170ff, Edelstahl V2A

Art.-Nr.
26 175 8 00



Federring Ø 18 mm (DIN127) für Wandbefestigung Art.-Nr. 26 170ff, Edelstahl V2A

Art.-Nr.
26 176 8 00

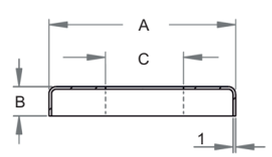


Abdeckrosetten



Abdeckrosette rund, mit Rundschliff

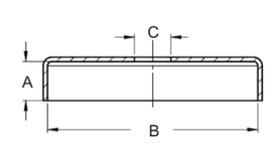
A	B	C	Art.-Nr.	A	B	C	Art.-Nr.
Ø 45 x 12 mm	Ø 12,5 mm	26 180 01 8 70	Ø 87 x 10 mm	Ø 49,0 mm	26 180 14 8 70		
Ø 45 x 12 mm	Ø 14,5 mm	26 180 02 8 70	Ø 105 x 15 mm	Ø 34,0 mm	26 180 15 8 70		
Ø 62 x 15 mm	Ø 12,5 mm	26 180 03 8 70	Ø 105 x 15 mm	Ø 43,0 mm	26 180 16 . . .		
Ø 62 x 15 mm	Ø 20,5 mm	26 180 04 8 70	Ø 105 x 15 mm	Ø 49,0 mm	26 180 17 8 70		
Ø 76 x 12 mm	Ø 12,5 mm	26 180 05 . . .	Ø 105 x 25 mm	Ø 34,0 mm	26 180 18 . . .		
Ø 76 x 12 mm	Ø 14,5 mm	26 180 06 . . .	Ø 105 x 25 mm	Ø 43,0 mm	26 180 19 . . .		
Ø 76 x 12 mm	Ø 21,0 mm	26 180 07 8 70	Ø 105 x 25 mm	Ø 49,0 mm	26 180 20 . . .		
Ø 76 x 12 mm	Ø 34,0 mm	26 180 08 8 70	Ø 125 x 25 mm	Ø 43,0 mm	26 180 21 . . .		
Ø 76 x 12 mm	Ø 43,0 mm	26 180 09 8 70	Ø 125 x 25 mm	Ø 49,0 mm	26 180 22 8 70		
Ø 85 x 15 mm	Ø 34,0 mm	26 180 10 8 70	Ø 125 x 25 mm	Ø 61,0 mm	26 180 23 8 70		
Ø 85 x 15 mm	Ø 43,0 mm	26 180 11 8 70	Ø 145 x 25 mm	Ø 43,0 mm	26 180 24 8 70		
Ø 87 x 10 mm	Ø 34,0 mm	26 180 12 8 70	Ø 145 x 25 mm	Ø 49,0 mm	26 180 25 8 70		
Ø 87 x 10 mm	Ø 43,0 mm	26 180 13 8 70	Ø 145 x 25 mm	Ø 61,0 mm	26 180 26 8 70		



Werkstoff / Oberfläche:
 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn einseitig geschliffen
 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn einseitig geschliffen

Abdeckrosette rund

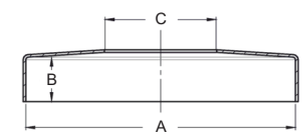
A	B	C	Art.-Nr.
Ø 74 x 11 mm	Ø 12,5 mm	23 179 01 8 61	
Ø 75 x 12 mm	Ø 42,4 mm	23 179 02 . . .	



Werkstoff / Oberfläche:
 8 16 Edelstahl V2A einseitig poliert
 8 61 Edelstahl V2A einseitig geschliffen

Abdeckrosette rund, mit Rundschliff

A	B	C	Art.-Nr.	A	B	C	Art.-Nr.
Ø 45 x 12 mm	Ø 12,4 mm	23 180 01 8 61	Ø 103 x 17 mm	Ø 42,4 mm	23 180 08 . . .		
Ø 45 x 12 mm	Ø 14,6 mm	23 180 02 8 61	Ø 103 x 17 mm	Ø 48,3 mm	23 180 09 8 61		
Ø 45 x 14 mm	Ø 12,4 mm	23 180 03 . . .	Ø 105 x 25 mm	Ø 42,4 mm	23 180 10 . . .		
Ø 58 x 11 mm	Ø 12,5 mm	23 180 04 8 61	Ø 105 x 25 mm	Ø 48,3 mm	23 180 11 . . .		
Ø 85 x 10 mm	Ø 42,4 mm	23 180 05 8 61	Ø 125 x 25 mm	Ø 42,4 mm	23 180 12 8 61		
Ø 90 x 13 mm	Ø 42,4 mm	23 180 06 8 61	Ø 105 x 18 mm	Ø 48,3 mm	23 180 13 5 61		
Ø 103 x 17 mm	Ø 33,7 mm	23 180 07 8 61	Ø 123 x 16 mm	Ø 48,3 mm	26 180 14 5 61		



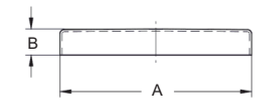
Werkstoff / Oberfläche:
 5 61 Edelstahl V4A einseitig geschliffen
 8 61 Edelstahl V2A einseitig geschliffen

A	B	C	Art.-Nr.
Ø 45 x 14 mm	Ø 12,4 mm	23 180 03 8 16	
Ø 90 x 13 mm	Ø 42,4 mm	23 180 06 8 16	
Ø 103 x 17 mm	Ø 42,4 mm	23 180 08 . . .	

Werkstoff / Oberfläche:
 5 16 Edelstahl V4A einseitig poliert
 8 16 Edelstahl V2A einseitig poliert

Abdeckrosette rund, Edelstahl V2A einseitig geschliffen

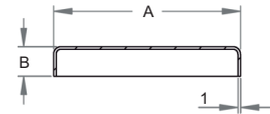
A	B	Art.-Nr.
Ø 90 x 12 mm	23 181 01 8 61	
Ø 105 x 18 mm	23 181 02 8 61	





Abdeckrosette rund, mit **Rundschliff**

A	B	Art.-Nr.
Ø 76 x 12 mm		26 181 01 . . .
Ø 87 x 10 mm		26 181 02 5 70
Ø 105 x 15 mm		26 181 03 5 70
Ø 105 x 25 mm		26 181 04 5 70
Ø 125 x 25 mm		26 181 05 5 70

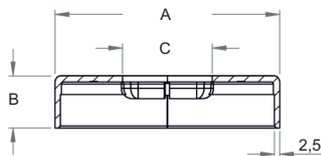


Werkstoff / Oberfläche:
 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn einseitig geschliffen
 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn einseitig geschliffen



Abdeckrosette rund, mit **Rundschliff**, teilbar (zur nachträglichen Montage geeignet)

A	B	C	Art.-Nr.
Ø 45 x 12 mm		Ø 12,5 mm	26 182 01 8 70
Ø 76 x 12 mm		Ø 12,5 mm	26 182 02 8 70
Ø 105 x 25 mm		Ø 43,0 mm	26 182 03 . . .

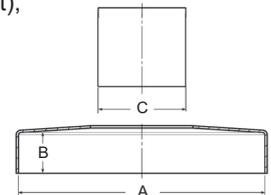


Werkstoff / Oberfläche:
 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn einseitig geschliffen
 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn einseitig geschliffen



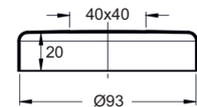
Abdeckrosette rund, teilbar (zur nachträglichen Montage geeignet),
Edelstahl V4A einseitig geschliffen

A	B	C	Art.-Nr.
Ø 43 x 12 mm		Ø 12,0 mm	23 182 01 5 61
Ø 103 x 17 mm		Ø 43,0 mm	23 182 02 5 61



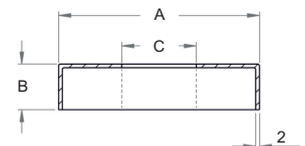
Abdeckrosette rund Ø 93 x 20 mm, für **Rohr 40 x 40 mm**,
Edelstahl V2A einseitig geschliffen

Art.-Nr.
23 183 8 61



Abdeckrosette quadratisch, mit **Längsschliff**

A	B	C	Art.-Nr.
72 x 72 x 20 mm		25,5 x 25,5 mm	26 185 01 5 70
72 x 72 x 20 mm		30,5 x 30,5 mm	26 185 02 5 70
109 x 109 x 25 mm		40,5 x 40,5 mm	26 185 03 . . .
109 x 109 x 25 mm		50,5 x 50,5 mm	26 185 04 5 70
129 x 129 x 25 mm		40,5 x 40,5 mm	26 185 05 5 70
129 x 129 x 25 mm		50,5 x 50,5 mm	26 185 06 5 70
129 x 129 x 25 mm		60,5 x 60,5 mm	26 185 07 5 70

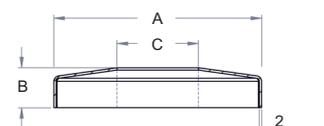


Werkstoff / Oberfläche:
 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn einseitig geschliffen
 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn einseitig geschliffen



Abdeckrosette quadratisch, mit **Längsschliff**

A	B	C	Art.-Nr.
108 x 108 x 25 mm		40,5 x 40,5 mm	26 186 01 . . .
129 x 129 x 25 mm		50,5 x 50,5 mm	26 186 02 . . .
129 x 129 x 25 mm		60,5 x 60,5 mm	26 186 03 5 70



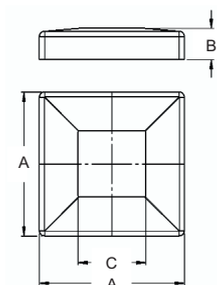
Werkstoff / Oberfläche:
 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn einseitig geschliffen
 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn einseitig geschliffen

Abdeckrosetten



Abdeckrosette quadratisch

A	B	C	Art.-Nr.
93 x	93 x 25 mm	40 x 40 mm	23 186 01 8 61
96 x	96 x 20 mm	40 x 40 mm	23 186 02 8 61
108 x	108 x 25 mm	40 x 40 mm	23 186 03 . . .
108 x	108 x 25 mm	50 x 50 mm	23 186 04 8 61

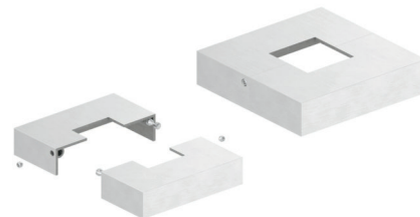
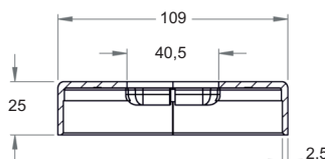


Werkstoff / Oberfläche:
 5 61 Edelstahl V4A einseitig geschliffen
 8 61 Edelstahl V2A einseitig geschliffen

Abdeckrosette quadratisch, 109 x 109 x 25 mm, **mit Längsschliff**, für Rohr 40 x 40 mm, teilbar (zur nachträglichen Montage geeignet)

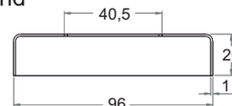
Art.-Nr.
 26 187 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn einseitig geschliffen
 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn einseitig geschliffen



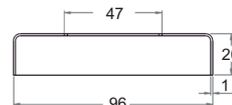
Abdeckrosette quadratisch, **mit Längsschliff**, für Ankerplatte Art.-Nr. 26 055 01 8 70 und Art.-Nr. 26 058 02 8 70, Edelstahl V2A 240 Korn einseitig geschliffen

Art.-Nr.
 26 188 8 70

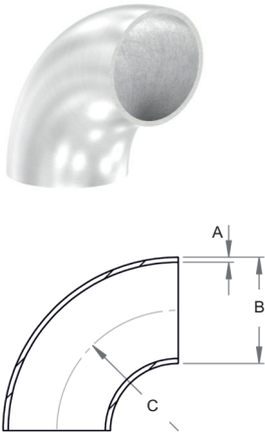


Abdeckrosette quadratisch, **mit Längsschliff**, für Wand- und Bodenanker Art.-Nr. 26 070 02ff, Edelstahl V2A 240 Korn einseitig geschliffen

Art.-Nr.
 26 189 8 70



Rohrbogen 90° zum Anschweißen



A	B	C	Art.-Nr.	A	B	C	Art.-Nr.
Ø 21,3 x 2,0 mm		28,0 mm	26 200 01 8 70	Ø 42,4 x 2,6 mm		48,0 mm	26 200 09 8 70
Ø 25,0 x 2,0 mm		27,5 mm	26 200 02 8 70	Ø 42,4 x 3,2 mm		48,0 mm	26 200 10 8 70
Ø 26,9 x 2,0 mm		29,0 mm	26 200 03 8 70	Ø 48,3 x 2,0 mm		57,0 mm	26 200 11 . . .
Ø 30,0 x 2,0 mm		33,5 mm	26 200 04 8 70	Ø 48,3 x 2,6 mm		57,0 mm	26 200 12 8 70
Ø 33,7 x 2,0 mm		38,0 mm	26 200 05 . . .	Ø 60,3 x 2,0 mm		76,0 mm	26 200 13 8 70
Ø 33,7 x 2,6 mm		38,0 mm	26 200 06 8 70	Ø 60,3 x 2,6 mm		76,0 mm	26 200 14 8 70
Ø 40,0 x 2,0 mm		45,0 mm	26 200 07 8 70	Ø 76,1 x 2,6 mm		95,0 mm	26 200 15 8 70
Ø 42,4 x 2,0 mm		48,0 mm	26 200 08 . . .	Ø 88,9 x 2,8 mm		114,0 mm	26 200 16 8 70

Werkstoff / Oberfläche:

5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen

8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

A	B	C	Art.-Nr.	A	B	C	Art.-Nr.
Ø 21,3 x 2,0 mm		28,0 mm	26 200 01 8 00	Ø 42,4 x 2,0 mm		48,0 mm	26 200 08 . . .
Ø 26,9 x 2,0 mm		29,0 mm	26 200 03 8 00	Ø 48,3 x 2,0 mm		57,0 mm	26 200 11 8 00
Ø 33,7 x 2,0 mm		38,0 mm	26 200 05 8 00	Ø 60,3 x 2,0 mm		76,0 mm	26 200 13 8 00

Werkstoff / Oberfläche:

5 00 Edelstahl V4A roh

8 00 Edelstahl V2A roh

Rohrbogen 90° zum Anschweißen



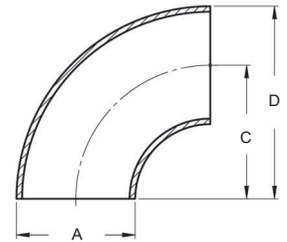
A	C	D	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm	38,0 mm	55,0 mm	23 200 01 8 61
Ø 42,4 x 2,0 mm	48,0 mm	69,0 mm	23 200 02 . . .
Ø 48,3 x 2,0 mm	57,0 mm	81,0 mm	23 200 03 8 61

Werkstoff / Oberfläche:

5 61 Edelstahl V4A geschliffen

8 16 Edelstahl V2A poliert

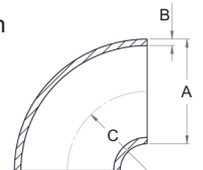
8 61 Edelstahl V2A geschliffen



Rohrbogen 90° zum Anschweißen, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



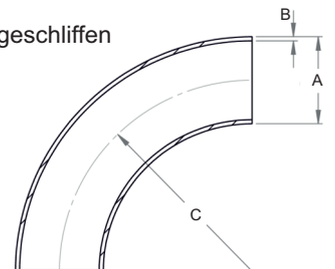
A	B	C	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm		25,0 mm	26 201 01 8 70
Ø 42,4 x 2,0 mm		32,0 mm	26 201 02 8 70
Ø 48,3 x 2,0 mm		38,0 mm	26 201 03 8 70



Rohrbogen 90° zum Anschweißen, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



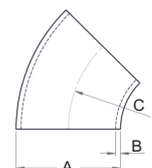
A	B	C	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm		73,0 mm	26 202 01 8 70
Ø 42,4 x 2,0 mm		93,0 mm	26 202 02 8 70
Ø 48,3 x 2,0 mm		108,0 mm	26 202 03 8 70



Rohrbogen 45° zum Anschweißen, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

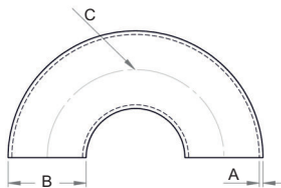


A	B	C	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm		38,0 mm	26 203 01 8 70
Ø 42,4 x 2,0 mm		48,0 mm	26 203 02 8 70
Ø 48,3 x 2,0 mm		57,0 mm	26 203 03 8 70



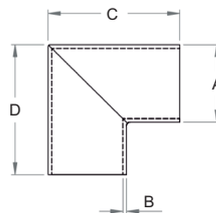
Rohrbogen 180° zum Anschweißen, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

A	B	C	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm		38,0 mm	26 204 01 8 70
Ø 42,4 x 2,0 mm		48,0 mm	26 204 02 8 70
Ø 48,3 x 2,0 mm		57,0 mm	26 204 03 8 70



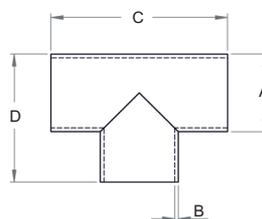
Eckstück 90° zum Anschweißen, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

A	B	C	D	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm		55 mm	55 mm	26 205 01 8 70
Ø 42,4 x 2,0 mm		71 mm	71 mm	26 205 02 8 70



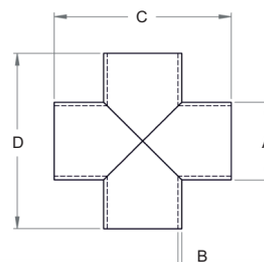
T-Stück, mit 3 gleichen Abgängen, zum Anschweißen, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

A	B	C	D	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm		76,0 mm	55,0 mm	26 206 01 8 70
Ø 42,4 x 2,0 mm		96,0 mm	70,0 mm	26 206 02 8 70
Ø 48,3 x 2,0 mm		115,0 mm	80,0 mm	26 206 03 8 70



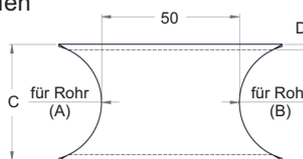
Kreuzstück, mit 4 gleichen Abgängen, zum Anschweißen, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

A	B	C	D	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm		76,0 mm	76,0 mm	26 207 01 8 70
Ø 42,4 x 2,0 mm		96,0 mm	96,0 mm	26 207 02 8 70
Ø 48,3 x 2,0 mm		115,0 mm	115,0 mm	26 207 03 8 70



Rohrverbindungstück zum Anschweißen, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

für Rohr (A)	für Rohr (B)	C	D	Art.-Nr.
Ø 33,7 mm	Ø 33,7 mm	Ø 33,7 x 2,0 mm	50 mm	26 208 01 8 70
Ø 33,7 mm	Ø 42,4 mm	Ø 33,7 x 2,0 mm	50 mm	26 208 02 8 70
Ø 42,4 mm	Ø 42,4 mm	Ø 42,4 x 2,0 mm	50 mm	26 208 03 8 70
Ø 42,4 mm	Ø 48,3 mm	Ø 42,4 x 2,0 mm	50 mm	26 208 04 8 70
Ø 48,3 mm	Ø 48,3 mm	Ø 42,4 x 2,0 mm	50 mm	26 208 05 8 70

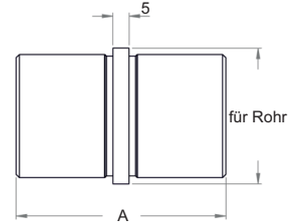




Rundrohr-Verbinder mit Steg, zum Einstecken

für Rohr	A	Art.-Nr.	für Rohr	A	Art.-Nr.
Ø 26,9 x 2,0 mm	65,0 mm	26 210 01 8 70	Ø 42,4 x 2,5 mm	120,0 mm	26 210 08 8 70
Ø 33,7 x 2,0 mm	65,0 mm	26 210 02 . . .	Ø 42,4 x 3,0 mm	65,0 mm	26 210 09 8 70
Ø 33,7 x 2,5 mm	65,0 mm	26 210 03 8 70	Ø 48,3 x 2,0 mm	65,0 mm	26 210 10 8 70
Ø 40,0 x 2,0 mm	65,0 mm	26 210 04 8 70	Ø 48,3 x 2,5 mm	65,0 mm	26 210 11 8 70
Ø 42,4 x 2,0 mm	65,0 mm	26 210 05 . . .	Ø 60,3 x 2,0 mm	65,0 mm	26 210 12 8 70
Ø 42,4 x 2,0 mm	120,0 mm	26 210 06 8 70	Ø 60,3 x 2,5 mm	55,0 mm	26 210 13 8 70
Ø 42,4 x 2,5 mm	65,0 mm	26 210 07 8 70			

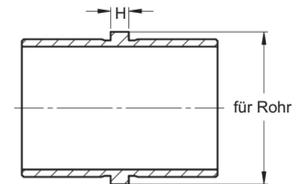
Werkstoff / Oberfläche:
 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



Rundrohr-Verbinder mit Steg, zum Einstecken

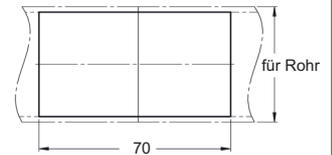
für Rohr	H	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm	5,0 mm	23 210 01 8 61
Ø 42,4 x 2,0 mm	4,0 mm	23 210 02 . . .
Ø 48,3 x 2,0 mm	6,0 mm	23 210 03 8 61

Werkstoff / Oberfläche:
 5 16 Edelstahl V4A poliert
 5 61 Edelstahl V4A geschliffen
 8 16 Edelstahl V2A poliert
 8 61 Edelstahl V2A geschliffen



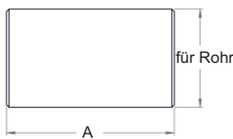
Rundrohr-Verbinder zum Einstecken, Edelstahl V2A roh

für Rohr	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm	23 209 01 8 00
Ø 42,4 x 2,0 mm	23 209 02 8 00



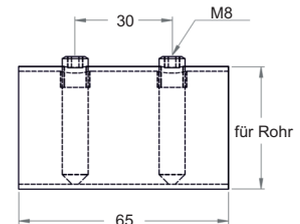
Rundrohr-Verbinder ohne Steg, zum Einstecken, Edelstahl V2A roh

für Rohr	A	Art.-Nr.	für Rohr	A	Art.-Nr.
Ø 26,9 x 2,0 mm	65,0 mm	26 211 01 8 00	Ø 42,4 x 2,5 mm	65,0 mm	26 211 06 8 00
Ø 33,7 x 2,0 mm	65,0 mm	26 211 02 8 00	Ø 42,4 x 2,5 mm	300,0 mm	26 211 07 8 00
Ø 33,7 x 2,5 mm	65,0 mm	26 211 03 8 00	Ø 48,3 x 2,0 mm	65,0 mm	26 211 08 8 00
Ø 42,4 x 2,0 mm	65,0 mm	26 211 04 8 00	Ø 48,3 x 2,5 mm	65,0 mm	26 211 09 8 00
Ø 42,4 x 2,0 mm	300,0 mm	26 211 05 8 00			



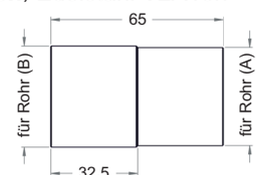
Rundrohr-Verbinder mit Klemmschrauben, zum Einstecken, Edelstahl V2A roh

für Rohr	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm	26 212 01 8 00
Ø 33,7 x 2,5 mm	26 212 02 8 00
Ø 42,4 x 2,0 mm	26 212 03 8 00
Ø 42,4 x 2,5 mm	26 212 04 8 00
Ø 48,3 x 2,0 mm	26 212 05 8 00
Ø 48,3 x 2,5 mm	26 212 06 8 00



Rundrohr-Verbinder für 2,5 auf 2,0 mm Wandung, zum Einstecken, Edelstahl V2A roh

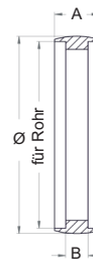
für Rohr (A)	für Rohr (B)	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,5 mm	Ø 33,7 x 2,0 mm	26 213 01 8 00
Ø 42,4 x 2,5 mm	Ø 42,4 x 2,0 mm	26 213 02 8 00
Ø 48,3 x 2,5 mm	Ø 48,3 x 2,0 mm	26 213 03 8 00



Verbindungsring zum Verdecken der Schnittkanten, **zum Einstecken**

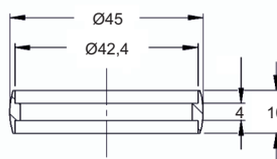
für Rohr	Ø	A	B	Art.-Nr.
Ø 33,7 mm	36,0 mm	10 mm	5 mm	26 214 01 8 70
Ø 42,4 mm	45,0 mm	10 mm	5 mm	26 214 02 . . .
Ø 48,3 mm	51,5 mm	8 mm	4 mm	26 214 03 8 70

Werkstoff / Oberfläche:
 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



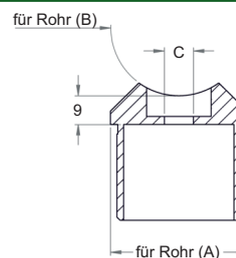
Verbindungsring für Rohr Ø 42,4 mm, zum Verdecken der Schnittkanten, **zum Einstecken**, Edelstahl V2A geschliffen

Art.-Nr.
23 214 8 61



Rundrohr-Adapter **zum Einstecken**, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

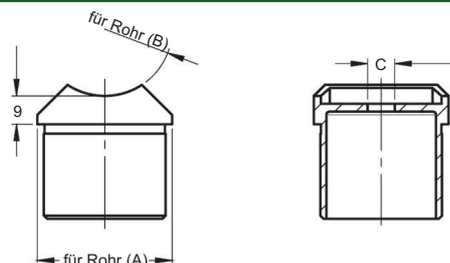
für Rohr (A)	für Rohr (B)	C	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm	Ø 33,7 mm	Ø 7 mm	26 215 01 8 70
Ø 33,7 x 2,0 mm	Ø 42,4 mm	Ø 7 mm	26 215 02 8 70
Ø 42,4 x 2,5 mm	Ø 33,7 mm	Ø 7 mm	26 215 03 8 70
Ø 42,4 x 2,0 mm	Ø 42,4 mm	Ø 9 mm	26 215 04 8 70
Ø 42,4 x 2,5 mm	Ø 42,4 mm	Ø 9 mm	26 215 05 8 70



Rundrohr-Adapter **zum Einstecken**

für Rohr (A)	für Rohr (B)	C	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm	Ø 42,4 mm	Ø 7,0 mm	23 215 01 8 61
Ø 42,4 x 2,0 mm	Ø 42,4 mm	Ø 8,5 mm	23 215 02 . . .

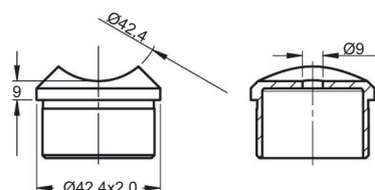
Werkstoff / Oberfläche:
 5 61 Edelstahl V4A geschliffen
 8 61 Edelstahl V2A geschliffen



Rundrohr-Adapter **zum Einstecken** für Rohr Ø 42,4 x 2,0 mm

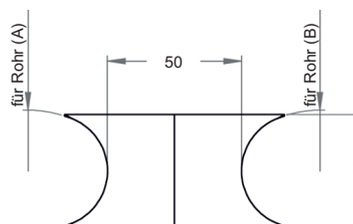
Art.-Nr.
23 216 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
 5 16 Edelstahl V4A poliert
 5 61 Edelstahl V4A geschliffen



Rundrohr-Adapter **zum Anschrauben**, verstellbar, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

für Rohr (A)	für Rohr (B)	Ø	Art.-Nr.
Ø 33,7 mm	Ø 33,7 mm	Ø 33,7 mm	26 217 01 8 70
Ø 33,7 mm	Ø 42,4 mm	Ø 33,7 mm	26 217 02 8 70
Ø 42,4 mm	Ø 42,4 mm	Ø 42,4 mm	26 217 03 8 70
Ø 42,4 mm	Ø 48,3 mm	Ø 42,4 mm	26 217 04 8 70
Ø 48,3 mm	Ø 48,3 mm	Ø 48,3 mm	26 217 05 8 70



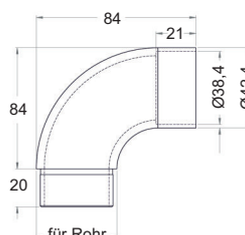
Rohrbogen 90° **zum Einstecken**, für Rohr Ø 42,4 x 2,0 mm, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 229 8 70

Zubehör:

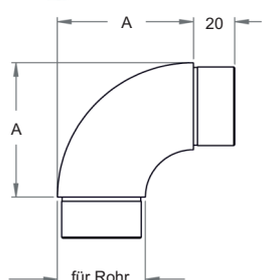


Art.-Nr. 26 234ff





Rohrbogen 90° zum Einstecken



für Rohr	A	Art.-Nr.
Ø 21,3 x 2,0 mm	45,8 mm	26 225 01 . . .
Ø 26,9 x 2,0 mm	48,6 mm	26 225 02 . . .
Ø 33,7 x 2,0 mm	52,0 mm	26 225 03 . . .
Ø 33,7 x 2,5 mm	52,0 mm	26 225 04 8 70
Ø 40,0 x 2,0 mm	64,0 mm	26 225 05 8 70

für Rohr	A	Art.-Nr.
Ø 42,4 x 2,0 mm	65,5 mm	26 225 06 . . .
Ø 42,4 x 2,5 mm	65,5 mm	26 225 07 8 70
Ø 42,4 x 3,0 mm	65,5 mm	26 225 08 8 70
Ø 48,3 x 2,0 mm	74,5 mm	26 225 09 8 70
Ø 60,3 x 2,0 mm	80,0 mm	26 225 10 8 70

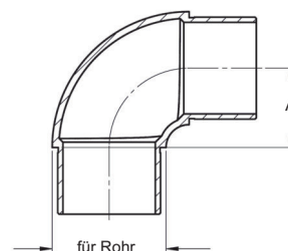
Werkstoff / Oberfläche:
 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



Rohrbogen 90° zum Einstecken

für Rohr	A	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm	36,0 mm	23 226 01 8 61
Ø 42,4 x 2,0 mm	44,0 mm	23 226 02 8 61
Ø 42,4 x 2,0 mm	30,0 mm	23 226 03 . . .
Ø 48,3 x 2,0 mm	35,0 mm	23 226 04 8 61

Werkstoff / Oberfläche:
 5 61 Edelstahl V4A geschliffen
 8 61 Edelstahl V2A geschliffen



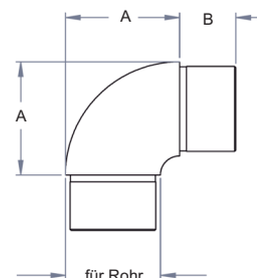
für Rohr	A	Art.-Nr.
Ø 42,4 x 2,0 mm	30,0 mm	23 226 03 . . .
Ø 48,3 x 2,0 mm	35,0 mm	23 226 04 8 16

Werkstoff / Oberfläche:
 5 16 Edelstahl V4A poliert
 8 16 Edelstahl V2A poliert



Rohrbogen 90° zum Einstecken, eng, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

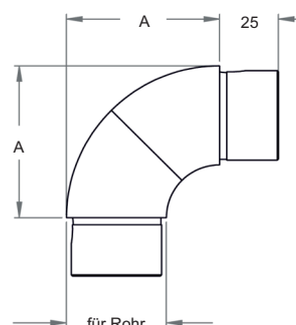
für Rohr	A	B	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm	42,0 mm	20,0 mm	26 226 01 8 70
Ø 42,4 x 2,0 mm	51,0 mm	25,0 mm	26 226 02 8 70
Ø 48,3 x 2,0 mm	59,0 mm	20,0 mm	26 226 03 8 70



Rohrbogen stufenlos um 360° drehbar, zum Einstecken

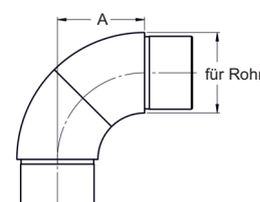
für Rohr	A	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm	52,0 mm	26 227 01 8 70
Ø 42,4 x 2,0 mm	65,0 mm	26 227 02 . . .
Ø 42,4 x 2,5 mm	65,0 mm	26 227 03 8 70
Ø 48,3 x 2,0 mm	74,5 mm	26 227 04 8 70

Werkstoff / Oberfläche:
 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



Rohrbogen stufenlos um 360° drehbar, zum Einstecken, Edelstahl V2A geschliffen

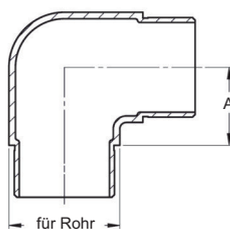
für Rohr	A	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm	38,0 mm	23 227 01 8 61
Ø 42,4 x 2,0 mm	46,0 mm	23 227 02 8 61



Rohrbogen 90° zum Einstecken

für Rohr	A	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm	24,0 mm	23 228 01 8 61
Ø 42,4 x 2,0 mm	30,0 mm	23 228 02 . . .
Ø 48,3 x 2,0 mm	30,0 mm	23 228 03 8 61

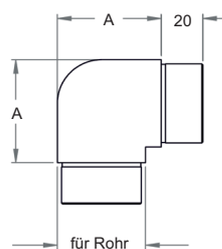
Werkstoff / Oberfläche:
 5 16 Edelstahl V4A poliert
 5 61 Edelstahl V4A geschliffen
 8 16 Edelstahl V2A poliert
 8 61 Edelstahl V2A geschliffen



Rohrbogen 90° zum Einstecken, eng

für Rohr	A	Art.-Nr.
Ø 21,3 x 2,0 mm	35,0 mm	26 228 01 8 70
Ø 26,9 x 2,0 mm	38,0 mm	26 228 02 . . .
Ø 33,7 x 2,0 mm	42,0 mm	26 228 03 8 70
Ø 42,4 x 2,0 mm	50,0 mm	26 228 04 . . .
Ø 42,4 x 2,5 mm	50,0 mm	26 228 05 8 70
Ø 42,4 x 3,0 mm	50,0 mm	26 228 06 8 70
Ø 48,3 x 2,0 mm	60,0 mm	26 228 07 8 70

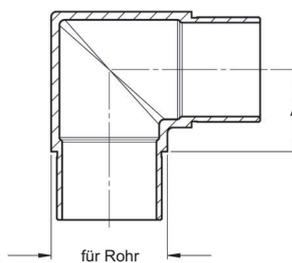
Werkstoff / Oberfläche:
 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



Eckbogen 90° zum Einstecken

für Rohr	A	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm	23,0 mm	23 230 01 8 70
Ø 42,4 x 2,0 mm	30,0 mm	23 230 02 . . .
Ø 42,4 x 2,0 mm	44,0 mm	23 230 03 . . .
Ø 48,3 x 2,0 mm	30,0 mm	23 230 04 8 70

Werkstoff / Oberfläche:
 5 61 Edelstahl V4A geschliffen
 8 61 Edelstahl V2A geschliffen



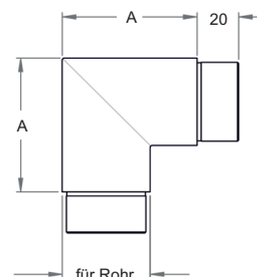
für Rohr	A	Art.-Nr.
Ø 42,4 x 2,0 mm	30,0 mm	23 230 02 8 16

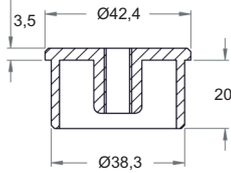
Werkstoff / Oberfläche:
 8 16 Edelstahl V2A poliert

Eckbogen 90° zum Einstecken

für Rohr	A	Art.-Nr.
Ø 21,3 x 2,0 mm	45,0 mm	26 230 01 . . .
Ø 26,9 x 2,0 mm	48,0 mm	26 230 02 . . .
Ø 33,7 x 2,0 mm	52,0 mm	26 230 03 . . .
Ø 33,7 x 2,5 mm	52,0 mm	26 230 04 8 70
Ø 40,0 x 2,0 mm	64,0 mm	26 230 05 8 70
Ø 42,4 x 2,0 mm	65,0 mm	26 230 06 . . .
Ø 42,4 x 2,5 mm	65,0 mm	26 230 07 8 70
Ø 42,4 x 3,0 mm	65,0 mm	26 230 08 8 70
Ø 48,3 x 2,0 mm	68,0 mm	26 230 09 8 70
Ø 60,3 x 2,0 mm	80,0 mm	26 230 10 8 70

Werkstoff / Oberfläche:
 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen





Rohrabschlussstopfen mit Innengewinde, **zum Einstecken**, für Rohrbogen 90°
 Art.-Nr. 26 229 8 70, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

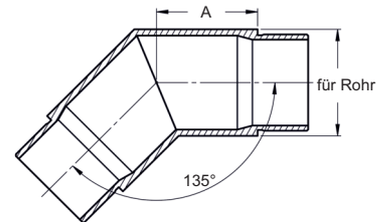
Innengewinde	Art.-Nr.
M8	26 234 01 8 70
M10	26 234 02 8 70



Eckbogen 135° **zum Einstecken**

für Rohr	A	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm	25,0 mm	23 231 01 8 61
Ø 42,4 x 2,0 mm	30,0 mm	23 231 02 8 61
Ø 48,3 x 2,0 mm	35,0 mm	23 231 03 5 61

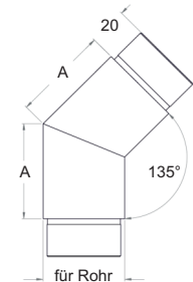
Werkstoff / Oberfläche:
 5 61 Edelstahl V4A geschliffen
 8 61 Edelstahl V2A geschliffen



Eckbogen 135° **zum Einstecken**

für Rohr	A	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm	45,0 mm	26 231 01 8 70
Ø 42,4 x 2,0 mm	50,0 mm	26 231 02 . . .
Ø 42,4 x 2,5 mm	50,0 mm	26 231 03 8 70
Ø 48,3 x 2,0 mm	55,0 mm	26 231 04 8 70

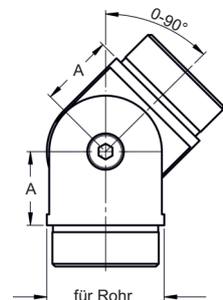
Werkstoff / Oberfläche:
 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



Gelenkstück **zum Einstecken**

für Rohr	A	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm	21,0 mm	23 240 01 8 61
Ø 42,4 x 2,0 mm	27,0 mm	23 240 02 . . .
Ø 48,3 x 2,0 mm	29,0 mm	23 240 03 8 61

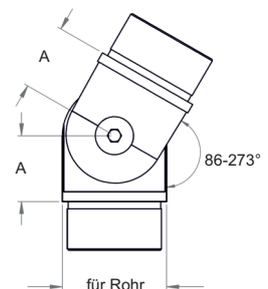
Werkstoff / Oberfläche:
 5 16 Edelstahl V4A poliert
 5 61 Edelstahl V4A geschliffen
 8 61 Edelstahl V2A geschliffen



Gelenkstück **zum Einstecken**

für Rohr	A	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm	21,0 mm	26 240 01 8 70
Ø 42,4 x 2,0 mm	27,0 mm	26 240 02 . . .
Ø 42,4 x 2,5 mm	27,0 mm	26 240 03 8 70
Ø 48,3 x 2,0 mm	30,5 mm	26 240 04 8 70

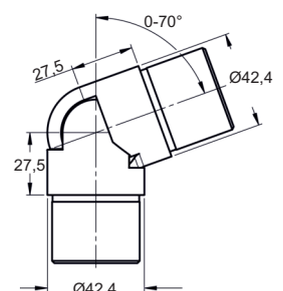
Werkstoff / Oberfläche:
 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



Gelenkstück **zum Einstecken**, für Rohr Ø 42,4 x 2,0 mm

Art.-Nr.
 23 241 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
 5 61 Edelstahl V4A geschliffen
 8 61 Edelstahl V2A geschliffen

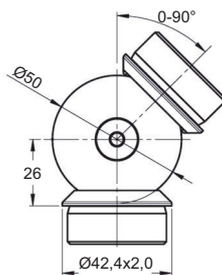


Steckfittings



Kugelgelenkstück zum Einstecken, für Rohr $\varnothing 42,4 \times 2,0$ mm, Edelstahl V2A geschliffen

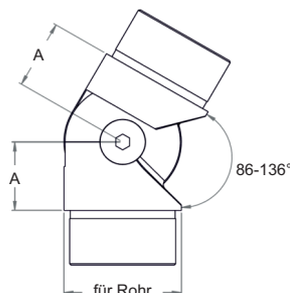
Art.-Nr.
23 246 8 61



Gelenkstück zum Einstecken, hohl für Kabeldurchführung

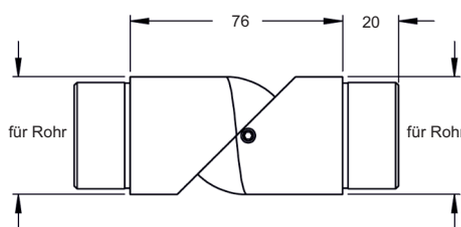
für Rohr	A	Art.-Nr.
$\varnothing 33,7 \times 2,0$ mm	21,0 mm	26 242 01 8 70
$\varnothing 42,4 \times 2,0$ mm	27,0 mm	26 242 02 . . .
$\varnothing 48,3 \times 2,0$ mm	30,0 mm	26 242 03 8 70

Werkstoff / Oberfläche:
5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



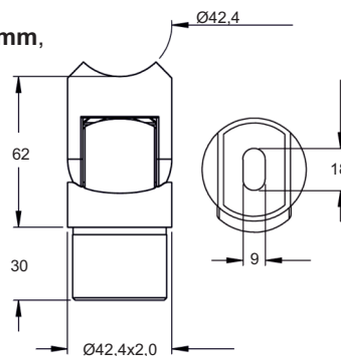
Gelenkstück zum Einstecken, für Rohr $\varnothing 42,4 \times 2,0$ mm, Öffnungswinkel 90 - 180°, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 243 8 70



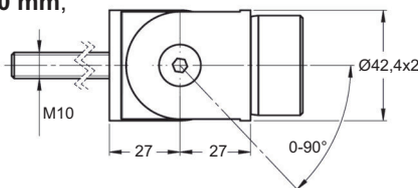
Gelenkstück zum Einstecken, einseitig zum Anschrauben, für Rohr $\varnothing 42,4$ mm, Öffnungswinkel 0 - 70°, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 244 8 70



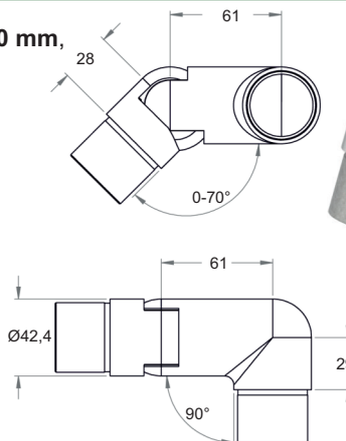
Gelenkstück, zum Einstecken, mit M10 Gewinde, für Rohr $\varnothing 42,4 \times 2,0$ mm, Edelstahl V2A geschliffen

Art.-Nr.
23 245 8 61



Gelenkstück 90° zum Einstecken, verstellbar 0 - 70°, für Rohr $\varnothing 42,4 \times 2,0$ mm, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Ausführung	Art.-Nr.
links	26 245 01 8 70
rechts	26 245 02 8 70



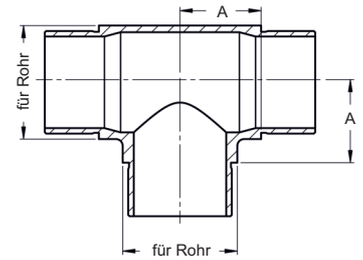
linke Ausführung



T-Stück **zum Einstecken**, mit 3 gleichen Abgängen

für Rohr	A	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm	24,0 mm	23 250 01 8 61
Ø 42,4 x 2,0 mm	30,0 mm	23 250 02 . . .
Ø 48,3 x 2,0 mm	35,0 mm	23 250 02 5 61

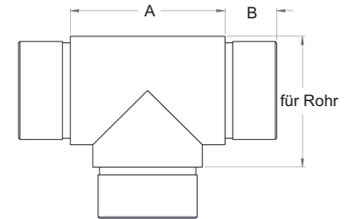
Werkstoff / Oberfläche:
 5 61 Edelstahl V4A geschliffen
 8 16 Edelstahl V2A poliert
 8 61 Edelstahl V2A geschliffen



T-Stück **zum Einstecken**, mit 3 gleichen Abgängen

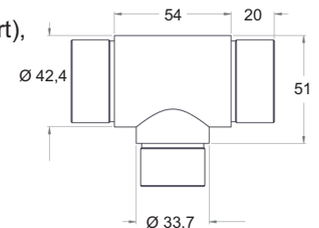
für Rohr	A	B	Art.-Nr.
Ø 26,9 x 2,0 mm	43,0 mm	35,0 mm	26 250 01 . . .
Ø 33,7 x 2,0 mm	48,0 mm	41,0 mm	26 250 02 8 70
Ø 42,4 x 2,0 mm	60,0 mm	51,0 mm	26 250 03 . . .
Ø 42,4 x 2,5 mm	60,0 mm	51,0 mm	26 250 04 8 70
Ø 48,3 x 2,0 mm	70,0 mm	60,0 mm	26 250 05 8 70
Ø 60,3 x 2,0 mm	80,0 mm	70,0 mm	26 250 06 8 70

Werkstoff / Oberfläche:
 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



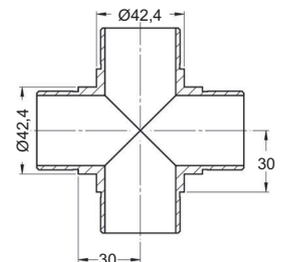
T-Stück **zum Einstecken**, mit 3 Abgängen (einer davon reduziert),
 für Rohr Ø 42,4 x 2,0 mm auf Rohr Ø 33,7 x 2,0 mm
 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
 26 251 8 70



Kreuzstück **zum Einstecken**, mit 4 gleichen Abgängen,
 für Rohr Ø 42,4 x 2,0 mm, Edelstahl V2A geschliffen

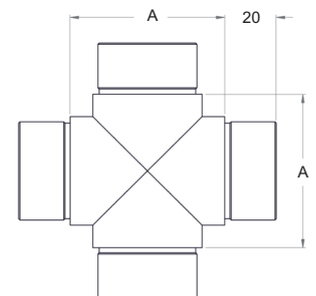
Art.-Nr.
 23 252 8 61



Kreuzstück **zum Einstecken**, mit 4 gleichen Abgängen

für Rohr	A	Art.-Nr.
Ø 26,9 x 2,0 mm	40,0 mm	26 252 01 . . .
Ø 33,7 x 2,0 mm	48,0 mm	26 252 02 8 70
Ø 42,4 x 2,0 mm	60,0 mm	26 252 03 8 70
Ø 48,3 x 2,0 mm	66,0 mm	26 252 04 8 70

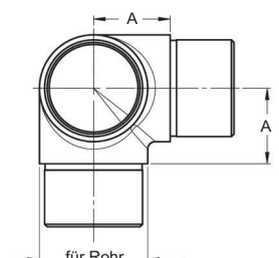
Werkstoff / Oberfläche:
 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



Eckstück 90° **zum Einstecken**, mit 3 gleichen Abgängen

für Rohr	A	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm	25,0 mm	23 253 01 8 61
Ø 42,4 x 2,0 mm	28,0 mm	23 253 02 8 61
Ø 48,3 x 2,0 mm	35,0 mm	23 253 03 5 61

Werkstoff / Oberfläche:
 5 61 Edelstahl V4A geschliffen
 8 61 Edelstahl V2A geschliffen

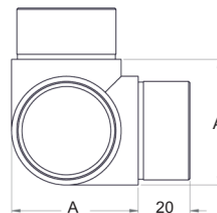


Steckfittings



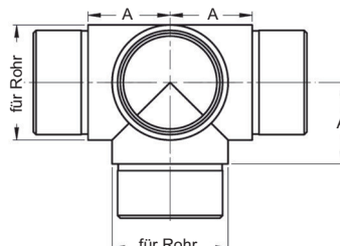
Eckstück 90° **zum Einstecken**, mit 3 gleichen Abgängen,
Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

für Rohr	A	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm	40,5 mm	26 253 01 8 70
Ø 42,4 x 2,0 mm	49,0 mm	26 253 02 8 70
Ø 48,3 x 2,0 mm	60,0 mm	26 253 03 8 70



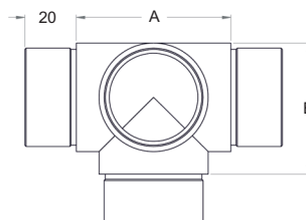
T-Eckstück 90° **zum Einstecken**, mit 4 gleichen Abgängen,
Edelstahl V2A geschliffen

für Rohr	A	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm	24,0 mm	23 254 01 8 61
Ø 42,4 x 2,0 mm	30,0 mm	23 254 02 8 61



T-Eckstück 90° **zum Einstecken**, mit 4 gleichen Abgängen,
Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

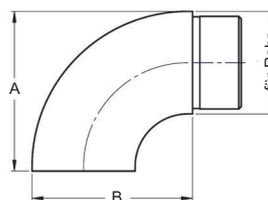
für Rohr	A	B	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm	48,0 mm	41,0 mm	26 254 01 8 70
Ø 42,4 x 2,0 mm	60,0 mm	51,0 mm	26 254 02 8 70



Endbogen rund 90°, **zum Einstecken**

für Rohr	A	B	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm	55,0 mm	57,0 mm	23 255 01 8 61
Ø 42,4 x 2,0 mm	66,0 mm	66,0 mm	23 255 02 . . .

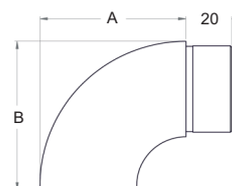
Werkstoff / Oberfläche:
5 61 Edelstahl V4A geschliffen
8 16 Edelstahl V2A poliert
8 61 Edelstahl V2A geschliffen



Endbogen 90° **zum Einstecken**, kurz

für Rohr	A	B	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm	55,0 mm	57,0 mm	26 255 01 . . .
Ø 40,0 x 2,0 mm	64,0 mm	66,0 mm	26 255 02 8 70
Ø 42,4 x 2,0 mm	64,0 mm	66,0 mm	26 255 03 . . .
Ø 42,4 x 2,5 mm	64,0 mm	66,0 mm	26 255 04 8 70
Ø 48,3 x 2,0 mm	74,0 mm	76,0 mm	26 255 05 8 70

Werkstoff / Oberfläche:
5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

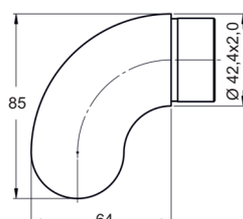
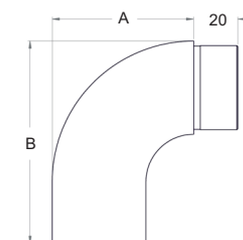


Endbogen 90° **zum Einstecken**, lang, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

für Rohr	A	B	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm	55,0 mm	88,0 mm	26 256 01 8 70
Ø 42,4 x 2,0 mm	64,0 mm	92,0 mm	26 256 02 8 70

Endbogen 90° **zum Einstecken**, für Rohr Ø 42,4 x 2,0 mm,
Edelstahl V2A geschliffen

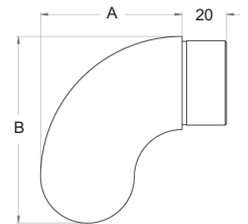
Art.-Nr.
23 257 8 61





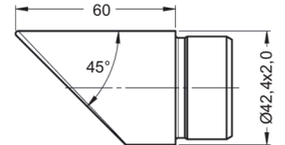
Endbogen 90° zum Einstecken, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

für Rohr	A	B	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm	55,0 mm	76,0 mm	26 257 01 8 70
Ø 42,4 x 2,0 mm	64,0 mm	85,0 mm	26 257 02 8 70
Ø 48,3 x 2,0 mm	74,0 mm	98,0 mm	26 257 03 8 70



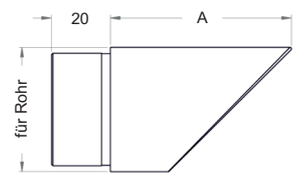
Endstück zum Einstecken, gerade, Abschluss 45°, für Rohr Ø 42,4 x 2,0 mm, Edelstahl V2A geschliffen

Art.-Nr.
23 258 8 61



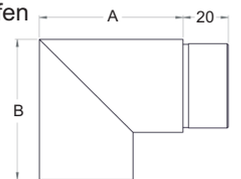
Endstück zum Einstecken, gerade, Abschluss 45°, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

für Rohr	A	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm	54,0 mm	26 258 01 8 70
Ø 42,4 x 2,0 mm	62,0 mm	26 258 02 8 70
Ø 48,3 x 2,0 mm	69,0 mm	26 258 03 8 70
Ø 60,3 x 2,0 mm	80,0 mm	26 258 04 8 70



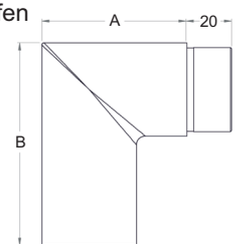
Endbogen 90° zum Einstecken, kurz, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

für Rohr	A	B	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm	52,0 mm	51,0 mm	26 259 01 8 70
Ø 42,4 x 2,0 mm	65,0 mm	64,0 mm	26 259 02 8 70
Ø 48,3 x 2,0 mm	68,0 mm	67,0 mm	26 259 03 8 70



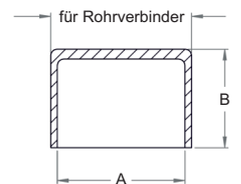
Endbogen 90° zum Einstecken, lang, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

für Rohr	A	B	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm	52,0 mm	88,0 mm	26 260 01 8 70
Ø 42,4 x 2,0 mm	65,0 mm	92,0 mm	26 260 02 8 70



Endkappe für Steckverbinder, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

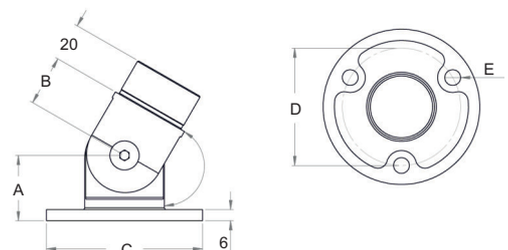
für Rohrverbinder	A	B	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm	29,5 mm	35,0 mm	26 261 01 8 70
Ø 42,4 x 2,0 mm	38,5 mm	30,0 mm	26 261 02 8 70



Wandhalter zum Einstecken, flexibel

für Rohr	A	B	C	D	E	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm	29,0 mm	21,0 mm	70,0 mm	50,0 mm	6,5 mm	26 265 01 8 70
Ø 42,4 x 2,0 mm	34,5 mm	27,0 mm	83,0 mm	62,0 mm	8,5 mm	26 265 02 . . .
Ø 48,3 x 2,0 mm	39,0 mm	29,5 mm	90,0 mm	70,0 mm	8,5 mm	26 265 03 8 70

Werkstoff / Oberfläche:
5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

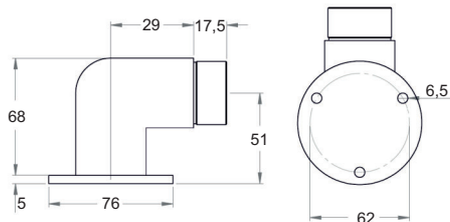


Steckfittings



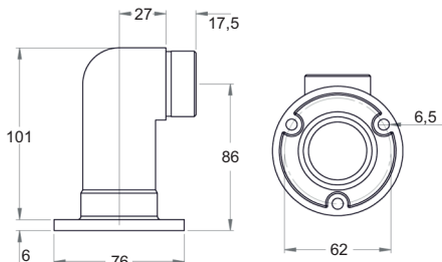
Wandhalter 90° zum Einstecken, kurz, für Rohr Ø 42,4 x 2,0 mm, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 266 8 70



Wandhalter 90° zum Einstecken, lang, für Rohr Ø 42,4 x 2,0 mm, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

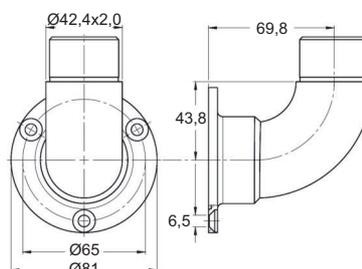
Art.-Nr.
26 267 8 70



Wandhalter 90° zum Einstecken, rund, für Rohr Ø 42,4 x 2,0 mm

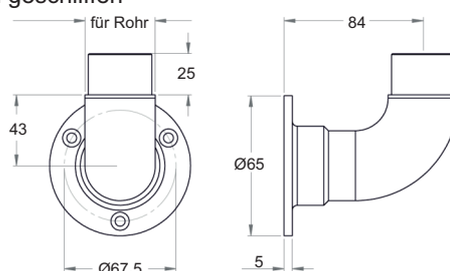
Art.-Nr.
23 268 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
5 61 Edelstahl V4A geschliffen
8 61 Edelstahl V2A geschliffen



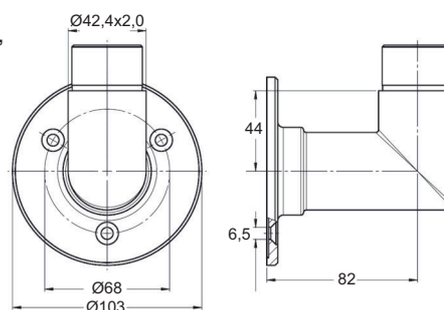
Wandhalter 90° zum Einstecken, rund, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

für Rohr	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm	26 268 01 8 70
Ø 42,4 x 2,0 mm	26 268 02 8 70



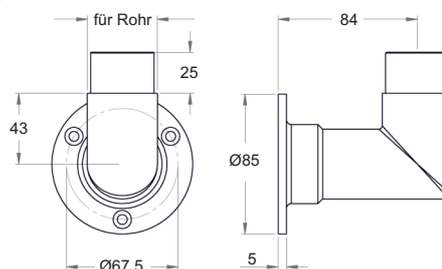
Wandhalter 90° zum Einstecken, eckig, für Rohr Ø 42,4 x 2,0 mm, Edelstahl V2A geschliffen

Art.-Nr.
23 269 8 61



Wandhalter 90° zum Einstecken, eckig, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

für Rohr	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm	26 269 01 8 70
Ø 42,4 x 2,0 mm	26 269 02 8 70

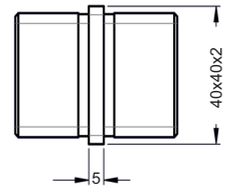




Quadratrohr-Verbinder mit Steg, zum Einstecken, für Rohr 40 x 40 x 2 mm

Art.-Nr.
23 281 . . .

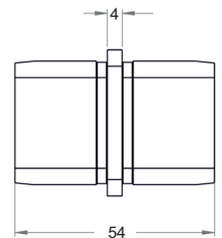
Werkstoff / Oberfläche:
5 61 Edelstahl V4A geschliffen
8 61 Edelstahl V2A geschliffen



Quadratrohr-Verbinder mit Steg, zum Einstecken

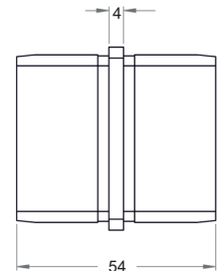
für Rohr	Art.-Nr.
25 x 25 x 2,0 mm	26 281 01 5 70
30 x 30 x 2,0 mm	26 281 02 5 70
40 x 40 x 2,0 mm	26 281 03 . . .
40 x 40 x 3,0 mm	26 281 04 5 70

Werkstoff / Oberfläche:
5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



Rechteckrohr-Verbinder mit Steg, zum Einstecken,
Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen

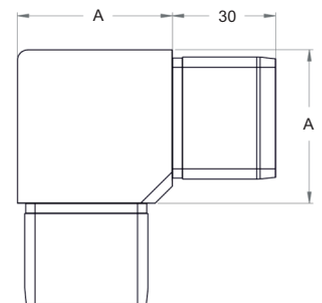
für Rohr	Art.-Nr.
40 x 20 x 2,0 mm	26 282 01 5 70
50 x 30 x 2,0 mm	26 282 02 5 70
60 x 40 x 2,0 mm	26 282 03 5 70



Quadratrohr-Eckbogen 90° zum Einstecken

für Rohr	A	Art.-Nr.
25 x 25 x 2,0 mm	29,0 mm	26 283 01 5 70
30 x 30 x 2,0 mm	35,0 mm	26 283 02 5 70
40 x 40 x 2,0 mm	45,0 mm	26 283 03 . . .
40 x 40 x 3,0 mm	45,0 mm	26 283 04 5 70

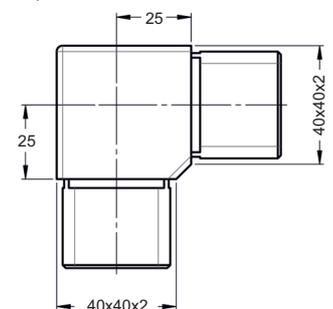
Werkstoff / Oberfläche:
5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



Quadratrohr-Eckbogen 90° zum Einstecken, für Rohr 40 x 40 x 2,0 mm

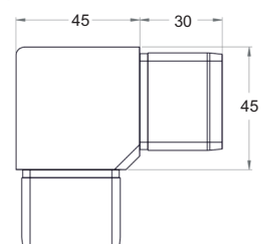
Art.-Nr.
23 283 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
5 61 Edelstahl V4A geschliffen
8 61 Edelstahl V2A geschliffen



Rechteckrohr-Eckbogen 90° zum Einstecken, für Rohr 40 x 20 x 2,0 mm,
Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen

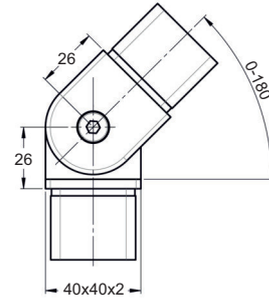
Art.-Nr.
26 284 5 70



Quadratrohr-Gelenkstück zum Einstecken für Rohr 40 x 40 x 2 mm

Art.-Nr.
23 285 . . .

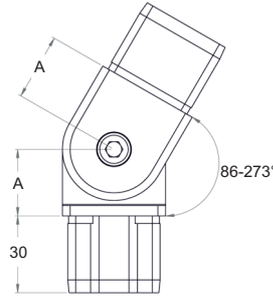
Werkstoff / Oberfläche:
5 61 Edelstahl V4A geschliffen
8 61 Edelstahl V2A geschliffen



Quadratrohr-Gelenkstück zum Einstecken

für Rohr	A	Art.-Nr.
30 x 30 x 2,0 mm	20,5 mm	26 285 01 . . .
40 x 40 x 2,0 mm	26,0 mm	26 285 02 . . .
40 x 40 x 3,0 mm	26,0 mm	26 285 03 . . .

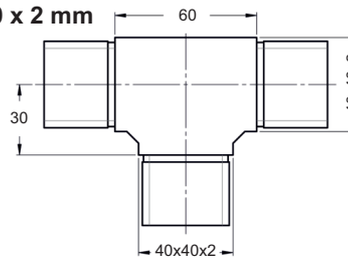
Werkstoff / Oberfläche:
5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



T-Stück zum Einstecken, mit 3 gleichen Abgängen, für Rohr 40 x 40 x 2 mm

Art.-Nr.
23 286 . . .

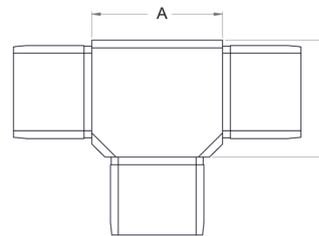
Werkstoff / Oberfläche:
5 61 Edelstahl V4A geschliffen
8 61 Edelstahl V2A geschliffen



T-Stück zum Einstecken, mit 3 gleichen Abgängen

für Rohr	A	B	Art.-Nr.
25 x 25 x 2,0 mm	33,0 mm	29,0 mm	26 286 01 5 70
30 x 30 x 2,0 mm	40,0 mm	35,0 mm	26 286 02 5 70
40 x 40 x 2,0 mm	50,0 mm	45,0 mm	26 286 03 . . .
40 x 40 x 3,0 mm	50,0 mm	45,0 mm	26 286 04 5 70

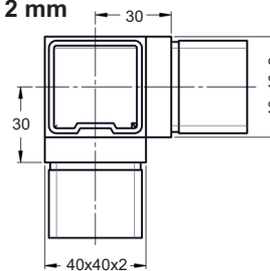
Werkstoff / Oberfläche:
5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



Eckstück 90° zum Einstecken, mit 3 gleichen Abgängen, für Rohr 40 x 40 x 2 mm

Art.-Nr.
23 287 . . .

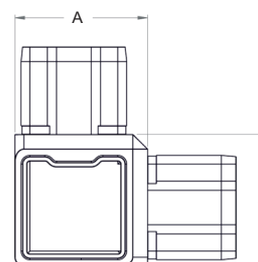
Werkstoff / Oberfläche:
5 61 Edelstahl V4A geschliffen
8 61 Edelstahl V2A geschliffen



Eckstück 90° zum Einstecken, mit 3 gleichen Abgängen

für Rohr	A	Art.-Nr.
25 x 25 x 2,0 mm	29,0 mm	26 287 01 5 70
30 x 30 x 2,0 mm	35,0 mm	26 287 02 5 70
40 x 40 x 2,0 mm	45,0 mm	26 287 03 . . .
40 x 40 x 3,0 mm	45,0 mm	26 287 04 5 70

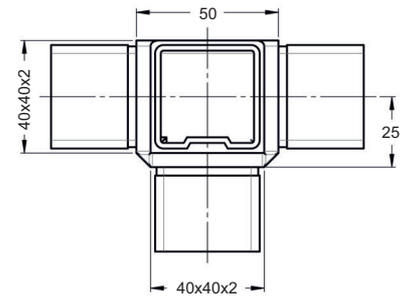
Werkstoff / Oberfläche:
5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen





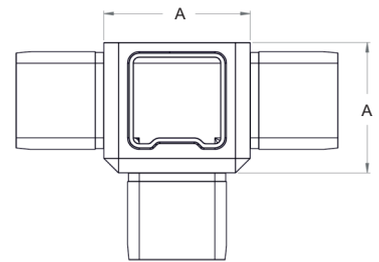
T-Stück 90° **zum Einstecken**, mit 4 gleichen Abgängen, für Rohr 40 x 40 x 2 mm, Edelstahl V4A geschliffen

Art.-Nr.
23 288 5 61



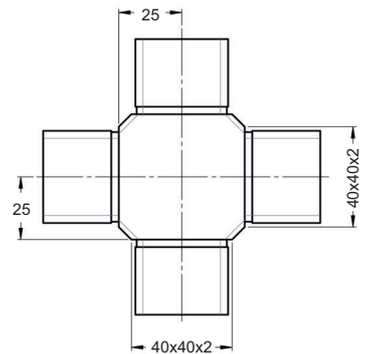
T-Stück 90° **zum Einstecken**, mit 4 gleichen Abgängen, Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen

für Rohr	A	Art.-Nr.
25 x 25 x 2,0 mm	33,0 mm	26 288 01 5 70
30 x 30 x 2,0 mm	40,0 mm	26 288 02 5 70
40 x 40 x 2,0 mm	50,0 mm	26 288 03 5 70
40 x 40 x 3,0 mm	50,0 mm	26 288 04 5 70



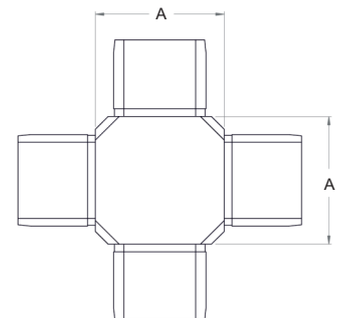
Kreuzstück **zum Einstecken**, mit 4 gleichen Abgängen, für Rohr 40 x 40 x 2 mm, Edelstahl V4A geschliffen

Art.-Nr.
23 289 5 61



Kreuzstück **zum Einstecken**, mit 4 gleichen Abgängen, Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen

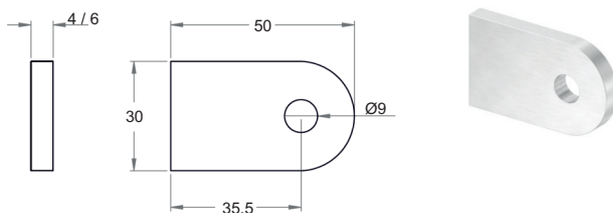
für Rohr	A	Art.-Nr.
25 x 25 x 2,0 mm	33,0 mm	26 289 01 5 70
30 x 30 x 2,0 mm	40,0 mm	26 289 02 5 70
40 x 40 x 2,0 mm	50,0 mm	26 289 03 5 70
40 x 40 x 3,0 mm	50,0 mm	26 289 04 5 70



Anschweißblase für **flachen Anschluss**

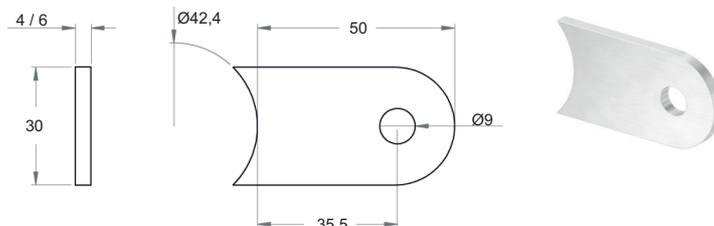
Materialstärke	Art.-Nr.
4,0 mm	26 300 01 8 70
6,0 mm	26 300 02 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
 8 00 Edelstahl V2A roh
 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



Anschweißblase für **Rohr Ø 42,4 mm**, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

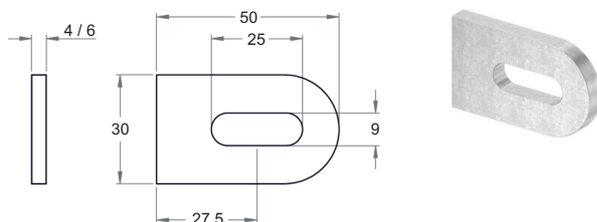
Materialstärke	Art.-Nr.
4,0 mm	26 301 01 8 70
6,0 mm	26 301 02 8 70



Anschweißblase für **flachen Anschluss**

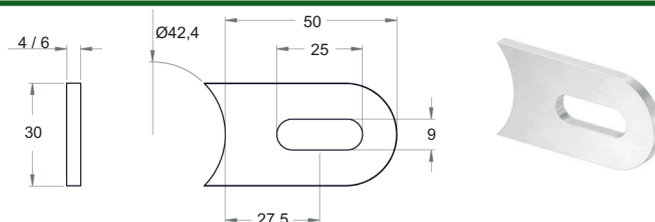
Materialstärke	Art.-Nr.
4,0 mm	26 305 01 8 70
6,0 mm	26 305 02 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
 8 00 Edelstahl V2A roh
 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



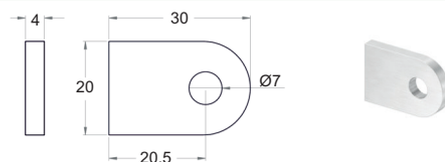
Anschweißblase für **Rohr Ø 42,4 mm**, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Materialstärke	Art.-Nr.
4,0 mm	26 306 01 8 70
6,0 mm	26 306 02 8 70



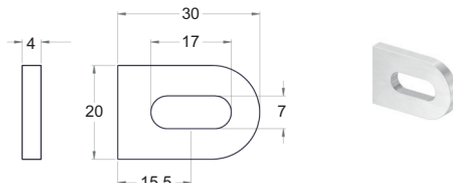
Anschweißblase für **flachen Anschluss**, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 310 8 70



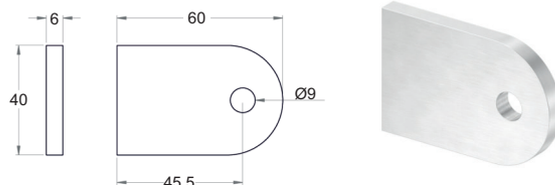
Anschweißblase für **flachen Anschluss**, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 311 8 70



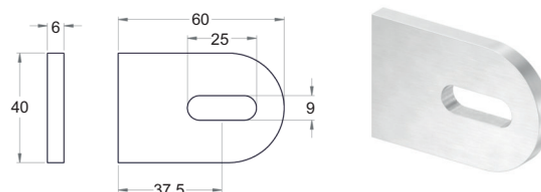
Anschweißblase für **flachen Anschluss**, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 312 8 70



Anschweißblase für **flachen Anschluss**, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

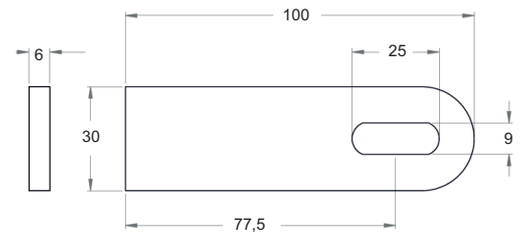
Art.-Nr.
26 313 8 70





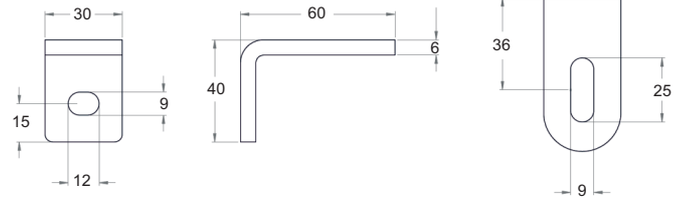
Anschweißlasche für **flachen Anschluss**,
Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 314 8 70



Anschweißlasche für **flachen Anschluss**,
Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 315 8 70



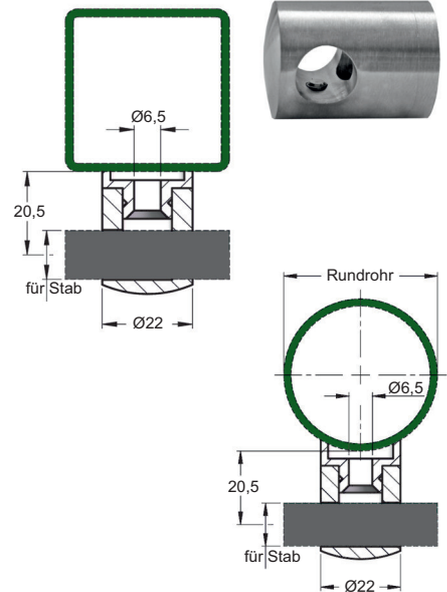
Querstabhalter



Querstabhalter Ø 22 mm mit Durchgangsbohrung

Anschluss	für Stab	Art.-Nr.	Anschluss	für Stab	Art.-Nr.
flach	Ø 10,0 mm	23 320 01 . . .	Ø 42,4 mm	Ø 10,0 mm	23 320 07 8 61
flach	Ø 12,0 mm	23 320 02 . . .	Ø 42,4 mm	Ø 12,0 mm	23 320 08 . . .
flach	Ø 14,0 mm	23 320 03 8 61	Ø 42,4 mm	Ø 14,0 mm	23 320 09 8 61
flach	Ø 16,0 mm	23 320 04 8 61	Ø 42,4 mm	Ø 16,0 mm	23 320 10 . . .
Ø 33,7 mm	Ø 10,0 mm	23 320 05 8 61	Ø 48,3 mm	Ø 12,0 mm	23 320 11 8 61
Ø 33,7 mm	Ø 12,0 mm	23 320 06 8 61	Ø 48,3 mm	Ø 16,0 mm	23 320 12 8 61

Werkstoff / Oberfläche:
 5 61 Edelstahl V4A geschliffen
 8 61 Edelstahl V2A geschliffen



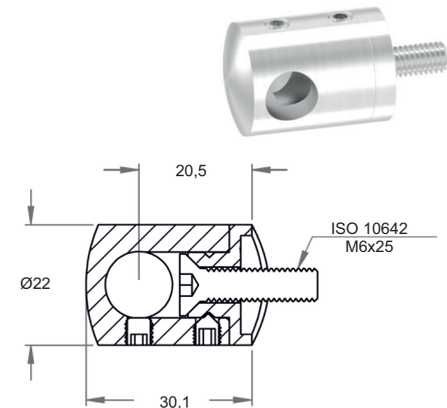
Anschluss	für Stab	Art.-Nr.	Anschluss	für Stab	Art.-Nr.
flach	Ø 12,0 mm	23 320 02 8 16	Ø 42,4 mm	Ø 12,0 mm	23 320 08 . . .
flach	Ø 16,0 mm	23 320 04 8 16	Ø 42,4 mm	Ø 14,0 mm	23 320 09 8 16
Ø 42,4 mm	Ø 10,0 mm	23 320 07 8 16	Ø 42,4 mm	Ø 16,0 mm	23 320 10 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
 5 16 Edelstahl V4A poliert
 8 16 Edelstahl V2A poliert

Querstabhalter Ø 22 mm mit Durchgangsbohrung

Anschluss	für Stab	Art.-Nr.	Anschluss	für Stab	Art.-Nr.
flach	Ø 10,0 mm	26 320 01 8 70	Ø 42,4 mm	Ø 12,0 mm	26 320 08 . . .
flach	Ø 12,0 mm	26 320 02 . . .	Ø 42,4 mm	Ø 14,0 mm	26 320 09 8 70
flach	Ø 14,0 mm	26 320 03 8 70	Ø 48,3 mm	Ø 10,0 mm	26 320 10 8 70
Ø 33,7 mm	Ø 10,0 mm	26 320 04 8 70	Ø 48,3 mm	Ø 12,0 mm	26 320 11 8 70
Ø 33,7 mm	Ø 12,0 mm	26 320 05 8 70	Ø 48,3 mm	Ø 14,0 mm	26 320 12 8 70
Ø 33,7 mm	Ø 14,0 mm	26 320 06 8 70	Ø 60,3 mm	Ø 12,0 mm	26 320 13 8 70
Ø 42,4 mm	Ø 10,0 mm	26 320 07 8 70	Ø 60,3 mm	Ø 12,0 mm	26 320 14 8 70

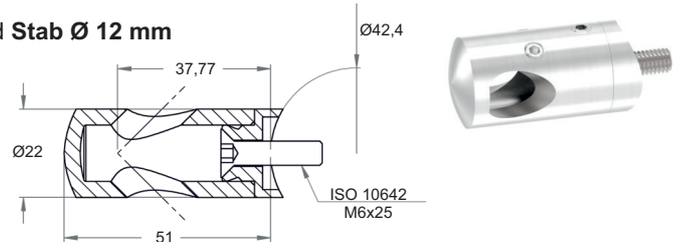
Werkstoff / Oberfläche:
 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



Querstabhalter Ø 22 mm für 90° Außenecke, für Rohr Ø 42,4 mm und Stab Ø 12 mm

Art.-Nr.
 26 321 . . .

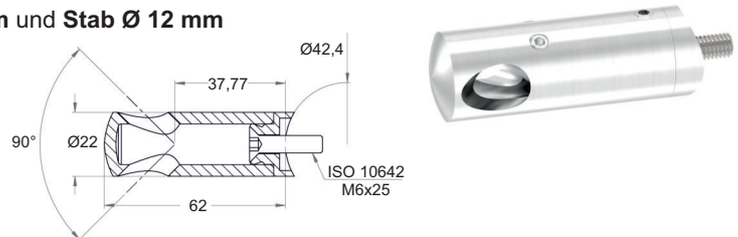
Werkstoff / Oberfläche:
 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



Querstabhalter Ø 22 mm für 90° Innenecke, für Rohr Ø 42,4 mm und Stab Ø 12 mm

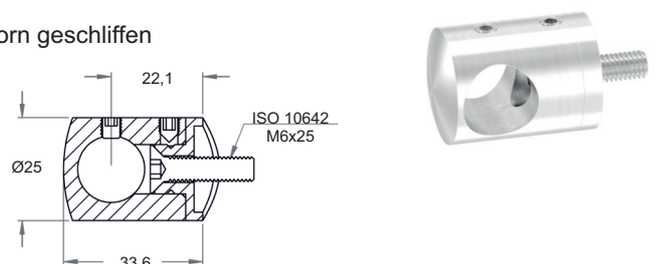
Art.-Nr.
 26 322 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



Querstabhalter Ø 25 mm mit Durchgangsbohrung, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Anschluss	für Stab	Art.-Nr.
flach	Ø 16 mm	26 323 01 8 70
Ø 42,4 mm	Ø 16 mm	26 323 02 8 70

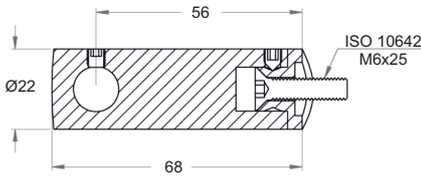




Querstabhalter Ø 22 mm mit Durchgangsbohrung, verlängert,
Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

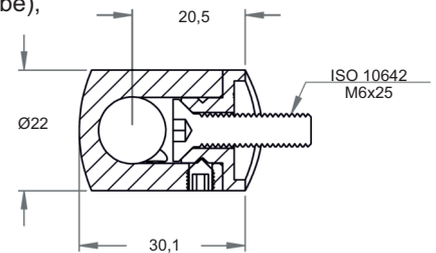
Anschluss	für Stab	Art.-Nr.
flach	Ø 12,0 mm	26 324 01 8 70
flach	Ø 14,0 mm	26 324 02 8 70
Ø 33,7 mm	Ø 12,0 mm	26 324 03 8 70

Anschluss	für Stab	Art.-Nr.
Ø 33,7 mm	Ø 14,0 mm	26 324 04 8 70
Ø 42,4 mm	Ø 12,0 mm	26 324 05 8 70
Ø 42,4 mm	Ø 14,0 mm	26 324 06 8 70



Querstabhalter Ø 22 mm (zum Stoßen zweier Rundstäbe),
Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Anschluss	für Stab	Art.-Nr.
flach	Ø 12,0 mm	26 325 01 8 70
Ø 33,7 mm	Ø 10,0 mm	26 325 02 8 70
Ø 33,7 mm	Ø 12,0 mm	26 325 03 8 70
Ø 42,4 mm	Ø 10,0 mm	26 325 04 8 70
Ø 42,4 mm	Ø 12,0 mm	26 325 05 8 70



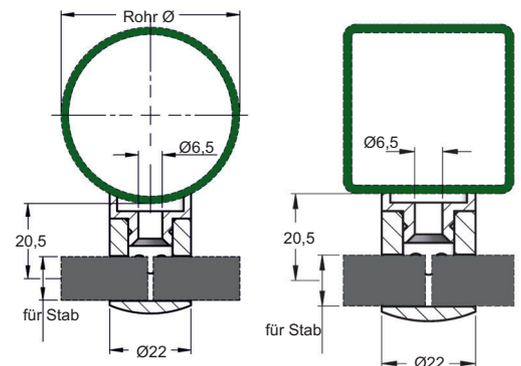
Querstabhalter Ø 22 mm (zum Stoßen zweier Rundstäbe)

Anschluss	für Stab	Art.-Nr.
flach	Ø 10,0 mm	23 325 01 5 61
flach	Ø 12,0 mm	23 325 02 . . .
Ø 42,4 mm	Ø 10,0 mm	23 325 03 5 61
Ø 42,4 mm	Ø 12,0 mm	23 325 04 8 61
Ø 48,3 mm	Ø 12,0 mm	23 325 05 5 61

Werkstoff / Oberfläche:
5 61 Edelstahl V4A geschliffen
8 61 Edelstahl V2A geschliffen

Anschluss	für Stab	Art.-Nr.
Ø 42,4 mm	Ø 12,0 mm	23 325 04 8 16

Werkstoff / Oberfläche:
8 16 Edelstahl V2A poliert



linke Ausführung

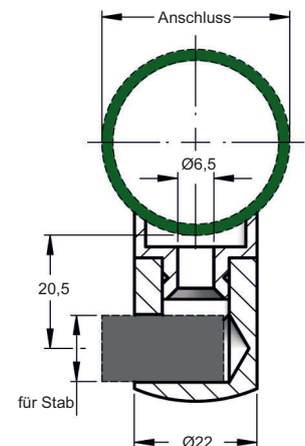
Querstabhalter Ø 22 mm mit einseitiger Bohrung, Edelstahl V2A geschliffen

Ausführung	Anschluss	für Stab	Art.-Nr.
rechts	flach	Ø 12,0 mm	23 326 01 . . .
rechts	flach	Ø 16,0 mm	23 326 02 8 61
rechts	Ø 33,7 mm	Ø 10,0 mm	23 326 03 8 61
rechts	Ø 42,4 mm	Ø 10,0 mm	23 326 04 8 61
rechts	Ø 42,4 mm	Ø 12,0 mm	23 326 05 . . .
rechts	Ø 42,4 mm	Ø 16,0 mm	23 326 06 8 61
links	flach	Ø 12,0 mm	23 326 08 . . .
links	flach	Ø 16,0 mm	23 326 09 8 61
links	Ø 33,7 mm	Ø 10,0 mm	23 326 10 8 61
links	Ø 42,4 mm	Ø 10,0 mm	23 326 11 8 61
links	Ø 42,4 mm	Ø 12,0 mm	23 326 12 . . .
links	Ø 42,4 mm	Ø 16,0 mm	23 326 13 8 61

Werkstoff / Oberfläche:
5 61 Edelstahl V4A geschliffen
8 61 Edelstahl V2A geschliffen

Ausführung	Anschluss	für Stab	Art.-Nr.
rechts	Ø 42,4 mm	Ø12,0 mm	23 326 05 8 16
links	Ø 42,4 mm	Ø12,0 mm	23 326 12 8 16

Werkstoff / Oberfläche:
8 16 Edelstahl V2A poliert

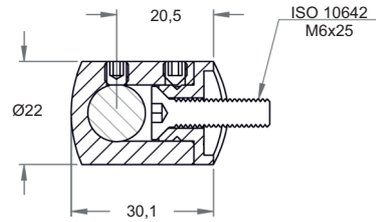


Querstabhalter



Querstabhalter Ø 22 mm mit einseitiger Bohrung, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

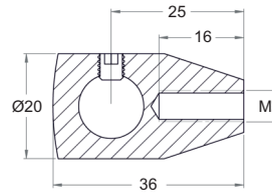
Ausführung	Anschluss	für Stab	Art.-Nr.
rechts	flach	Ø 12,0 mm	26 326 01 8 70
rechts	Ø 33,7 mm	Ø 10,0 mm	26 326 02 8 70
rechts	Ø 33,7 mm	Ø 12,0 mm	26 326 03 8 70
rechts	Ø 42,4 mm	Ø 10,0 mm	26 326 04 8 70
rechts	Ø 42,4 mm	Ø 12,0 mm	26 326 05 8 70
links	flach	Ø 12,0 mm	26 326 06 8 70
links	Ø 33,7 mm	Ø 10,0 mm	26 326 07 8 70
links	Ø 33,7 mm	Ø 12,0 mm	26 326 08 8 70
links	Ø 42,4 mm	Ø 10,0 mm	26 326 09 8 70
links	Ø 42,4 mm	Ø 12,0 mm	26 326 10 8 70



rechte Ausführung

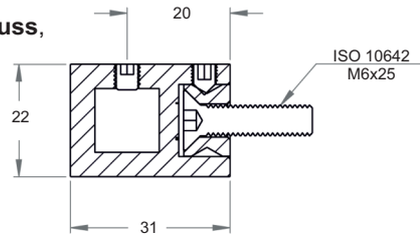
Querstabhalter Ø 20 mm mit Durchgangsbohrung, konisch, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

für Stab	Art.-Nr.
Ø 10 mm	26 328 01 8 70
Ø 12 mm	26 328 02 8 70
Ø 14 mm	26 328 03 8 70



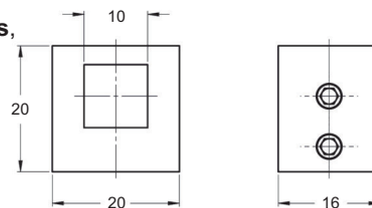
Querstabhalter 22 x 22 mm mit Durchgangsbohrung, flacher Anschluss, für Stab 12 x 12 mm, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 329 8 70



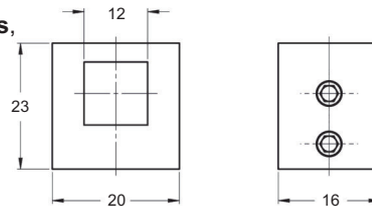
Querstabhalter 20 x 20 mm mit Durchgangsbohrung, flacher Anschluss, für Stab 10 x 10 mm, Edelstahl V2A geschliffen

Art.-Nr.
23 330 8 61



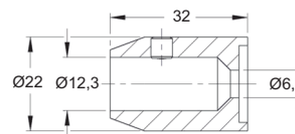
Querstabhalter 23 x 20 mm mit Durchgangsbohrung, flacher Anschluss, für Stab 12 x 12 mm, Edelstahl V2A geschliffen

Art.-Nr.
23 331 8 61



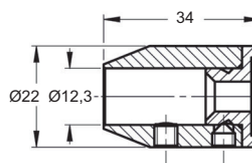
Querstabhalter Ø 22 mm zum Stoßen von vorne, Edelstahl V2A geschliffen

Anschluss	für Stab	Art.-Nr.
flach	Ø 12 mm	23 335 01 8 61
Ø 42,4 mm	Ø 12 mm	23 335 02 8 61



Querstabhalter Ø 22 mm zum Stoßen von vorne, Edelstahl V2A geschliffen

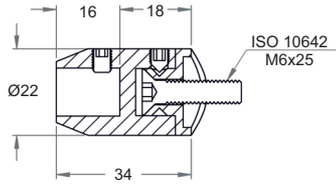
Anschluss	für Stab	Art.-Nr.
flach	Ø 12 mm	23 336 01 8 61
Ø 33,7 mm	Ø 12 mm	23 336 02 8 61
Ø 42,4 mm	Ø 12 mm	23 336 03 8 61





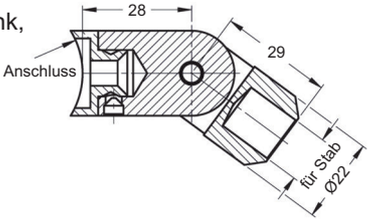
Querstabhalter Ø 22 mm zum Stoßen von vorne,
Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Anschluss	für Stab	Art.-Nr.
flach	Ø 12 mm	26 336 01 8 70
Ø 33,7 mm	Ø 12 mm	26 336 02 8 70
Ø 42,4 mm	Ø 12 mm	26 336 03 8 70



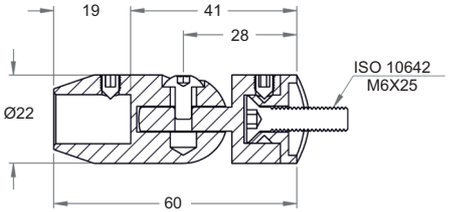
Querstabhalter Ø 22 mm zum Stoßen von vorne, mit Gelenk,
Edelstahl V2A geschliffen

Anschluss	für Stab	Art.-Nr.
flach	Ø 12 mm	23 337 01 8 61
flach	Ø 14 mm	23 337 02 8 61
Ø 42,4 mm	Ø 12 mm	23 337 03 8 61
Ø 42,4 mm	Ø 14 mm	23 337 04 8 61



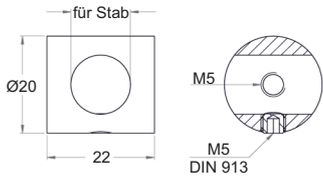
Querstabhalter Ø 22 mm zum Stoßen von vorne, mit Gelenk,
Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Anschluss	für Stab	Art.-Nr.
Ø 33,7 mm	Ø 10 mm	26 337 01 8 70
Ø 33,7 mm	Ø 12 mm	26 337 02 8 70
Ø 33,7 mm	Ø 14 mm	26 337 03 8 70
Ø 42,4 mm	Ø 10 mm	26 337 04 8 70
Ø 42,4 mm	Ø 12 mm	26 337 05 8 70
Ø 42,4 mm	Ø 14 mm	26 337 06 8 70



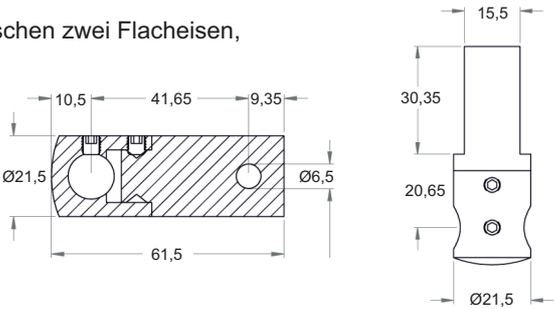
Querstabhalter Ø 20 mm, Montage zwischen zwei Flacheisen,
mit Innengewinde M5 (beidseitig), Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

für Stab	Art.-Nr.
Ø 10 mm	26 338 01 8 70
Ø 12 mm	26 338 02 8 70
Ø 14 mm	26 338 03 8 70



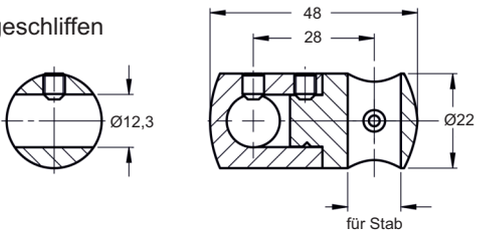
Querstabhalter Ø 21,5 mm, Montage zwischen zwei Flacheisen,
Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

für Stab	Art.-Nr.
Ø 10 mm	26 339 01 8 70
Ø 12 mm	26 339 02 8 70
Ø 14 mm	26 339 03 8 70



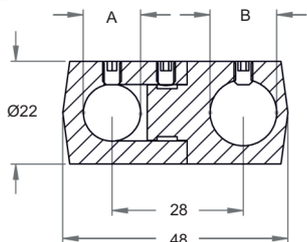
Doppel-Querstabhalter Ø 22 mm, Edelstahl V2A geschliffen

für Stab	Art.-Nr.
Ø 12 mm	23 340 01 8 61
Ø 14 mm	23 340 02 8 61
Ø 16 mm	23 340 03 8 61



Doppel-Querstabhalter Ø 22 mm, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

A	B	Art.-Nr.
Ø 12 mm	Ø 10 mm	26 340 01 8 70
Ø 12 mm	Ø 12 mm	26 340 02 8 70
Ø 12 mm	Ø 14 mm	26 340 03 8 70
Ø 14 mm	Ø 14 mm	26 340 04 8 70

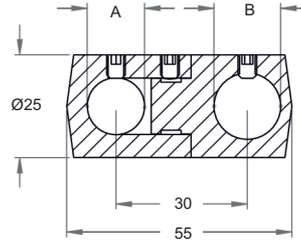


Querstabhalter



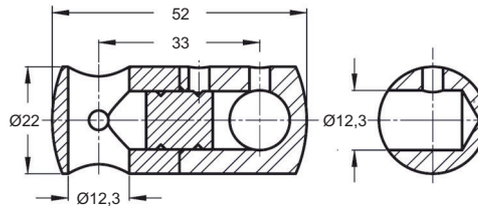
Doppel-Querstabhalter Ø 25 mm, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

A	B	Art.-Nr.
Ø 14 mm	Ø 16 mm	26 341 01 8 70
Ø 16 mm	Ø 12 mm	26 341 02 8 70



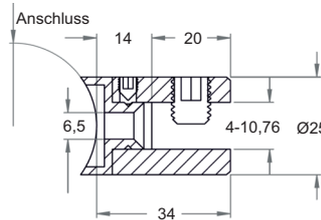
Doppel-Querstabhalter Ø 22 mm mit einer Durchgangsbohrung Ø 12,3 mm und einem Sackloch Ø 12,3 mm, Edelstahl V2A geschliffen

Art.-Nr.
23 341 8 61



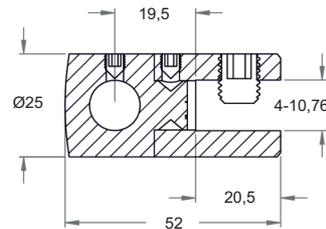
Halter Ø 25 mm für 4 - 10,76 mm Plattendicke, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Anschluss	Art.-Nr.
flach	26 345 01 8 70
Ø 42,4 mm	26 345 02 8 70



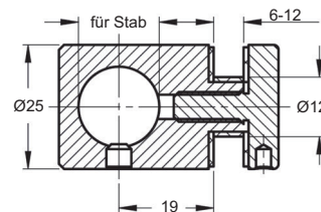
Querstab-Halter Ø 25 mm für 4 - 10,76 mm Plattendicke, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Bohrung	Art.-Nr.
Ø 12 mm	26 346 01 8 70
Ø 16 mm	26 346 02 8 70



Querstab-Halter Ø 25 mm für 6 - 12 mm Glasdicke, Edelstahl V2A geschliffen

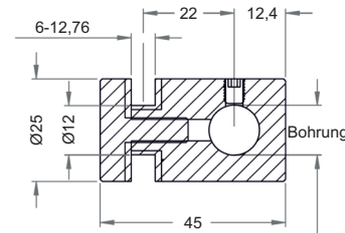
für Stab	Art.-Nr.
Ø 12 mm	23 347 01 8 61
Ø 16 mm	23 347 02 8 61



Glasbohrung Ø 14 mm

Querstab-Halter Ø 25 mm für 6 - 12,76 mm Glasdicke, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Bohrung	Art.-Nr.
Ø 12 mm	26 347 01 8 70
Ø 16 mm	26 347 02 8 70

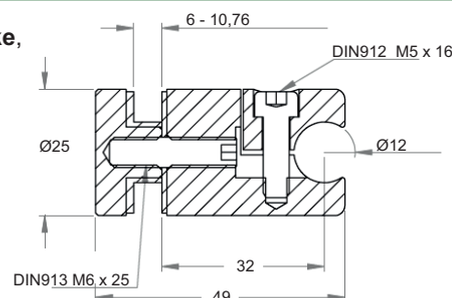


Glasbohrung Ø 14 mm

Klemmhalter Ø 25 mm mit Punkthalter für 6 - 10,76 mm Glasdicke, für Rundstab Ø 12 mm

Art.-Nr.
10 450 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

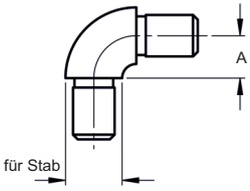


Glasbohrung Ø 14 mm



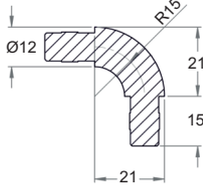
Rohrverbinder 90° zum Einkleben, Edelstahl V2A geschliffen

für Rohr	A	Art.-Nr.
Ø 12 x 1,5 mm	9 mm	23 350 01 8 61
Ø 16 x 1,5 mm	11 mm	23 350 02 8 61



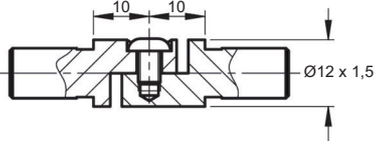
Rohrverbinder 90° zum Einkleben, für Rohr Ø 12 x 1,5 mm, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 350 8 70



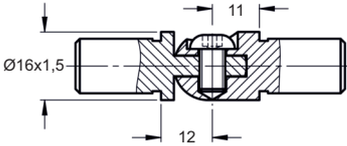
Rohrverbinder zum Einkleben, mit Gelenk, für Rohr Ø 12 x 1,5 mm, Edelstahl V2A geschliffen

Art.-Nr.
23 351 8 61



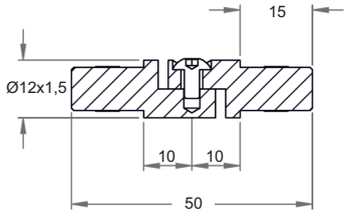
Rohrverbinder zum Einkleben, mit Gelenk, für Rohr Ø 16 x 1,5 mm, Edelstahl V2A geschliffen

Art.-Nr.
23 352 8 61



Rohrverbinder zum Einkleben, mit Gelenk, für Rohr Ø 12 x 1,5 mm, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

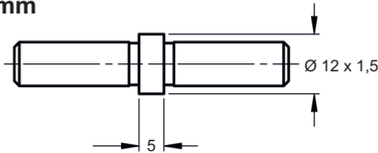
Art.-Nr.
26 351 8 70



Rohrverbinder 180° zum Einkleben, für Rohr Ø 12 x 1,5 mm

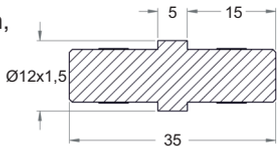
Art.-Nr.
23 353 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
5 61 Edelstahl V4A geschliffen
8 61 Edelstahl V2A geschliffen



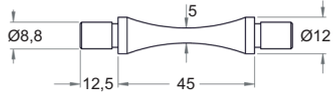
Rohrverbinder 180° zum Einkleben, für Rohr Ø 12 x 1,5 mm, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 353 8 70



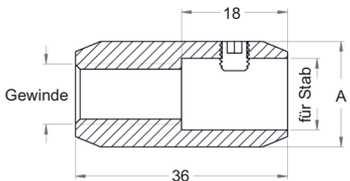
Rohrverbinder zum Biegen 0 - 140° und Einkleben, für Rohr Ø 12 x 1,5 mm, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 354 8 70



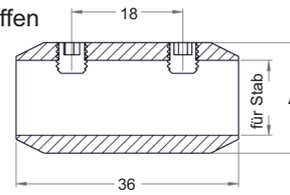
Endstück mit Gewinde, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Gewinde	für Stab	A	Art.-Nr.
M8	Ø 10 mm	Ø 16 mm	26 355 01 8 70
M10	Ø 12 mm	Ø 18 mm	26 355 02 8 70
M10	Ø 14 mm	Ø 20 mm	26 355 03 8 70



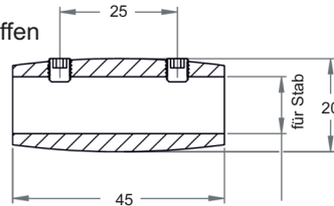
Stabverbinder zum Stoßen zweier Rundstäbe, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

für Stab	A	Art.-Nr.
Ø 10 mm	Ø 16 mm	26 356 01 8 70
Ø 12 mm	Ø 18 mm	26 356 02 8 70
Ø 14 mm	Ø 20 mm	26 356 03 8 70



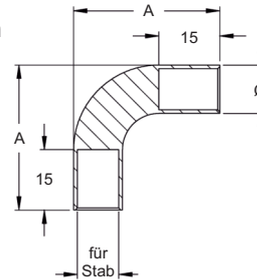
Stabverbinder zum Stoßen zweier Rundstäbe, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

für Stab	A	Art.-Nr.
Ø 10 mm	Ø 20 mm	26 357 01 8 70
Ø 12 mm	Ø 20 mm	26 357 02 8 70
Ø 14 mm	Ø 20 mm	26 357 03 8 70



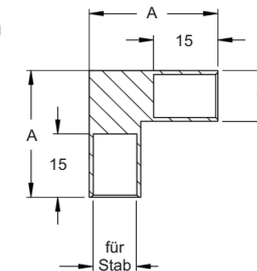
Rundstabverbinder 90° zum Einkleben, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

für Stab	Ø	A	Art.-Nr.
Ø 10 mm	12 mm	36 mm	26 360 01 8 70
Ø 12 mm	14 mm	37 mm	26 360 02 8 70
Ø 14 mm	16 mm	38 mm	26 360 03 8 70



Rundstabverbinder 90° zum Einkleben, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

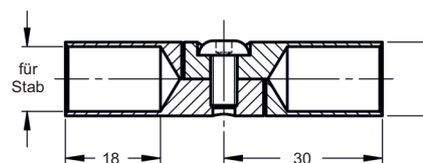
für Stab	Ø	A	Art.-Nr.
Ø 10 mm	12 mm	30 mm	26 361 01 8 70
Ø 12 mm	14 mm	30 mm	26 361 02 8 70
Ø 14 mm	16 mm	30 mm	26 361 03 8 70



Rundstabverbinder zum Einkleben, mit Gelenk

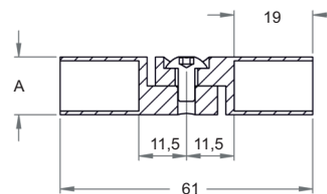
für Stab	A	Art.-Nr.
Ø 10 mm	Ø 12 mm	23 362 01 8 61
Ø 12 mm	Ø 14 mm	23 362 02 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
 5 61 Edelstahl V4A geschliffen
 8 61 Edelstahl V2A geschliffen



Rundstabverbinder zum Einkleben, mit Gelenk, Winkel 0 - 100°,
 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

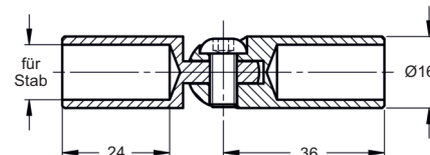
für Stab	A	Art.-Nr.
Ø 10 mm	Ø 12 mm	26 362 01 8 70
Ø 12 mm	Ø 14 mm	26 362 02 8 70
Ø 14 mm	Ø 16 mm	26 362 03 8 70



Rundstabverbinder zum Einkleben, mit Gelenk

für Stab	Art.-Nr.
Ø 12 mm	23 363 01 . . .
Ø 14 mm	23 363 02 8 61

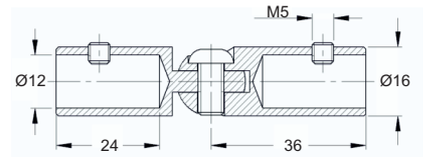
Werkstoff / Oberfläche:
 5 16 Edelstahl V4A poliert
 5 61 Edelstahl V4A geschliffen
 8 16 Edelstahl V2A poliert
 8 61 Edelstahl V2A geschliffen





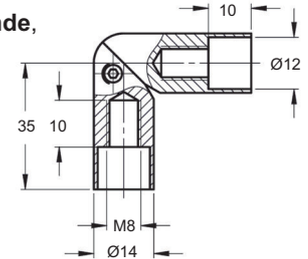
Rundstabverbinder **zum Einklemmen**, mit Gelenk, für **Rundstab Ø 12 mm**, Edelstahl V2A geschliffen

Art.-Nr.
23 364 8 61



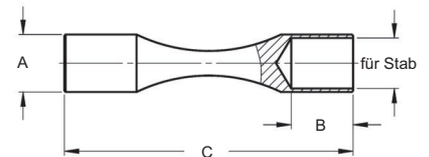
Rundstabverbinder mit Gelenk und **beidseitigem M8-Gewinde**, für **Rundstab Ø 12 mm**, Edelstahl V2A geschliffen

Art.-Nr.
23 365 8 61



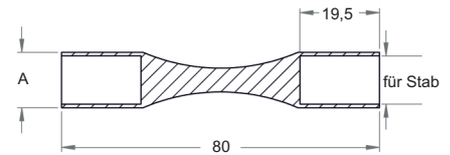
Rundstabverbinder **zum Biegen und Einkleben**, **Winkel 0 - 140°**, Edelstahl V2A geschliffen

für Stab	A	B	C	Art.-Nr.
Ø 10 mm	12 mm	19,5 mm	80 mm	23 366 01 8 70
Ø 12 mm	14 mm	15,0 mm	70 mm	23 366 02 8 70



Rundstabverbinder **zum Biegen und Einkleben**, **Winkel 0 - 140°**

für Stab	A	Art.-Nr.
Ø 10 mm	Ø 12 mm	26 366 01 8 70
Ø 12 mm	Ø 14 mm	26 366 02 . . .
Ø 14 mm	Ø 16 mm	26 366 03 8 70

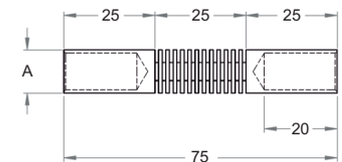


Werkstoff / Oberfläche:
5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



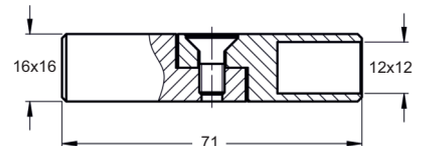
Rundstabverbinder **zum Biegen und Einkleben**, **Winkel 0 - 110°**, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

für Stab	A	Art.-Nr.
Ø 10 mm	Ø 12 mm	26 367 01 8 70
Ø 12 mm	Ø 14 mm	26 367 02 8 70



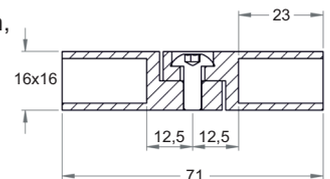
Verbinder **zum Einkleben**, mit Gelenk, für **Stab 12 x 12 mm**, **Winkel 0 - 95°**, Edelstahl V2A geschliffen

Art.-Nr.
23 368 8 61



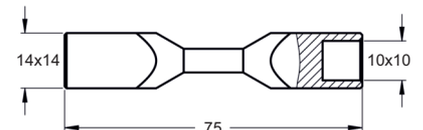
Verbinder **zum Einkleben**, mit Gelenk, für **Stab 12 x 12 mm**, **Winkel 0 - 95°**, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 368 8 70



Verbinder **zum Biegen und Einkleben**, für **Stab 10 x 10 mm**, **Winkel 0 - 140°**, Edelstahl V2A geschliffen

Art.-Nr.
23 369 8 61

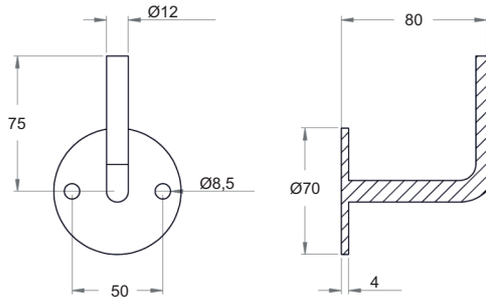


Handlaufhalter



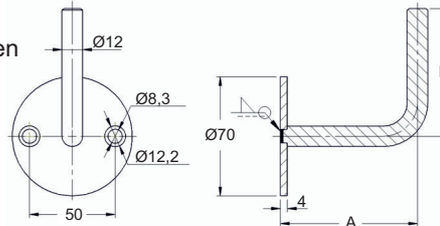
Handlaufhalter **zum Anschweißen**, Ronde mit **2 Bohrungen**
Ø 8,5 mm, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
 26 400 8 70



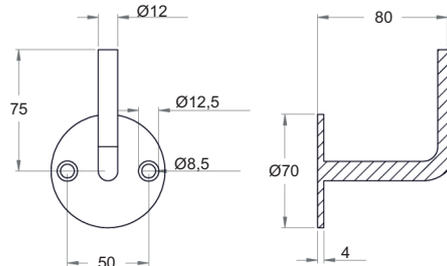
Handlaufhalter **zum Anschweißen**, Ronde mit **2 versenkten**
Bohrungen Ø 8,3 mm (gesenkt für M6), Edelstahl V2A geschliffen

A	B	Art.-Nr.
69 mm	69 mm	23 401 01 8 61
80 mm	75 mm	23 401 02 8 61



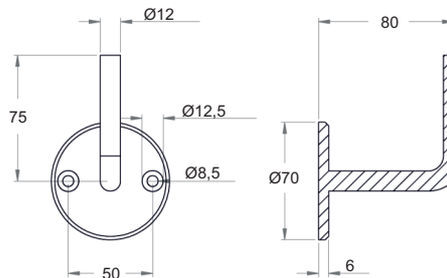
Handlaufhalter **zum Anschweißen**, Ronde mit **2 versenkten**
Bohrungen Ø 8,5 mm (gesenkt für M6),
 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
 26 401 8 70



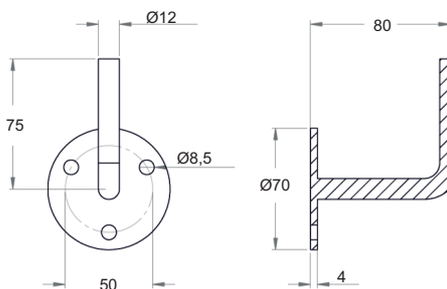
Handlaufhalter **zum Anschweißen**, Ronde mit **2 versenkten**
Bohrungen Ø 8,5 mm (gesenkt für M6),
 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
 26 402 8 70



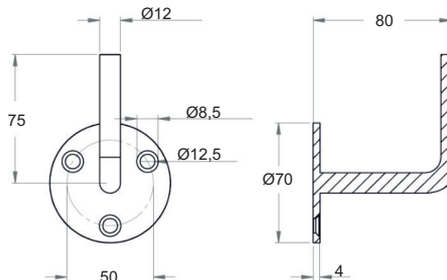
Handlaufhalter **zum Anschweißen**, Ronde mit **3 Bohrungen**
Ø 8,5 mm, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
 26 403 8 70



Handlaufhalter **zum Anschweißen**, Ronde mit **3 versenkten**
Bohrungen Ø 8,5 mm (gesenkt für M6),
 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

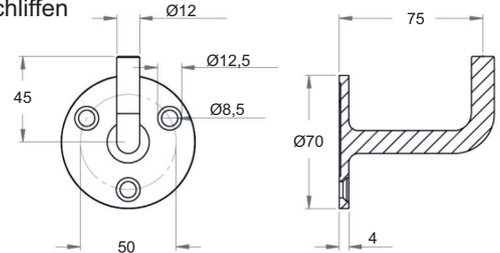
Art.-Nr.
 26 404 8 70





Handlaufhalter zum Anschweißen, Ronde mit 3 versenkten Bohrungen Ø 8,5 mm (gesenkt für M6), Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

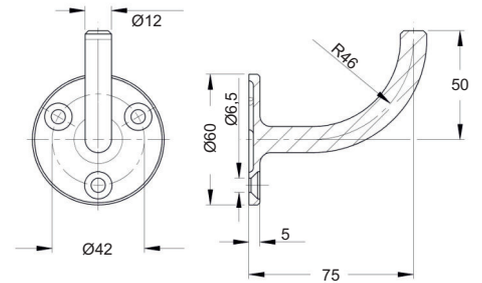
Art.-Nr.
26 405 8 70



Handlaufhalter zum Anschweißen, Ronde mit 3 versenkten Bohrungen Ø 6,5 mm

Art.-Nr.
23 406 . . .

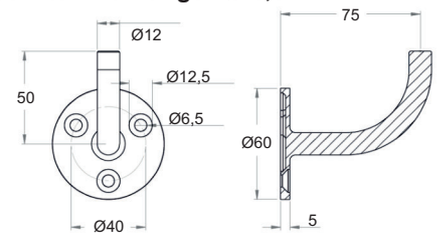
Werkstoff / Oberfläche:
5 61 Edelstahl V4A geschliffen
8 61 Edelstahl V2A geschliffen



Handlaufhalter zum Anschweißen, Ronde mit 3 versenkten Bohrungen Ø 6,5 mm (gesenkt für M6)

Art.-Nr.
26 406 . . .

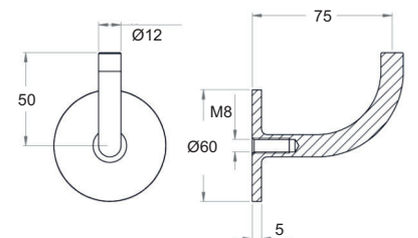
Werkstoff / Oberfläche:
5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



Handlaufhalter zum Anschweißen, Ronde mit Innengewinde M8 (geeignet für Stockschraube)

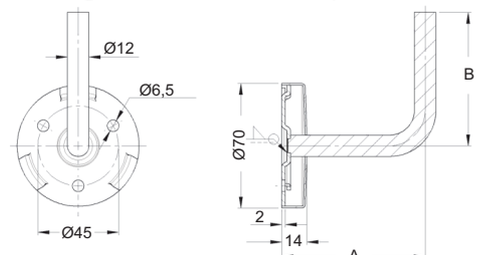
Art.-Nr.
26 409 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



Handlaufhalter zum Anschweißen, Ronde mit 3 Bohrungen Ø 6,5 mm, inkl. Clipsette, Edelstahl V2A geschliffen

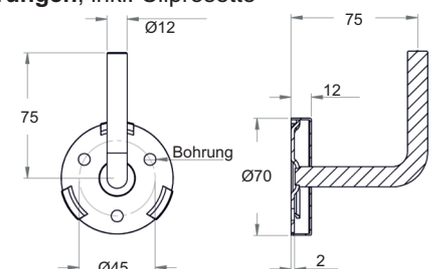
A	B	Art.-Nr.
73 mm	71 mm	23 407 01 8 61
80 mm	75 mm	23 407 02 8 61



Handlaufhalter zum Anschweißen, Ronde mit 3 Bohrungen, inkl. Clipsette

Bohrung	Art.-Nr.
Ø 7 mm	26 407 01 . . .
Ø 9 mm	26 407 02 8 70

Werkstoff / Oberfläche:
5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

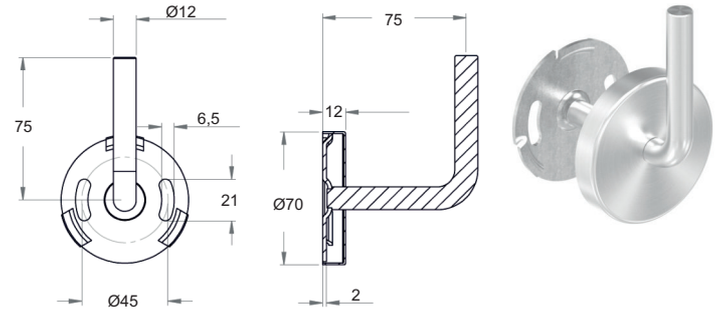


Handlaufhalter



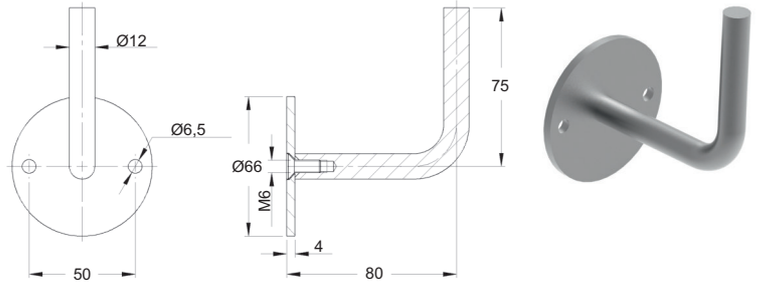
Handlaufhalter **zum Anschweißen**, Ronde mit **2 Langlöchern**
6,5 x 21 mm, inkl. Clipsetze, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
 26 408 8 70



Handlaufhalter **zum Anschweißen**, Ronde mit **2 Bohrungen**
Ø 6,5 mm, Edelstahl V2A geschliffen

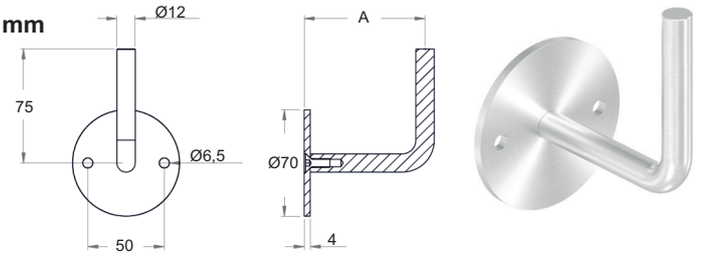
Art.-Nr.
 23 410 8 61



Handlaufhalter **zum Anschweißen**, Ronde mit **2 Bohrungen Ø 6,5 mm**

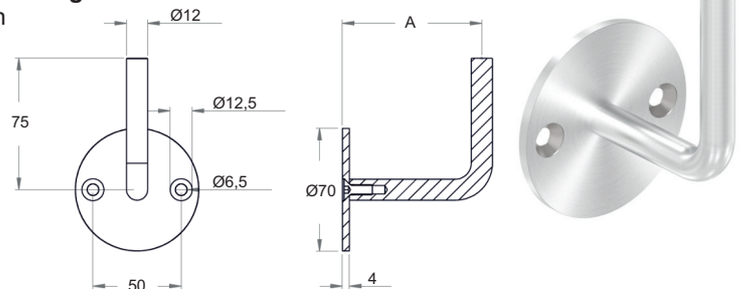
A	Art.-Nr.
62 mm	26 411 01 8 70
79 mm	26 411 02 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



Handlaufhalter **zum Anschweißen**, Ronde mit **2 versenkten Bohrungen**
Ø 6,5 mm (gesenkt für M6), Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

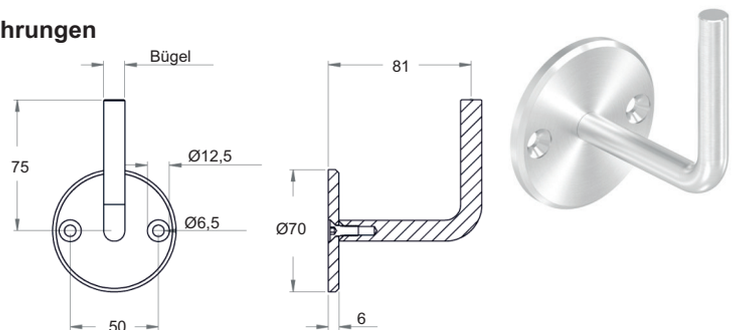
A	Art.-Nr.
62 mm	26 412 01 8 70
79 mm	26 412 02 8 70



Handlaufhalter **zum Anschweißen**, Ronde mit **2 versenkten Bohrungen**
Ø 6,5 mm (gesenkt für M6)

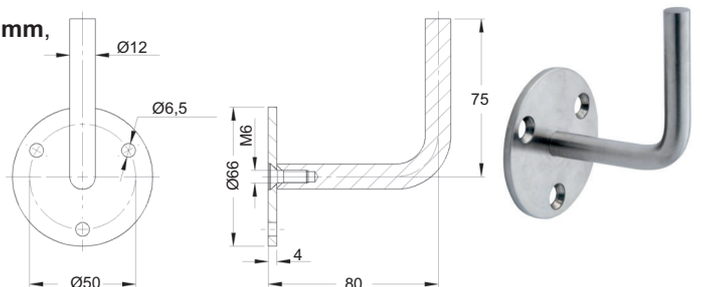
Bügel	Art.-Nr.
12 mm	26 413 01 . . .
14 mm	26 413 02 8 70

Werkstoff / Oberfläche:
 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



Handlaufhalter **zum Anschweißen**, Ronde mit **3 Bohrungen Ø 6,5 mm**,
 Edelstahl V2A geschliffen

Art.-Nr.
 23 415 8 61

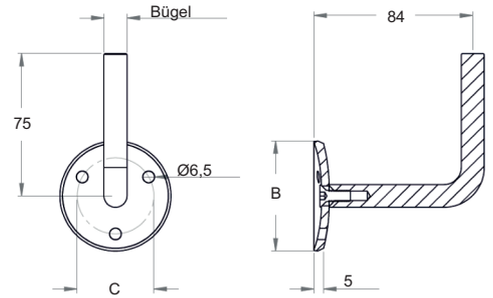




Handlaufhalter zum Anschweißen, Ronde mit 3 Bohrungen Ø 6,5 mm

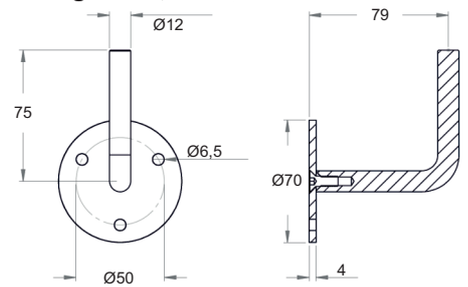
Bügel	B	C	Art.-Nr.
12 mm	58 mm	40 mm	26 414 01 . . .
14 mm	68 mm	48 mm	26 414 02 8 70

Werkstoff / Oberfläche:
 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



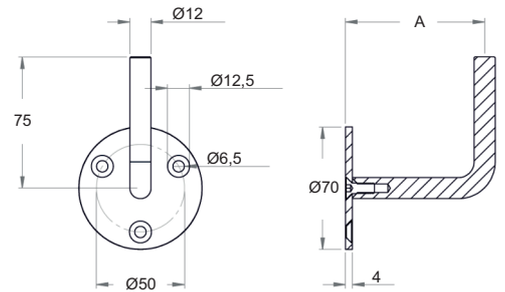
Handlaufhalter zum Anschweißen, Ronde mit 3 Bohrungen Ø 6,5 mm,
 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
 26 415 8 70



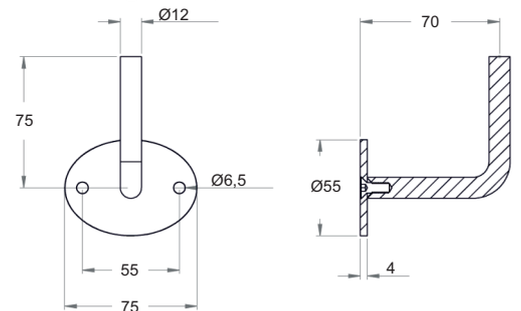
Handlaufhalter zum Anschweißen, Ronde mit 3 versenkten Bohrungen Ø 6,5 mm
 (gesenkt für M6), Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

A	Art.-Nr.
62 mm	26 416 01 8 70
79 mm	26 416 02 8 70



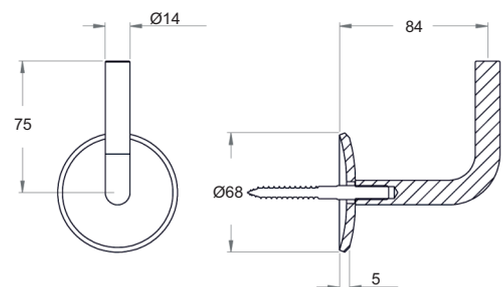
Handlaufhalter zum Anschweißen, Ronde mit 2 Bohrungen Ø 6,5 mm,
 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
 26 417 8 70



Handlaufhalter zum Anschweißen, inkl. Stockschraube M8 x 80 mm (Art.-Nr. 86 470 8 00),
 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
 26 418 8 70

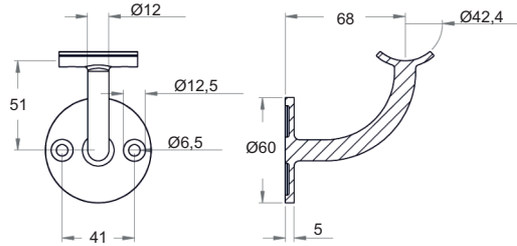


Handlaufhalter



Handlaufhalter mit Anschlussplatte (mit 2 Bohrungen $\varnothing 6,5$ mm), Ronde mit 2 versenkten Bohrungen $\varnothing 6,5$ mm (gesenkt für M6), Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

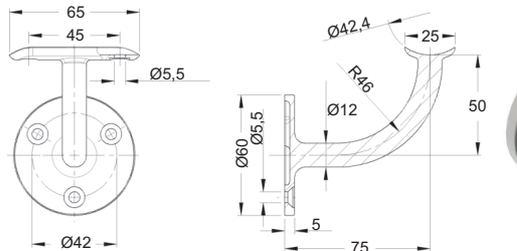
Art.-Nr.
26 425 8 70



Handlaufhalter mit Anschlussplatte (mit 2 Bohrungen $\varnothing 5,5$ mm), Ronde mit 3 versenkten Bohrungen $\varnothing 5,5$ mm

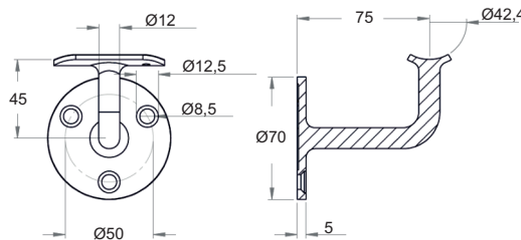
Art.-Nr.
23 426 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
5 16 Edelstahl V4A poliert
5 61 Edelstahl V4A geschliffen
8 61 Edelstahl V2A geschliffen



Handlaufhalter mit Anschlussplatte (mit 2 versetzten Bohrungen $\varnothing 4,2$ mm - zum Vernieten), Ronde mit 3 versenkten Bohrungen $\varnothing 8,5$ mm (gesenkt für M6), Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

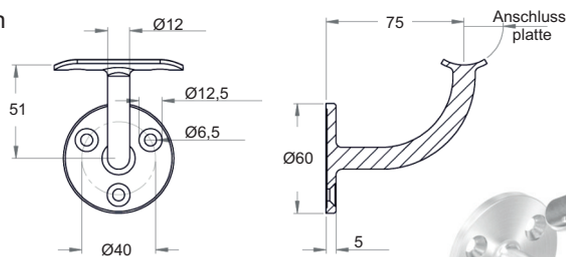
Art.-Nr.
26 427 8 70



Handlaufhalter mit Anschlussplatte (mit 2 Bohrungen $\varnothing 4,2$ mm - zum Vernieten), Ronde mit 3 versenkten Bohrungen $\varnothing 6,5$ mm (gesenkt für M6)

Anschlussplatte **Art.-Nr.**
flach 26 426 01 8 70
 $\varnothing 33,7$ mm 26 426 02 8 70
 $\varnothing 42,4$ mm 26 426 03 . . .

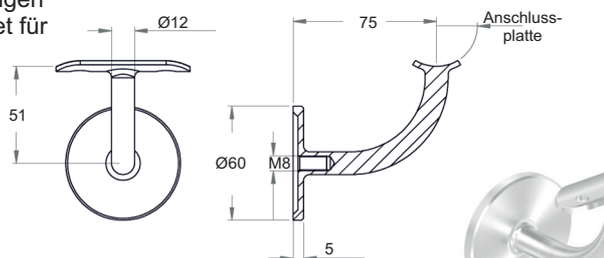
Werkstoff / Oberfläche:
5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



Handlaufhalter mit Anschlussplatte (mit 2 Bohrungen $\varnothing 6,5$ mm), Ronde mit Innengewinde M8 (geeignet für Stockschraube)

Anschlussplatte **Art.-Nr.**
flach 26 428 01 8 70
 $\varnothing 33,7$ mm 26 428 02 8 70
 $\varnothing 42,4$ mm 26 428 03 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



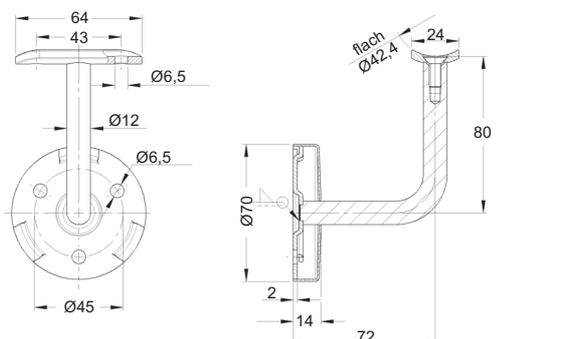
Zubehör:

Art.-Nr. 86 470ff

Handlaufhalter mit verschraubter Anschlussplatte, (mit 2 Bohrungen $\varnothing 6,5$ mm), Ronde mit 3 Bohrungen $\varnothing 6,5$ mm, inkl. Clipsetze

Anschlussplatte **Art.-Nr.**
flach 23 430 01 8 61
 $\varnothing 42,4$ mm 23 430 02 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
5 61 Edelstahl V4A geschliffen
8 61 Edelstahl V2A geschliffen



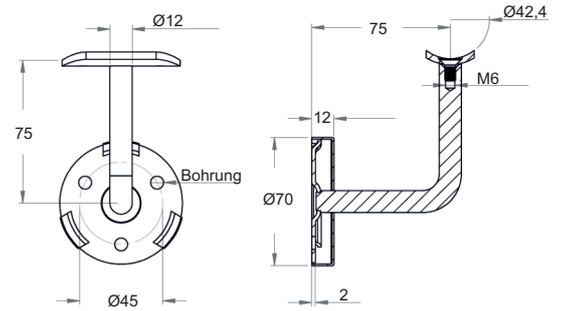


Handlaufhalter mit verschraubter Anschlussplatte (mit 2 Bohrungen $\text{\O} 6,5 \text{ mm}$), Ronde mit 3 Bohrungen, inkl. Clipsetze

Bohrung
 $\text{\O} 7 \text{ mm}$
 $\text{\O} 9 \text{ mm}$

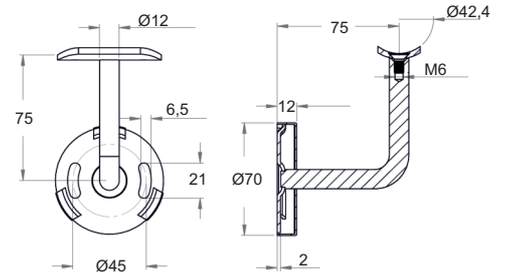
Art.-Nr.
 26 430 01 8 70
 26 430 02 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



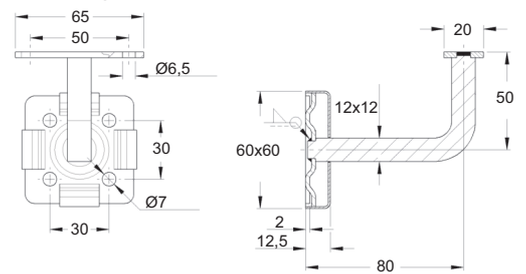
Handlaufhalter mit verschraubter Anschlussplatte (mit 2 Bohrungen $\text{\O} 6,5 \text{ mm}$), Ronde mit 2 Langlöchern $6,5 \times 21 \text{ mm}$, inkl. Clipsetze, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
 26 431 8 70



Handlaufhalter mit verschraubter, flacher Anschlussplatte (mit 2 Bohrungen $\text{\O} 6,5 \text{ mm}$), Ronde mit 4 Bohrungen $\text{\O} 7 \text{ mm}$, inkl. Clipsetze, Edelstahl V2A geschliffen

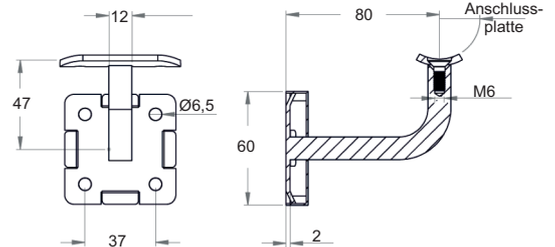
Art.-Nr.
 23 432 8 61



Handlaufhalter mit verschraubter Anschlussplatte (mit 2 Bohrungen $\text{\O} 6,5 \text{ mm}$), Ronde mit 4 Bohrungen $\text{\O} 6,5 \text{ mm}$, inkl. Clipsetze, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Anschlussplatte
 flach
 $\text{\O} 42,4 \text{ mm}$

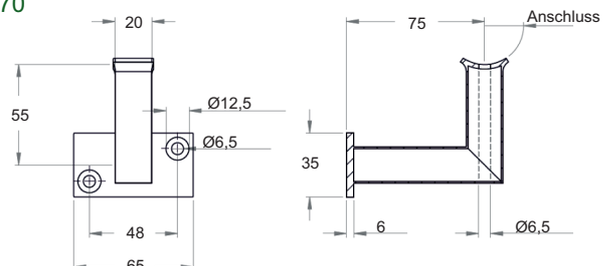
Art.-Nr.
 26 432 01 8 70
 26 432 02 8 70



Handlaufhalter mit Durchgangsbohrung, Ronde mit 2 versenkten Bohrungen $\text{\O} 6,5 \text{ mm}$ (gesenkt für M6), Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Anschlussplatte
 flach
 $\text{\O} 42,4 \text{ mm}$

Art.-Nr.
 26 433 01 8 70
 26 433 02 8 70



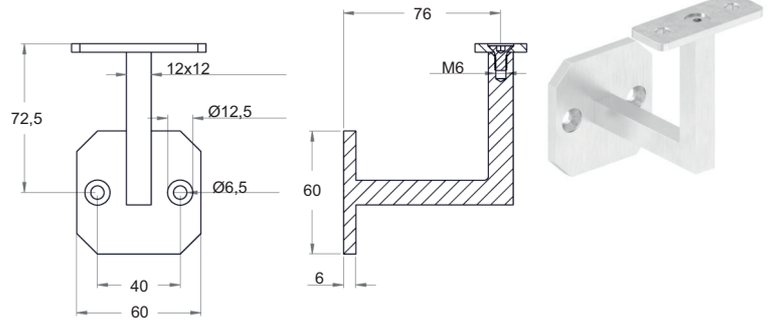
Handlaufhalter



Handlaufhalter mit verschraubter, flacher Anschlussplatte (mit 2 Bohrungen \varnothing 6,5 mm), Ronde mit 2 versenkten Bohrungen \varnothing 6,5 mm (gesenkt für M6)

Art.-Nr.
26 434 . . .

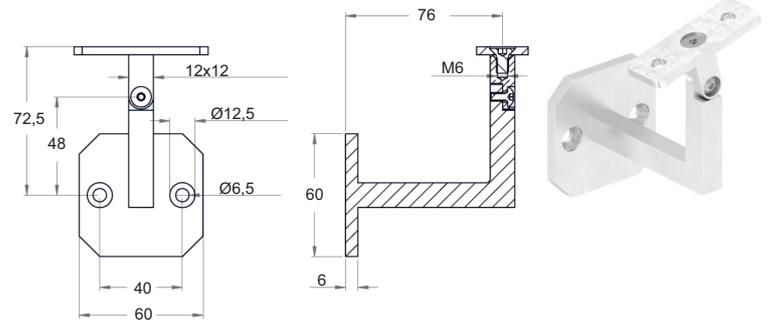
Werkstoff / Oberfläche:
5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



Handlaufhalter mit Gelenk und verschraubter, flacher Anschlussplatte (mit 2 Bohrungen \varnothing 6,5 mm), Ronde mit 2 versenkten Bohrungen \varnothing 6,5 mm (gesenkt für M6)

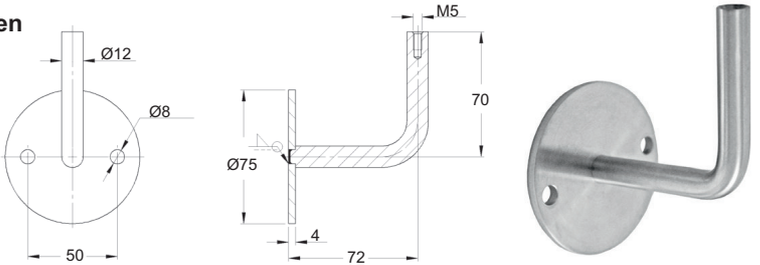
Art.-Nr.
26 435 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



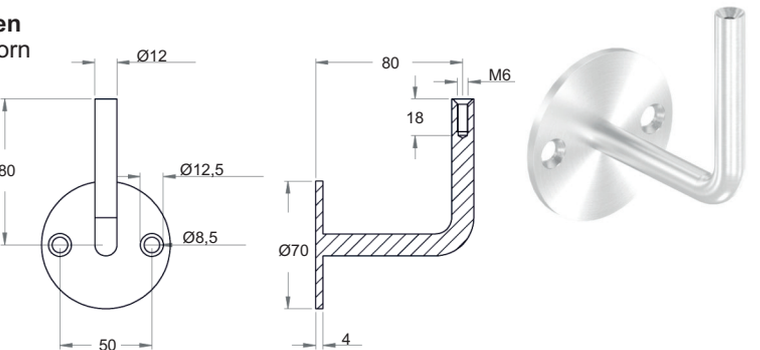
Handlaufhalter mit Innengewinde M5, Ronde mit 2 Bohrungen \varnothing 8 mm, Edelstahl V2A geschliffen

Art.-Nr.
23 438 8 61



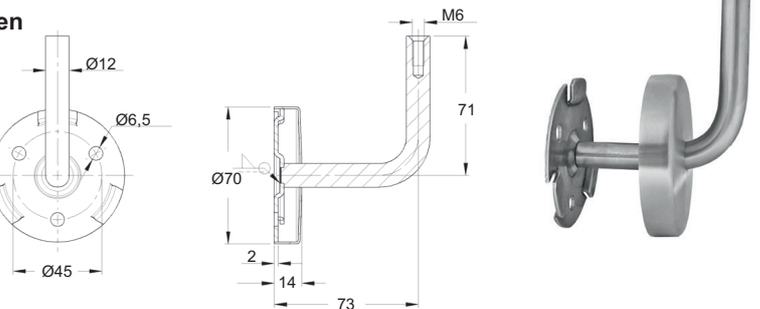
Handlaufhalter mit Innengewinde M6, Ronde mit 2 versenkten Bohrungen \varnothing 8,5 mm (gesenkt für M6), Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 438 8 70



Handlaufhalter mit Innengewinde M6, Ronde mit 3 Bohrungen \varnothing 6,5 mm, inkl. Clipsette, Edelstahl V2A geschliffen

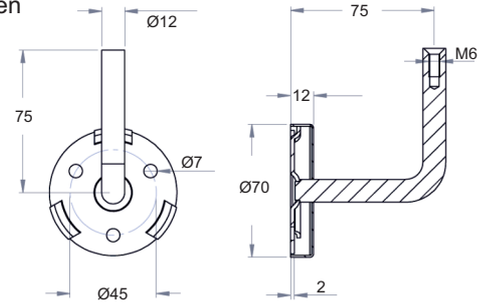
Art.-Nr.
23 439 8 61





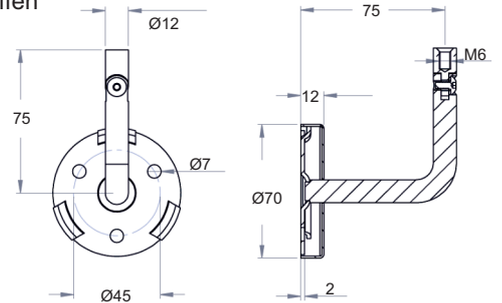
Handlaufhalter mit **Innengewinde M6**, Ronde mit **3 Bohrungen Ø 7 mm**, inkl. Clipsette, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 439 8 70



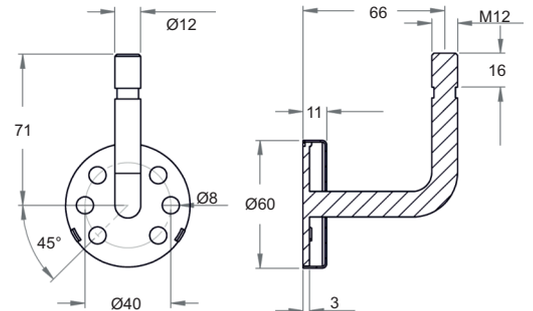
Handlaufhalter mit **Gelenk** und **Innengewinde M6**, Ronde mit **3 Bohrungen Ø 7 mm**, inkl. Clipsette, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 440 8 70



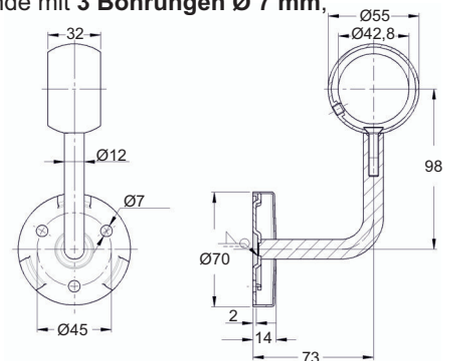
Handlaufhalter mit **Außengewinde M12**, Ronde mit **6 Bohrungen Ø 8 mm**, inkl. Clipsette, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 441 8 70



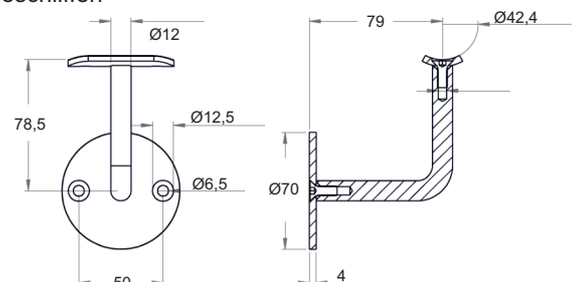
Handlaufhalter mit **verschraubten Kugelring**, Ronde mit **3 Bohrungen Ø 7 mm**, inkl. Clipsette, Edelstahl V2A geschliffen

Art.-Nr.
23 442 8 61



Handlaufhalter mit **verschraubter Anschlussplatte**, Ronde mit **2 Bohrungen Ø 6,5 mm** (gesenkt für M6), Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 445 8 70

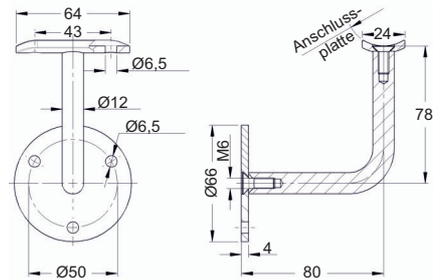


Handlaufhalter



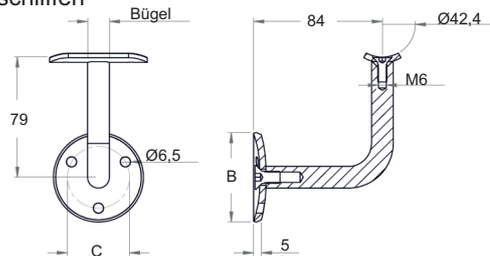
Handlaufhalter mit verschraubter Anschlussplatte (mit 2 Bohrungen \varnothing 6,5 mm),
Ronde mit 3 Bohrungen \varnothing 6,5 mm, Edelstahl V2A geschliffen

Anschluss	Art.-Nr.
flach	23 446 01 8 61
\varnothing 42,4 mm	23 446 02 8 61



Handlaufhalter mit verschraubter Anschlussplatte (mit 2 Bohrungen \varnothing 6,5 mm),
Ronde mit 3 Bohrungen \varnothing 6,5 mm, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

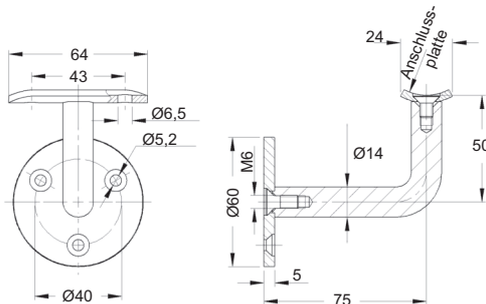
Bügel	B	C	Art.-Nr.
\varnothing 12 mm	58 mm	40 mm	26 448 01 8 70
\varnothing 14 mm	68 mm	48 mm	26 448 02 8 70



Handlaufhalter mit verschraubter Anschlussplatte (mit 2 Bohrungen \varnothing 6,5 mm),
Ronde mit 3 versenkten Bohrungen \varnothing 5,2 mm

Anschluss	Art.-Nr.
flach	23 447 01 . . .
\varnothing 33,7 mm	23 447 02 8 61
\varnothing 42,4 mm	23 447 03 . . .
\varnothing 48,3 mm	23 447 04 8 61

Werkstoff / Oberfläche:
5 61 Edelstahl V4A geschliffen
8 61 Edelstahl V2A geschliffen



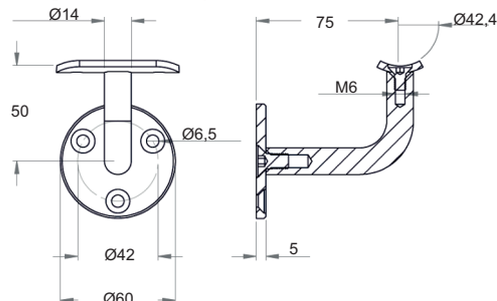
Anschluss	Art.-Nr.
\varnothing 42,4 mm	23 447 03 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
5 16 Edelstahl V4A poliert
8 16 Edelstahl V2A poliert

Handlaufhalter mit verschraubter Anschlussplatte (mit 2 Bohrungen \varnothing 6,5 mm),
Ronde mit 3 Bohrungen \varnothing 6,5 mm (gesenkt für M6)

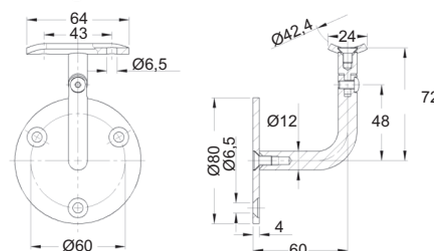
Anschlussplatte	Art.-Nr.
flach	26 444 01 . . .
\varnothing 42,4 mm	26 444 02 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



Handlaufhalter mit Gelenk und verschraubter Anschlussplatte (mit 2 Bohrungen
 \varnothing 6,5 mm), Ronde mit 3 versenkten Bohrungen \varnothing 6,5 mm, Edelstahl V2A geschliffen

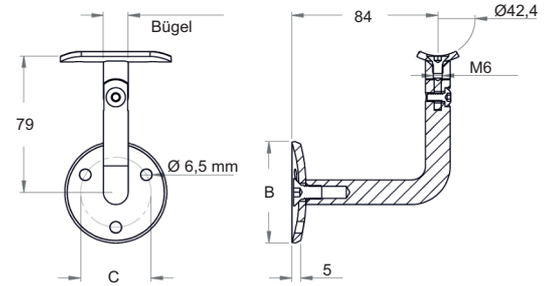
Art.-Nr.
23 449 8 61





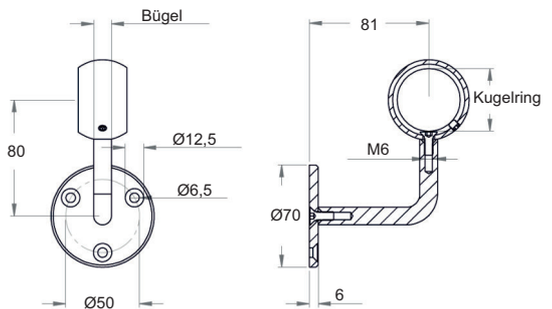
Handlaufhalter mit **Gelenk** und **verschraubter Anschlussplatte** (mit 2 Bohrungen \varnothing 6,5 mm), Ronde mit **3 Bohrungen \varnothing 6,5 mm**, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Bügel	B	C	Art.-Nr.
\varnothing 12 mm	58 mm	40 mm	26 449 01 8 70
\varnothing 14 mm	68 mm	48 mm	26 449 02 8 70



Handlaufhalter mit **verschraubtem Kugelring**, Ronde mit **3 versenkten Bohrungen \varnothing 6,5 mm** (gesenkt für M6), Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

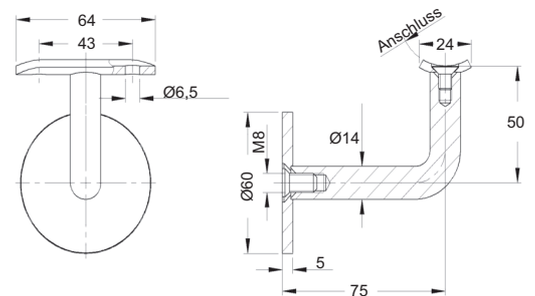
Kugelring	Bügel	Art.-Nr.
\varnothing 33,7 mm	12 mm	26 450 01 8 70
\varnothing 42,4 mm	12 mm	26 450 02 8 70
\varnothing 48,3 mm	14 mm	26 450 03 8 70



Handlaufhalter mit **verschraubter Anschlussplatte** (mit 2 Bohrungen \varnothing 6,5 mm), Befestigung mittels **Stockschraube M8**

Anschluss	Art.-Nr.
flach	23 451 01 8 61
\varnothing 33,7 mm	23 451 02 8 61
\varnothing 42,4 mm	23 451 03 . . .
\varnothing 48,3 mm	23 451 04 8 61

Werkstoff / Oberfläche:
 5 61 Edelstahl V4A geschliffen
 8 61 Edelstahl V2A geschliffen



Anschluss	Art.-Nr.
\varnothing 42,4 mm	23 451 03 8 16

Werkstoff / Oberfläche:
 8 16 Edelstahl V2A poliert



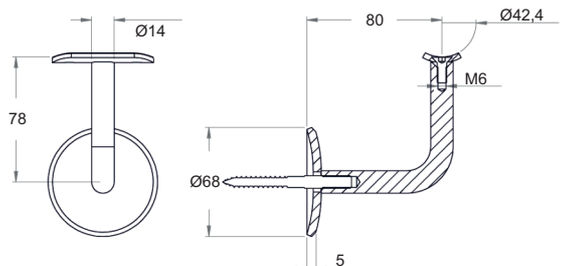
Handlaufhalter mit **verschraubter Anschlussplatte** (mit 2 Bohrungen \varnothing 6,5 mm), inkl. Stockschraube **M8 x 80 mm** (Art.-Nr. 86 470 8 00), Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 451 8 70

Zubehör:



Art.-Nr. 86 470ff



Handlaufhalter



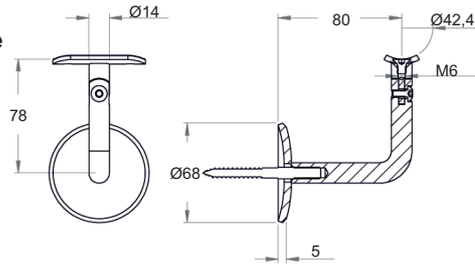
Handlaufhalter mit **Gelenk** und **verschraubter Anschlussplatte** (mit 2 Bohrungen $\text{\O} 6,5 \text{ mm}$), inkl. **Stockschraube M8 x 80 mm** (Art.-Nr. 86 470 8 00), Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 452 8 70

Zubehör:

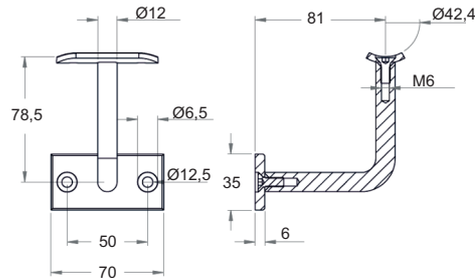


Art.-Nr. 86 470ff



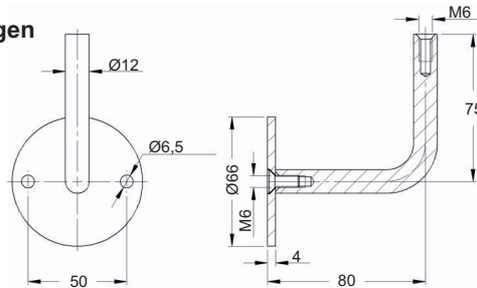
Handlaufhalter mit **verschraubter Anschlussplatte** (mit 2 Bohrungen $\text{\O} 6,5 \text{ mm}$), Ronde mit **2 versenkten Bohrungen $\text{\O} 6,5 \text{ mm}$** (gesenkt für M6), Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 453 8 70



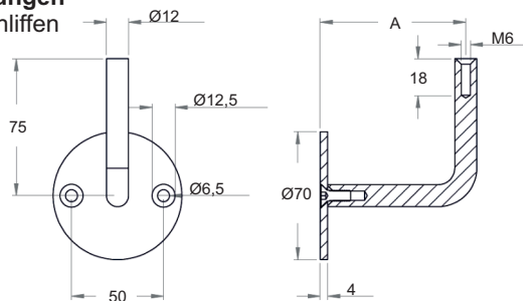
Handlaufhalter mit **Innengewinde M6**, Ronde mit **2 Bohrungen $\text{\O} 6,5 \text{ mm}$** , Edelstahl V2A geschliffen

Art.-Nr.
23 460 8 61



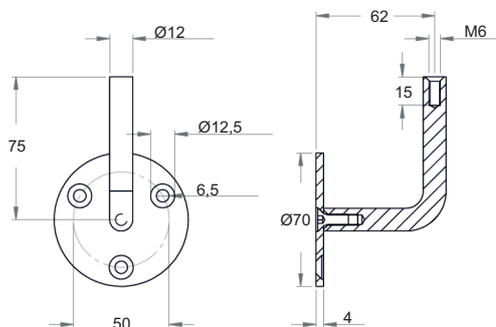
Handlaufhalter mit **Innengewinde M6**, Ronde mit **2 Bohrungen $\text{\O} 6,5 \text{ mm}$** (gesenkt für M6), Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

A	Art.-Nr.
62 mm	26 461 01 8 70
79 mm	26 461 02 8 70



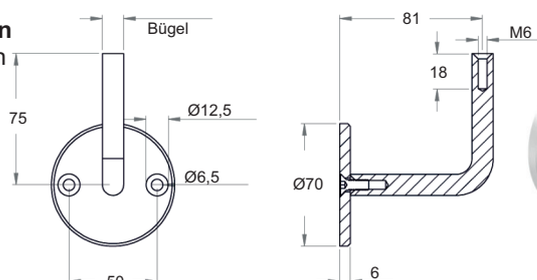
Handlaufhalter mit **Innengewinde M6**, Ronde mit **3 Bohrungen $\text{\O} 6,5 \text{ mm}$** (gesenkt für M6), Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 462 8 70



Handlaufhalter mit **Innengewinde M6**, Ronde mit **2 Bohrungen $\text{\O} 6,5 \text{ mm}$** (gesenkt für M6), Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

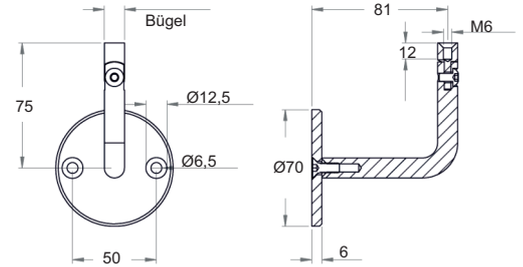
Bügel	Art.-Nr.
$\text{\O} 12 \text{ mm}$	26 463 01 8 70
$\text{\O} 14 \text{ mm}$	26 463 02 8 70





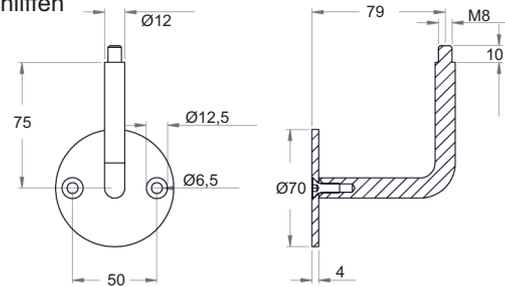
Handlaufhalter mit **Gelenk** und **Innengewinde M6**, Ronde mit **2 Bohrungen Ø 6,5 mm** (gesenkt für M6), Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Innengewinde	Bügel	Art.-Nr.
M6	Ø12 mm	26 464 01 8 70
M6	Ø14 mm	26 464 02 8 70



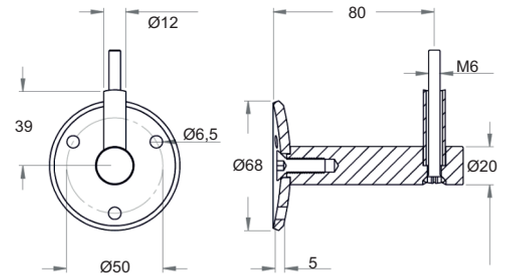
Handlaufhalter mit **Außengewinde M8**, Ronde mit **2 Bohrungen Ø 6,5 mm** (gesenkt für M6), Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 465 8 70



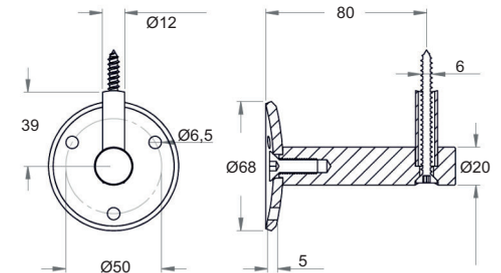
Handlaufhalter mit **Durchgangsbohrung**, Ronde mit **3 Bohrungen Ø 6,5 mm**, inkl. **Schraube M6 x 70 mm** (DIN 966), Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 466 8 70



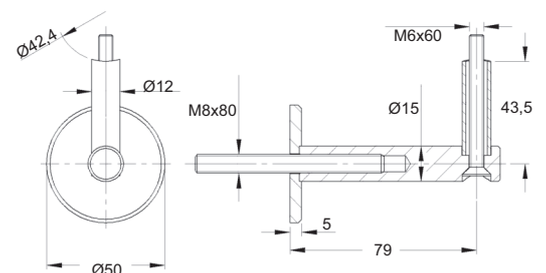
Handlaufhalter mit **Durchgangsbohrung**, Ronde mit **3 Bohrungen Ø 6,5 mm**, inkl. **Schraube 6 x 70 mm** (Holz), Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 467 8 70



Handlaufhalter mit **Durchgangsbohrung**, Befestigung mittels **Gewindestift M8 x 80 mm**, inkl. **Schraube M6 x 60 mm**, Edelstahl V2A geschliffen

Art.-Nr.
23 468 8 61



Handlaufhalter



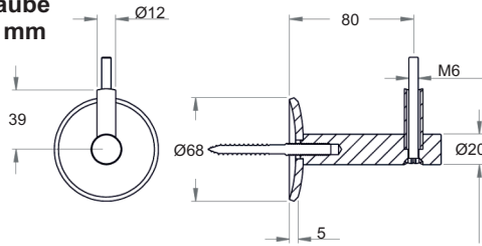
Handlaufhalter mit Durchgangsbohrung, inkl. Stockschraube M8 x 80 mm (Art.-Nr. 86 470 8 00) und Schraube M6 x 70 mm (DIN 966), Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 468 8 70

Zubehör:



Art.-Nr. 86 470ff



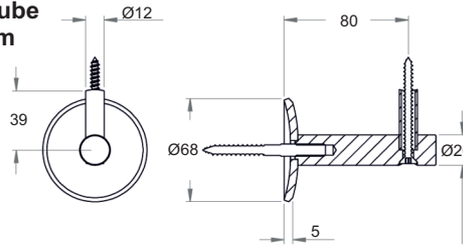
Handlaufhalter mit Durchgangsbohrung, inkl. Stockschraube M8 x 80 mm (Art.-Nr. 86 470 8 00) und Schraube 6 x 70 mm (Holz), Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 469 8 70

Zubehör:

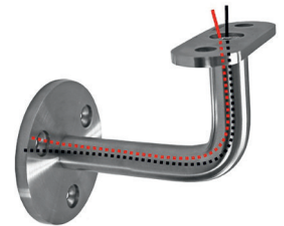
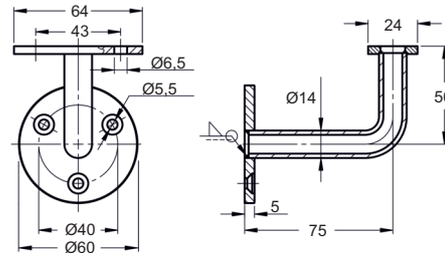


Art.-Nr. 86 470ff



Handlaufhalter mit verschraubter, flacher Anschlussplatte (mit 2 Bohrungen Ø 6,5 mm), hohl für LED Handlauf, Ronde mit 3 versenkten Bohrungen Ø 5,5 mm, Edelstahl V2A geschliffen

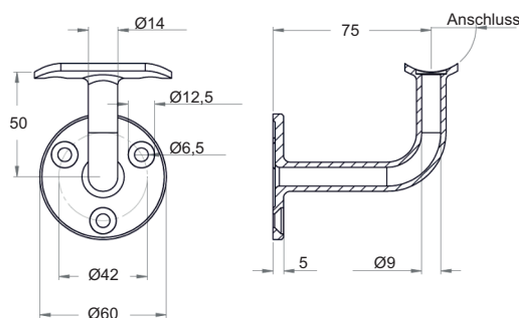
Art.-Nr.
23 470 8 61



Handlaufhalter mit verschraubter Anschlussplatte (mit 2 Bohrungen Ø 6,5 mm), hohl für LED Handlauf, Ronde mit 3 Bohrungen Ø 6,5 mm (gesenkt für M6)

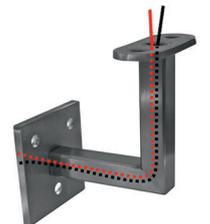
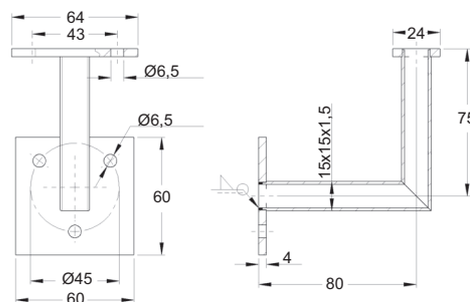
Anschlussplatte	Art.-Nr.
flach	26 470 01 . . .
Ø 42,4 mm	26 470 02 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



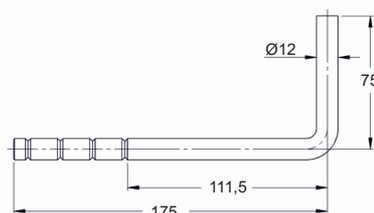
Handlaufhalter mit verschraubter, flacher Anschlussplatte, hohl für LED Handlauf, Ronde mit 3 Bohrungen Ø 6,5 mm, Edelstahl V2A geschliffen

Art.-Nr.
23 471 8 61



Handlaufhalter zum Anschweißen und Einbetonieren, Edelstahl V2A geschliffen

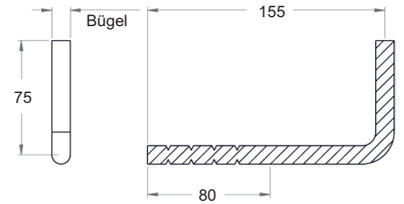
Art.-Nr.
23 475 8 61





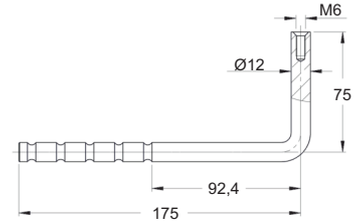
Handlaufhalter zum **Anschweißen** und **Einbetonieren**, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Bügel	Art.-Nr.
Ø 12 mm	26 475 01 8 70
Ø 14 mm	26 475 02 8 70



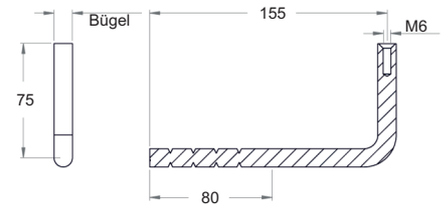
Handlaufhalter mit **Innengewinde M6** und zum **Einbetonieren**, Edelstahl V2A geschliffen

Art.-Nr.
23 476 8 61



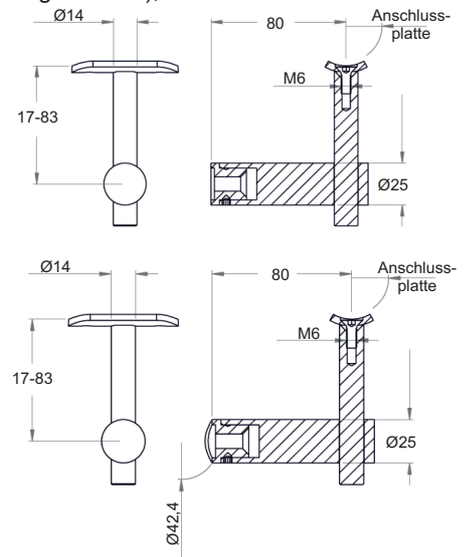
Handlaufhalter mit **Innengewinde M6** und zum **Einbetonieren**, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Bügel	Art.-Nr.
Ø 12 mm	26 476 01 8 70
Ø 14 mm	26 476 02 8 70



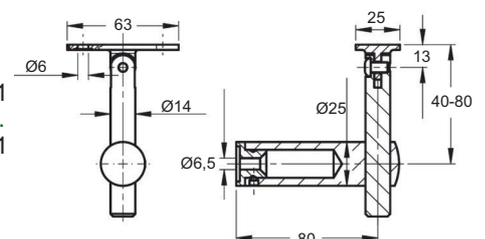
Handlaufhalter mit **verschraubter Anschlussplatte** (mit 2 Bohrungen Ø 5,5 mm) und **verstellbarer Höhe** (Lieferung ohne Befestigungsschraube - kann mit einer M6 x 30 mm oder M8 x 30 mm Senkkopfschraube ISO 10642 befestigt werden), Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Anschlussplatte	Pfostenanschluss	Art.-Nr.
flach	flach	26 480 01 8 70
Ø 42,4 mm	flach	26 480 02 8 70
flach	Ø 42,4 mm	26 480 03 8 70
Ø 42,4 mm	Ø 42,4 mm	26 480 04 8 70



Handlaufhalter mit **verschraubter Anschlussplatte** (mit 2 Bohrungen Ø 6 mm) und **verstellbarer Höhe**

Anschlussplatte	Pfostenanschluss	Art.-Nr.
flach	flach	23 481 01 8 61
flach	Ø 42,4 mm	23 481 02 . . .
Ø 42,4 mm	Ø 42,4 mm	23 481 03 8 61



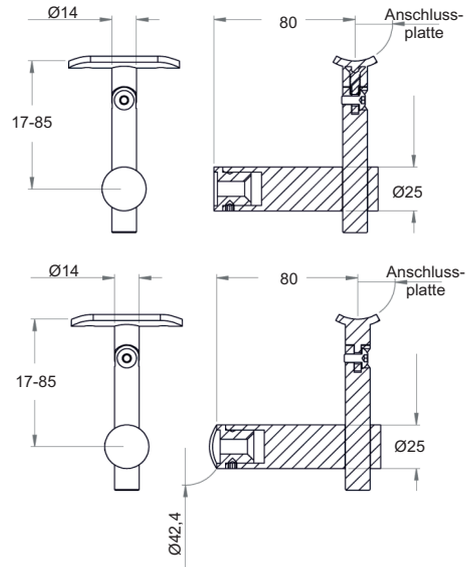
Werkstoff / Oberfläche:
 8 16 Edelstahl V2A poliert
 8 61 Edelstahl V2A geschliffen

Handlaufhalter



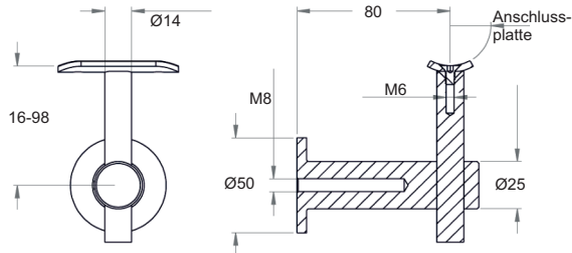
Handlaufhalter mit **Gelenk** und **verschraubter Anschlussplatte** (mit 2 Bohrungen \varnothing 5,5 mm und **verstellbarer Höhe** (Lieferung ohne Befestigungsschraube - kann mit einer M6 x 30 mm oder M8 x 30 mm Senkkopfschraube ISO 10642 befestigt werden), Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Anschlussplatte	Pfostenanschluss	Art.-Nr.
flach	flach	26 481 01 8 70
\varnothing 42,4 mm	flach	26 481 02 8 70
flach	\varnothing 42,4 mm	26 481 03 8 70
\varnothing 42,4 mm	\varnothing 42,4 mm	26 481 04 8 70



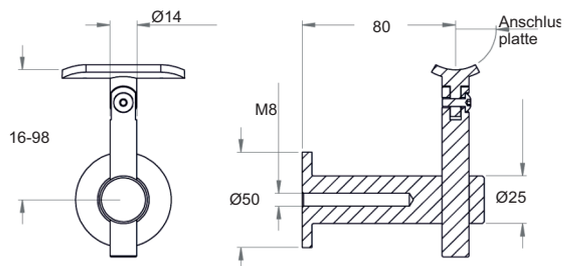
Handlaufhalter mit **verschraubter Anschlussplatte** (mit 2 Bohrungen \varnothing 5,5 mm) und **verstellbarer Höhe** und **Innengewinde M8**, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Anschlussplatte	Art.-Nr.
flach	26 482 01 8 70
\varnothing 42,4 mm	26 482 02 8 70



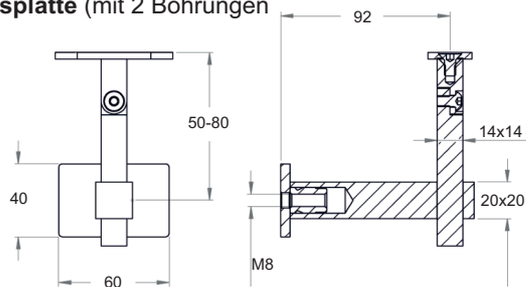
Handlaufhalter mit **Gelenk**, **verschraubter Anschlussplatte** (mit 2 Bohrungen \varnothing 5,5 mm) und **verstellbarer Höhe** und **Innengewinde M8**, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Anschlussplatte	Art.-Nr.
flach	26 483 01 8 70
\varnothing 42,4 mm	26 483 02 8 70



Handlaufhalter mit **Gelenk**, **verschraubter, flacher Anschlussplatte** (mit 2 Bohrungen \varnothing 6,5 mm) und **verstellbarer Höhe** und **Innengewinde M8**, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 484 8 70

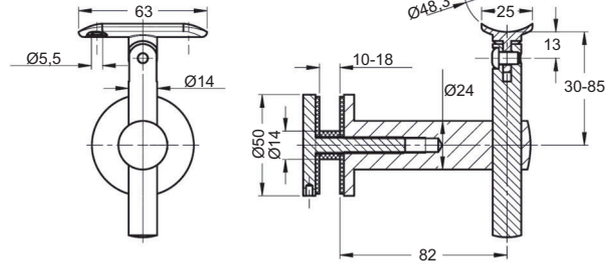




Glasbohrung Ø 16 mm

Handlaufhalter mit Punkthalter für 10 - 18 mm Glasdicke, Gelenk, verschraubter Anschlussplatte (mit 2 Bohrungen Ø 5,5 mm), für Rohr Ø 48,3 mm und verstellbarer Höhe, Edelstahl V4A geschliffen

Art.-Nr.
23 485 5 61

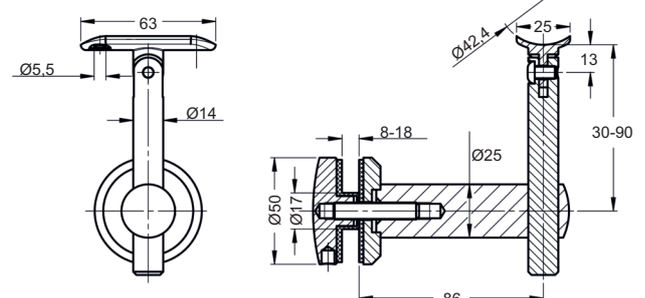


Glasbohrung Ø 20 mm

Handlaufhalter mit Punkthalter für 8 - 18 mm Glasdicke, Gelenk, verschraubter Anschlussplatte (mit 2 Bohrungen Ø 5,5 mm), für Rohr Ø 42,4 mm und verstellbarer Höhe

Art.-Nr.
23 486 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
5 61 Edelstahl V4A geschliffen
8 61 Edelstahl V2A geschliffen

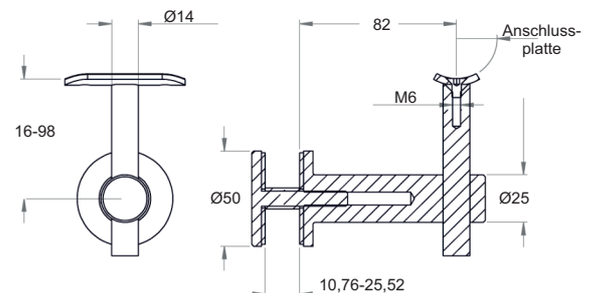


Glasbohrung min. Ø 13 mm

Handlaufhalter mit Punkthalter für 10,76 - 25,52 mm Glasdicke, verschraubter Anschlussplatte (mit 2 Bohrungen Ø 5,5 mm) und verstellbarer Höhe, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Anschlussplatte
flach
Ø 42,4 mm

Art.-Nr.
26 487 01 8 70
26 487 02 8 70

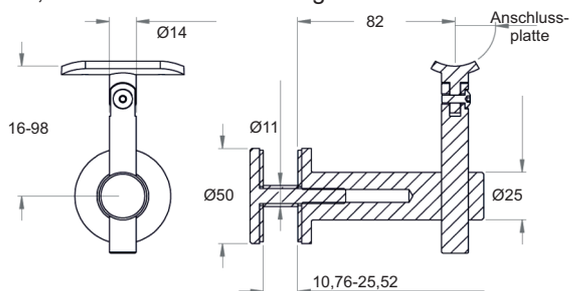


Glasbohrung min. Ø 13 mm

Handlaufhalter mit Punkthalter für 10,76 - 25,52 mm Glasdicke, Gelenk, verschraubter Anschlussplatte und verstellbarer Höhe, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Anschlussplatte
flach
Ø 42,4 mm

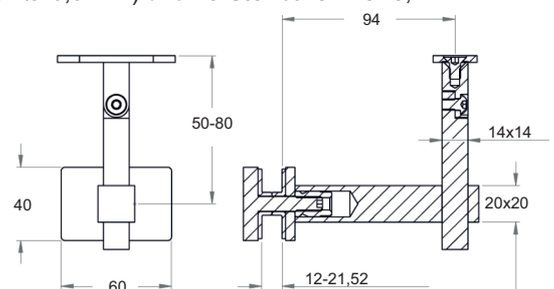
Art.-Nr.
26 488 01 8 70
26 488 02 8 70



Glasbohrung min. Ø 14 mm

Handlaufhalter mit Punkthalter für 12 - 21,52 mm Glasdicke, Gelenk, verschraubter, flacher Anschlussplatte (mit 2 Bohrungen Ø 6,5 mm) und verstellbarer Höhe, Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 489 5 70

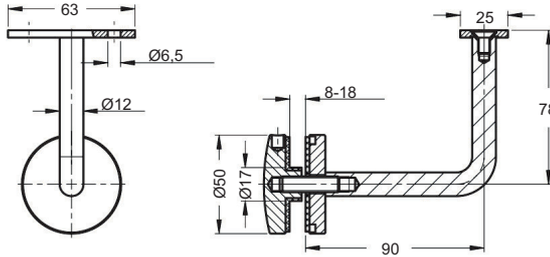


Handlaufhalter



Handlaufhalter mit Punkthalter für 8 - 18 mm Glasdicke und verschraubter Anschlussplatte (mit 2 Bohrungen Ø 6,5 mm), Edelstahl V2A geschliffen

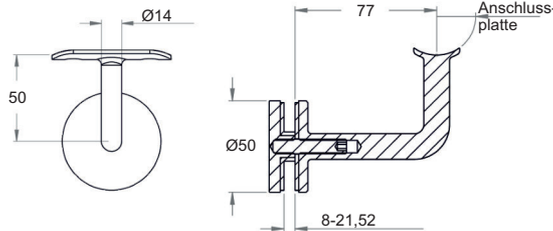
Anschlussplatte	Art.-Nr.
flach	23 490 01 8 61
Ø 42,4 mm	23 490 02 8 61
Ø 48,3 mm	23 490 03 8 61



Glasbohrung Ø 20 mm

Handlaufhalter mit Punkthalter für 8 - 21,52 mm Glasdicke und Anschlussplatte (mit 2 Bohrungen Ø 6,5 mm), Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen

Anschlussplatte	Art.-Nr.
flach	26 491 01 5 70
Ø 42,4 mm	26 491 02 5 70

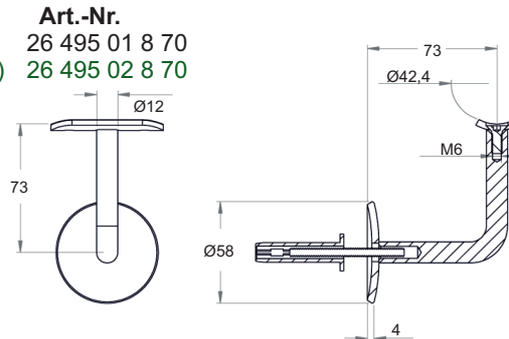


Glasbohrung min. Ø 13 mm

DREHFIX® Handlaufhalter mit verschraubter Halteplatte für Rohr Ø 42,4 mm (DREHFIX®-Ankerstange bereits in Handlaufbügel eingeklebt) Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

für Untergrund	Art.-Nr.
Beton (Ankerstange M8 x 80 mm und Dübel: 12 x 50 mm)	26 495 01 8 70
Ziegel (Ankerstange M8 x 120 mm und Dübel: 12 x 100 mm)	26 495 02 8 70

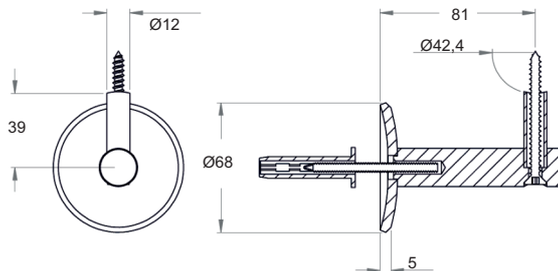
Bohrung für Dübel Ø 12 mm



DREHFIX® Handlaufhalter mit **Holzschraube** im Bügel (DREHFIX®-Ankerstange bereits in Handlaufbügel eingeklebt) für Beton Untergrund, inkl. Holzschraube 6 x 70 mm, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

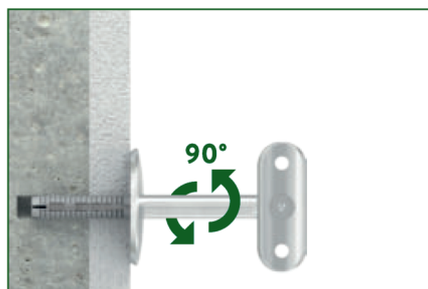
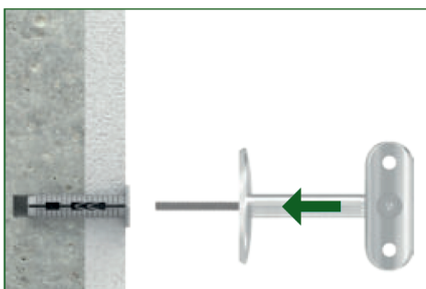
Art.-Nr.
26 496 8 70

Bohrung für Dübel Ø 12 mm



Bitte beachten Sie, dass es sich bei den DREHFIX®-Ankerstangen um verzinkten Stahl und nicht um Edelstahl V2A handelt.

Montageanleitung:

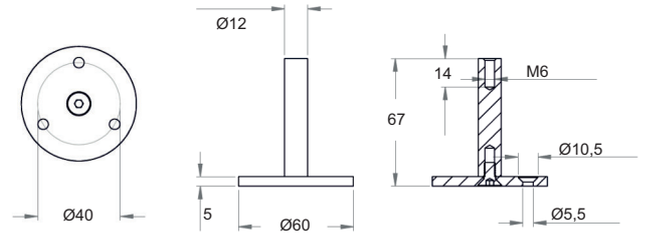


Loch bohren - Dübel setzen - Handlaufhalter mit Ankerstange einführen - Mit einer Vierteldrehung sicher fixieren!



Handlaufstützen zum Aufschauben, mit Innengewinde M6, Ronde mit 3 Bohrungen Ø 5,5 mm, inkl. Senkkopfschraube M6 x 12 mm, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

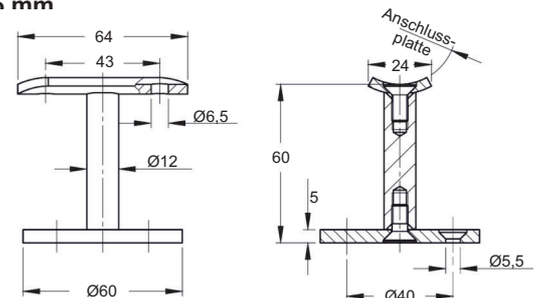
Art.-Nr.
26 500 8 70



Handlaufstützen mit verschraubter Anschlussplatte (mit 2 Bohrungen Ø 6,5 mm), Ronde mit 3 versenkten Bohrungen Ø 5,5 mm

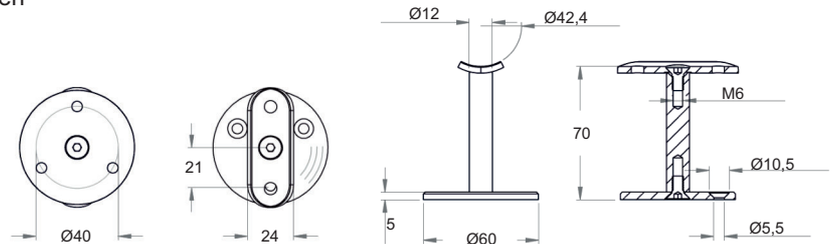
Anschlussplatte Art.-Nr.
flach 23 501 01 8 61
Ø 42,4 mm 23 501 02 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
5 61 Edelstahl V4A geschliffen
8 61 Edelstahl V2A geschliffen



Handlaufstützen mit verschraubter Anschlussplatte (mit 2 Bohrungen Ø 6,5 mm), für Rohr Ø 42,4 mm, Ronde mit 3 versenkten Bohrungen Ø 5,5 mm, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 501 8 70



Querstabhalter, zum Stoßen von vorne, inkl. Befestigungsschraube M6 x 16 mm (DIN 912)

Anschluss	für Stab	Art.-Nr.
flach	Ø12,0 mm	26 342 01 8 70
Ø 33,7 mm	Ø12,0 mm	26 342 02 8 70
Ø 42,4 mm	Ø12,0 mm	26 342 03 . . .
Ø 48,3 mm	Ø12,0 mm	26 342 04 8 70

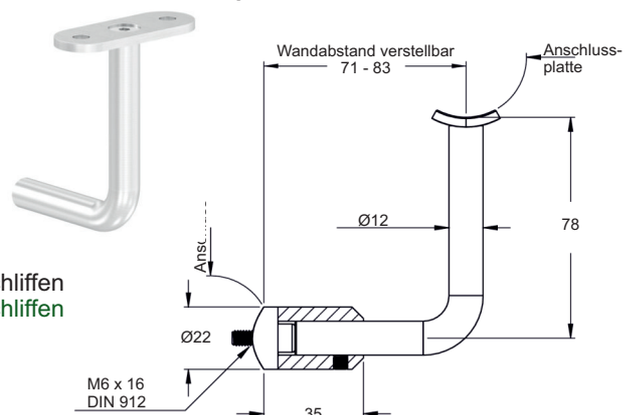
Werkstoff / Oberfläche:
5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



Bügel Ø 12 mm mit verschraubter Handlauf-Anschlussplatte (mit 2 Bohrungen Ø 6,5 mm)

Anschlussplatte Art.-Nr.
flach 26 510 01 8 70
Ø 33,7 mm 26 510 02 8 70
Ø 42,4 mm 26 510 03 . . .
Ø 48,3 mm 26 510 04 8 70

Werkstoff / Oberfläche:
5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



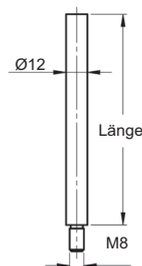
Stifte + Bügel



Stift Ø 12 mm, 1 x Außengewinde M8 und 1 x flach

Länge	Art.-Nr.
75 mm	23 511 01 8 61
100 mm	23 511 02 . . .
120 mm	23 511 03 8 61

Werkstoff / Oberfläche:
 5 61 Edelstahl V4A geschliffen
 8 61 Edelstahl V2A geschliffen



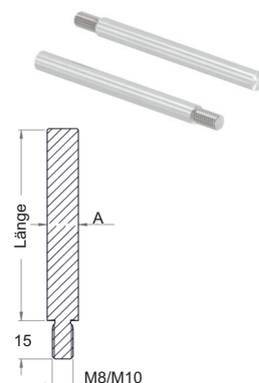
Länge	Art.-Nr.
75 mm	23 511 01 8 16

Werkstoff / Oberfläche:
 8 16 Edelstahl V2A poliert

Stift, 1 x Außengewinde und 1 x flach

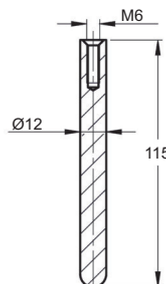
A	Länge	Gewinde	Art.-Nr.	A	Länge	Gewinde	Art.-Nr.
Ø 10 mm	100 mm	M8	26 511 01 8 70	Ø 14 mm	60 mm	M8	26 511 07 8 70
Ø 12 mm	40 mm	M8	26 511 02 8 70	Ø 14 mm	75 mm	M8	26 511 08 8 70
Ø 12 mm	60 mm	M8	26 511 03 8 70	Ø 14 mm	100 mm	M8	26 511 09 . . .
Ø 12 mm	75 mm	M8	26 511 04 . . .	Ø 14 mm	75 mm	M10	26 511 10 8 70
Ø 12 mm	100 mm	M8	26 511 05 . . .	Ø 14 mm	100 mm	M10	26 511 11 8 70
Ø 12 mm	120 mm	M8	26 511 06 8 70				

Werkstoff / Oberfläche:
 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



Stift Ø 12 mm, 1 x Innengewinde M6 und 1 x abgerundet, Länge: 115 mm, Edelstahl V2A geschliffen

Art.-Nr.
 23 512 8 61



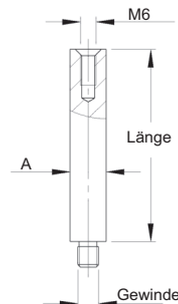
Stift, 1 x Außengewinde und 1 x Innengewinde M6

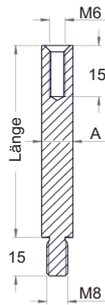
A	Länge	Gewinde	Art.-Nr.
Ø 12 mm	68 mm	M8	23 513 01 8 61
Ø 12 mm	75 mm	M8	23 513 02 8 61
Ø 14 mm	68 mm	M8	23 513 03 . . .
Ø 14 mm	75 mm	M8	23 513 04 . . .
Ø 14 mm	68 mm	M10	23 513 05 8 61

Werkstoff / Oberfläche:
 5 61 Edelstahl V4A geschliffen
 8 61 Edelstahl V2A geschliffen

A	Länge	Gewinde	Art.-Nr.
Ø 14 mm	75 mm	M8	23 513 04 8 16

Werkstoff / Oberfläche:
 8 16 Edelstahl V2A poliert





Stift, 1 x Außengewinde M8 und 1 x Innengewinde M6

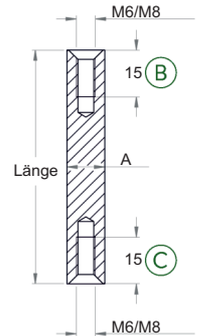
A	Länge	Art.-Nr.	A	Länge	Art.-Nr.
Ø 12 mm	40 mm	26 513 01 8 70	Ø 12 mm	120 mm	26 513 06 8 70
Ø 12 mm	60 mm	26 513 02 8 70	Ø 14 mm	68 mm	26 513 07 8 70
Ø 12 mm	68 mm	26 513 03 8 70	Ø 14 mm	75 mm	26 513 08 . . .
Ø 12 mm	75 mm	26 513 04 . . .	Ø 14 mm	100 mm	26 513 09 8 70
Ø 12 mm	100 mm	26 513 05 . . .			

Werkstoff / Oberfläche:
 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



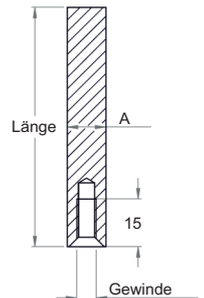
Stift, beidseitig Innengewinde, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

A	Länge	Gewinde B / C	Art.-Nr.
Ø 12 mm	75 mm	M6 / M6	26 514 01 8 70
Ø 12 mm	75 mm	M6 / M8	26 514 02 8 70
Ø 12 mm	75 mm	M8 / M8	26 514 03 8 70
Ø 12 mm	100 mm	M6 / M6	26 514 04 8 70
Ø 12 mm	100 mm	M6 / M8	26 514 05 8 70
Ø 14 mm	75 mm	M6 / M8	26 514 06 8 70
Ø 14 mm	100 mm	M6 / M6	26 514 07 8 70



Stift, 1 x Innengewinde und 1 x flach, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

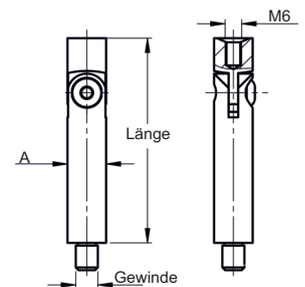
A	Länge	Gewinde	Art.-Nr.
Ø 12 mm	75 mm	M6	26 515 01 8 70
Ø 12 mm	100 mm	M6	26 515 02 8 70
Ø 12 mm	120 mm	M6	26 515 03 8 70
Ø 14 mm	75 mm	M6	26 515 04 8 70
Ø 14 mm	100 mm	M8	26 515 05 8 70



Gelenkstift, 1 x Außengewinde und 1 x Innengewinde M6

A	Länge	Gewinde	Art.-Nr.
Ø 12 mm	68 mm	M8	23 516 01 8 61
Ø 12 mm	75 mm	M8	23 516 02 8 61
Ø 12 mm	100 mm	M8	23 516 03 8 61
Ø 14 mm	75 mm	M8	23 516 04 . . .
Ø 14 mm	68 mm	M10	23 516 05 8 61

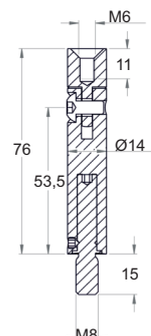
Werkstoff / Oberfläche:
 5 61 Edelstahl V4A geschliffen
 8 16 Edelstahl V2A poliert
 8 61 Edelstahl V2A geschliffen



Gelenkstift Ø 14 mm (Winkel 0 - 59°) mit 1 x Innengewinde M6 und 1 x Außenwinde M8, Länge: 76 mm, 360° drehbar (mittels Klemmsystem durch seitliche Madenschraube beliebig am Pfosten ausrichtbar),

Art.-Nr.
 26 517 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

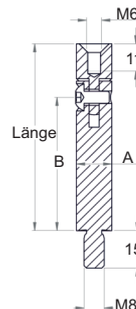


Gelenkstift (Winkel 0 - 59°), **1 x Außengewinde M8** und **1 x Innengewinde M6**

A	B	Länge	Art.-Nr.
Ø 12 mm	46,0 mm	68 mm	26 516 01 8 70
Ø 12 mm	53,5 mm	76 mm	26 516 02 8 70
Ø 14 mm	46,0 mm	68 mm	26 516 03 8 70
Ø 14 mm	53,5 mm	76 mm	26 516 04 . . .

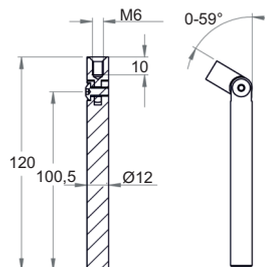
Werkstoff / Oberfläche:

- 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
- 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



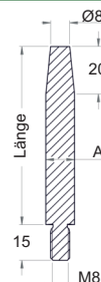
Gelenkstift Ø 12 mm (Winkel 0 - 59°), **1 x Innengewinde M6** und **1 x flach**,
Länge: 120 mm, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 518 8 70



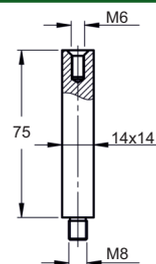
Stift Ø 12 mm, **1 x Außengewinde M8** und **1 x konisch zulaufend**,
Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Länge	Art.-Nr.
60 mm	26 519 01 8 70
75 mm	26 519 02 8 70
100 mm	26 519 03 8 70



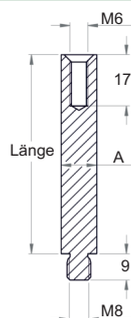
Stift 14 x 14 mm, **1 x Außengewinde M8** und **1 x Innengewinde M6**,
Länge: 75 mm, Edelstahl V2A geschliffen

Art.-Nr.
23 520 8 61



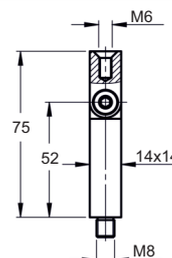
Stift, **1 x Außengewinde M8** und **1 x Innengewinde M6**, **Länge: 68 mm**,
Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

A	Art.-Nr.
12 x 12 mm	26 520 01 8 70
14 x 14 mm	26 520 02 8 70



Gelenkstift 14 x 14 mm, **1 x Außengewinde M8** und **1 x Innengewinde M6**,
Länge: 75 mm, Edelstahl V2A geschliffen

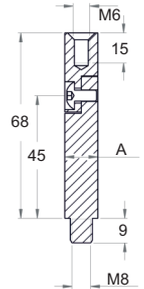
Art.-Nr.
23 521 8 61





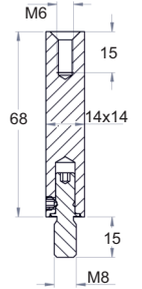
Gelenkstift (Winkel 0 - 90°), **1 x Außengewinde M8** und **1 x Innengewinde M6**, Länge: **68 mm**, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

A	Art.-Nr.
12 x 12 mm	26 521 01 8 70
14 x 14 mm	26 521 02 8 70



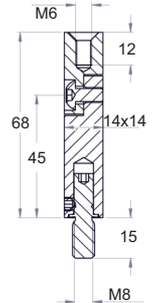
Stift 14 x 14 mm, **1 x Außengewinde M8** und **1 x Innengewinde M6**, 360° drehbar (mittels Klemmsystem durch seitliche Madenschraube beliebig am Pfosten ausrichtbar), Länge: **68 mm**, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 522 8 70



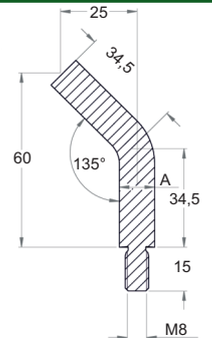
Gelenkstift 14 x 14 mm, **1 x Außengewinde M8** und **1 x Innengewinde M6**, 360° drehbar (mittels Klemmsystem durch seitliche Madenschraube beliebig am Pfosten ausrichtbar), Länge: **68 mm**, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 523 8 70



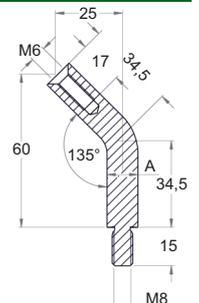
Stift 135° gebogen, **1 x Außengewinde M8** und **1 x flach**, Länge: **60 mm**, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

A	Art.-Nr.
Ø 12 mm	26 524 01 8 70
Ø 14 mm	26 524 02 8 70



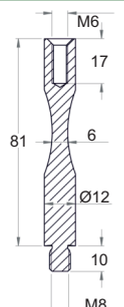
Stift 135° gebogen, **1 x Außengewinde M8** und **1 x Innengewinde M6**, Länge: **60 mm**, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

A	Art.-Nr.
Ø 12 mm	26 525 01 8 70
Ø 14 mm	26 525 02 8 70



Stift Ø 12 mm zum Biegen, **1 x Außengewinde M8** und **1 x Innengewinde M6**, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 526 8 70

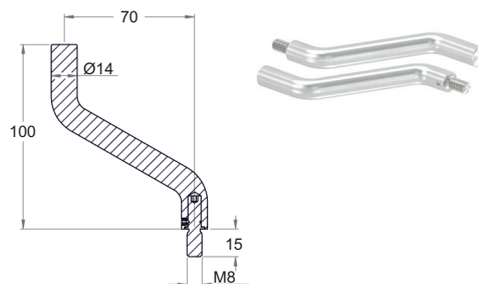


Stifte + Bügel



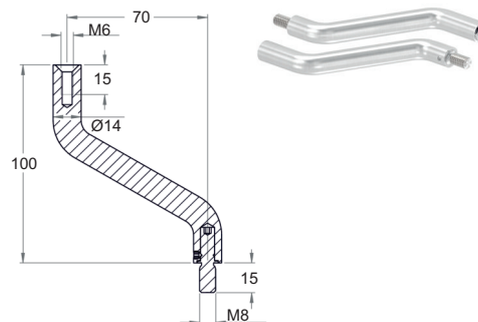
Bügel Ø 14 mm, **1 x Außengewinde M8** und **1 x flach**, 360° drehbar (mittels Klemmsystem durch seitliche Madenschraube beliebig am Pfosten ausrichtbar), **Länge: 100 mm**, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 527 8 70



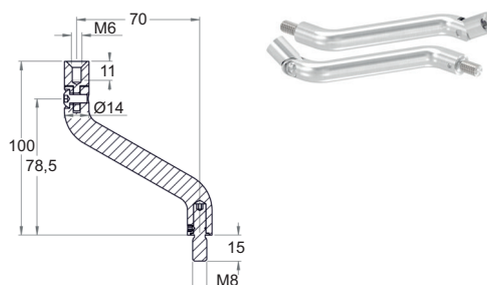
Bügel Ø 14 mm, **1 x Außengewinde M8** und **1 x Innengewinde M6**, 360° drehbar (mittels Klemmsystem durch seitliche Madenschraube beliebig am Pfosten ausrichtbar), **Länge: 100 mm**, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 528 8 70



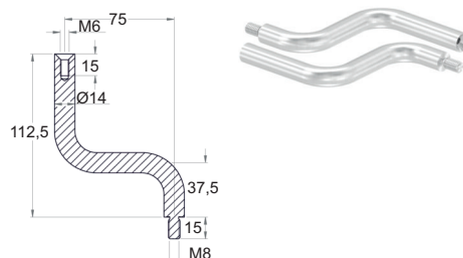
Gelenkbügel Ø 14 mm, **1 x Außengewinde M8** und **1 x Innengewinde M6**, 360° drehbar (mittels Klemmsystem durch seitliche Madenschraube beliebig am Pfosten ausrichtbar), **Länge: 100 mm**, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 529 8 70



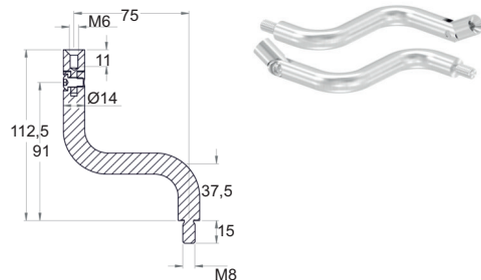
Bügel Ø 14 mm, **1 x Außengewinde M8** und **1 x Innengewinde M6**, **Länge: 112,5 mm**, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 530 8 70



Gelenkbügel Ø 14 mm (Winkel 0 - 75°), **1 x Außengewinde M8** und **1 x Innengewinde M6**, **Länge: 112,5 mm**, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

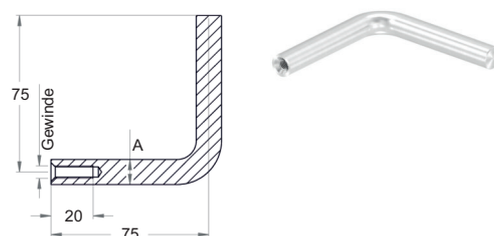
Art.-Nr.
26 531 8 70



Bügel 90°, **1 x Innengewinde** und **1 x flach**

A	Gewinde	Art.-Nr.
Ø 12 mm	M6	26 535 01 8 70
Ø 14 mm	M8	26 535 02 . . .

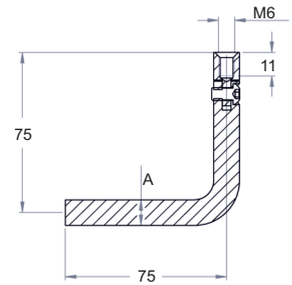
Werkstoff / Oberfläche:
5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen





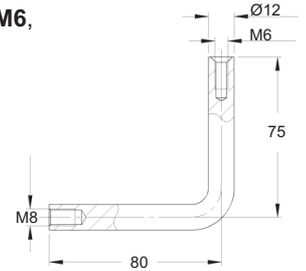
Gelenkbügel Ø 12 mm (Winkel 0 - 90°), **1 x Innengewinde M6** und **1 x flach**, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 536 8 70



Bügel Ø 12 mm, **1 x Außengewinde M8** und **1 x Innengewinde M6**, Edelstahl V2A geschliffen

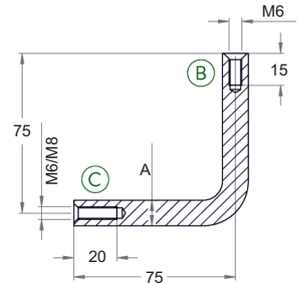
Art.-Nr.
23 537 8 61



Bügel, **beidseitig Innengewinde**

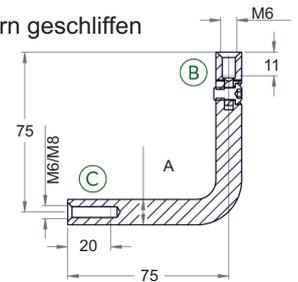
A	Gewinde		Art.-Nr.
	B	C	
Ø 12 mm	M6 / M6		26 537 01 8 70
Ø 14 mm	M6 / M8		26 537 02 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



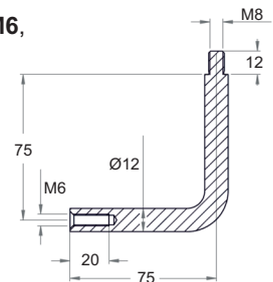
Gelenkbügel, **beidseitig Innengewinde**, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

A	Gewinde		Art.-Nr.
	B	C	
Ø 12 mm	M6 / M6		26 538 01 8 70
Ø 14 mm	M6 / M8		26 538 02 8 70



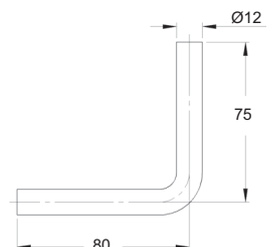
Bügel Ø 12 mm, **1 x Außengewinde M8** und **1 x Innengewinde M6**, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 539 8 70



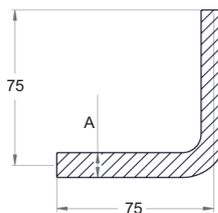
Bügel Ø 12 mm, **beidseitig flach**, Edelstahl V2A geschliffen

Art.-Nr.
23 540 8 61



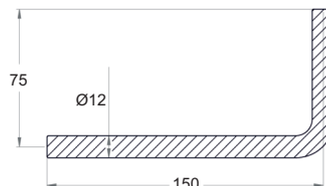
Bügel, **beidseitig flach**, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

A	Art.-Nr.
Ø 12 mm	26 540 01 8 70
Ø 14 mm	26 540 02 8 70



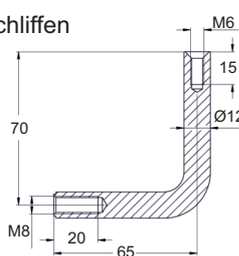
Bügel Ø 12 mm, **beidseitig flach**, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 541 8 70



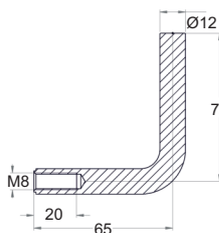
Bügel Ø 12 mm, für **DREHFIX**®-Ankerstange, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 542 8 70



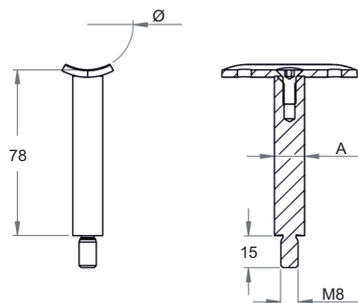
Bügel Ø 12 mm, für **DREHFIX**®-Ankerstange, Edelstahl V2A 240 Korn ges

Art.-Nr.
26 543 8 70



Stift mit **verschraubter Anschlussplatte** (mit 2 Bohrungen Ø 6,5 mm) und **1 x Außengewinde M8**, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

für Rohr	A	Art.-Nr.
flach	Ø 12 mm	26 544 01 8 70
Ø 33,7 mm	Ø 12 mm	26 544 02 8 70
Ø 42,4 mm	Ø 12 mm	26 544 03 8 70
flach	Ø 14 mm	26 544 04 8 70
Ø 33,7 mm	Ø 14 mm	26 544 05 8 70
Ø 42,4 mm	Ø 14 mm	26 544 06 8 70



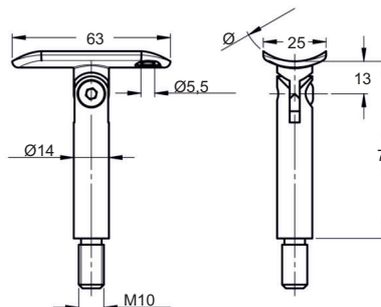
Gelenkstift Ø 14 mm mit **Anschlussplatte** (mit 2 Bohrungen Ø 5,5 mm) und **1 x Außengewinde M10**

für Rohr	A	Art.-Nr.
flach	Ø 14 mm	23 545 01 8 61
Ø 42,4 mm	Ø 14 mm	23 545 02 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
 5 61 Edelstahl V4A geschliffen
 8 61 Edelstahl V2A geschliffen

für Rohr	A	Art.-Nr.
Ø 42,4 mm	Ø 14 mm	23 545 02 8 16

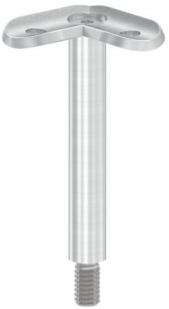
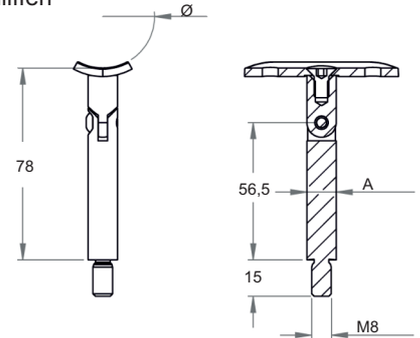
Werkstoff / Oberfläche:
 8 16 Edelstahl V2A poliert





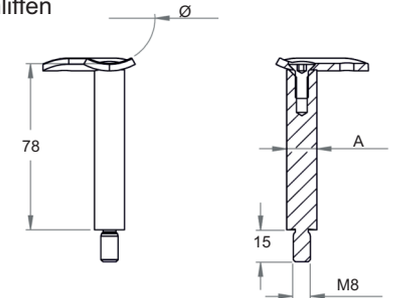
Gelenkstift mit **verschraubter Anschlussplatte** (mit 2 Bohrungen $\varnothing 6,5$ mm) und **1 x Außengewinde M8**, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

für Rohr	A	Art.-Nr.
flach	$\varnothing 12$ mm	26 545 01 8 70
$\varnothing 33,7$ mm	$\varnothing 12$ mm	26 545 02 8 70
$\varnothing 42,4$ mm	$\varnothing 12$ mm	26 545 03 8 70
flach	$\varnothing 14$ mm	26 545 04 8 70
$\varnothing 33,7$ mm	$\varnothing 14$ mm	26 545 05 8 70
$\varnothing 42,4$ mm	$\varnothing 14$ mm	26 545 06 8 70



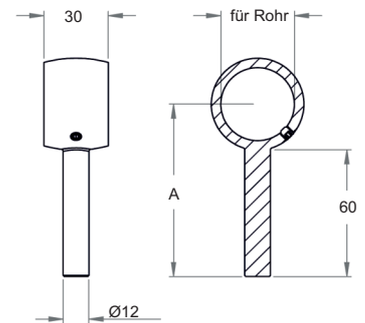
Stift mit **verschraubter Anschlussplatte 90°** (mit 2 Bohrungen $\varnothing 6,5$ mm) und **1 x Außengewinde M8**, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

für Rohr	A	Art.-Nr.
$\varnothing 42,4$ mm	$\varnothing 12$ mm	26 546 01 8 70
$\varnothing 42,4$ mm	$\varnothing 14$ mm	26 546 02 8 70



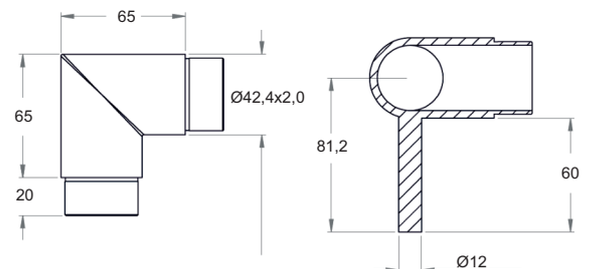
Handlaufhalterung mit Stift $\varnothing 12$ mm, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

für Rohr	A	Art.-Nr.
$\varnothing 33,7$ mm	81 mm	26 547 01 8 70
$\varnothing 42,4$ mm	86 mm	26 547 02 8 70



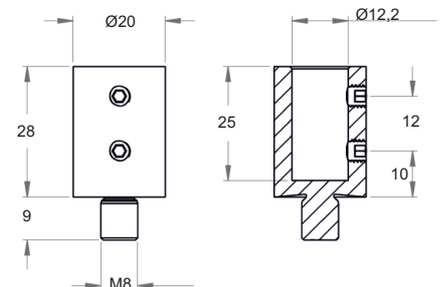
Steckecke 90° mit Stift $\varnothing 12$ mm, für **Rohr $\varnothing 42,4 \times 2,0$ mm**, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 548 8 70



Gewindeadapter für Stift $\varnothing 12$ mm (passend zu Kugelring und Steckecke), zum Festklemmen mittels Madenschrauben, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 549 8 70



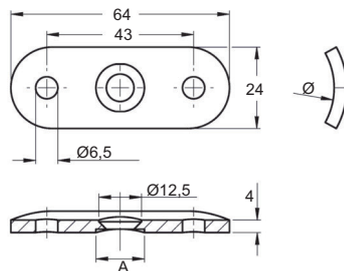
Anschlussplatten



Anschlussplatte (mit 2 Bohrungen Ø 6,5 mm) **zum Verschrauben**

für Rohr	A	Art.-Nr.
flach	Ø 14 mm	23 550 01 . . .
Ø 33,7 mm	Ø 12 mm	23 550 02 8 61
Ø 42,4 mm	Ø 14 mm	23 550 03 . . .
Ø 48,3 mm	Ø 14 mm	23 550 04 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
 5 61 Edelstahl V4A geschliffen
 8 61 Edelstahl V2A geschliffen

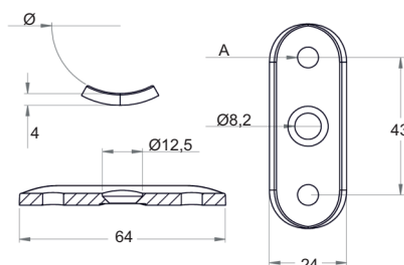


für Rohr	A	Art.-Nr.
Ø 42,4 mm	Ø 14 mm	23 550 03 8 16

Werkstoff / Oberfläche:
 8 16 Edelstahl V2A poliert

Anschlussplatte **zum Vernieten** (A = Ø 4,2 mm) / **zum Verschrauben** (A = Ø 6,5 mm)

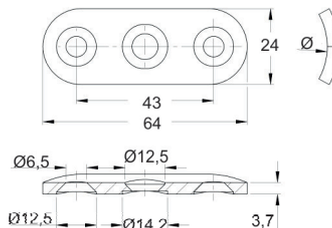
für Rohr	A	Art.-Nr.
flach	Ø 4,2 mm	26 550 01 8 70
Ø 33,7 mm	Ø 4,2 mm	26 550 02 8 70
Ø 42,4 mm	Ø 4,2 mm	26 550 03 8 70
Ø 48,3 mm	Ø 4,2 mm	26 550 04 8 70
flach	Ø 6,5 mm	26 550 05 . . .
Ø 33,7 mm	Ø 6,5 mm	26 550 06 . . .
Ø 42,4 mm	Ø 6,5 mm	26 550 07 . . .
Ø 48,3 mm	Ø 6,5 mm	26 550 08 . . .



Werkstoff / Oberfläche:
 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

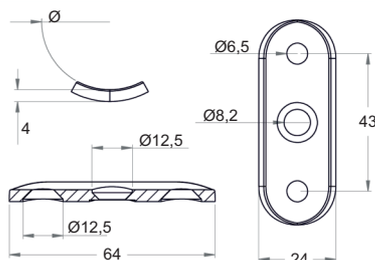
Anschlussplatte (mit 2 Bohrungen Ø 6,5 mm) **zum Verschrauben** (gesenkt für M6), Edelstahl V2A geschliffen

für Rohr	Art.-Nr.
flach	23 551 01 8 61
Ø 33,7 mm	23 551 02 8 61
Ø 42,4 mm	23 551 03 8 61
Ø 48,3 mm	23 551 04 8 61



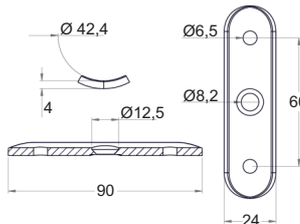
Anschlussplatte (mit 2 Bohrungen Ø 6,5 mm) **zum Verschrauben** (gesenkt für M6), Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

für Rohr	Art.-Nr.
flach	26 551 01 8 70
Ø 33,7 mm	26 551 02 8 70
Ø 42,4 mm	26 551 03 8 70
Ø 48,3 mm	26 551 04 8 70



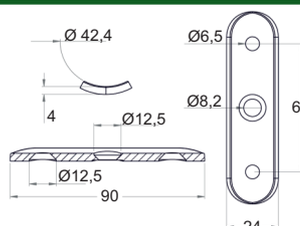
Anschlussplatte (mit 2 Bohrungen Ø 6,5 mm) **zum Verschrauben**, für Rohr Ø 42,4 mm, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
 26 552 8 70



Anschlussplatte (mit 2 Bohrungen Ø 6,5 mm) **zum Verschrauben**, (gesenkt für M6), für Rohr Ø 42,4 mm, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
 26 553 8 70

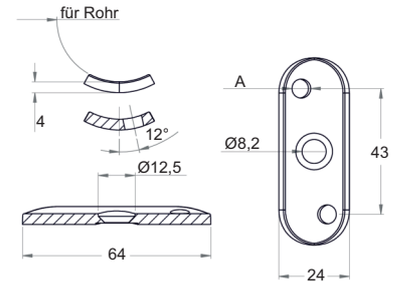




Anschlussplatte **zum Vernieten** (A = Ø 4,2 mm) / **zum Verschrauben** (A = Ø 6,5 mm),
Bohrungen versetzt

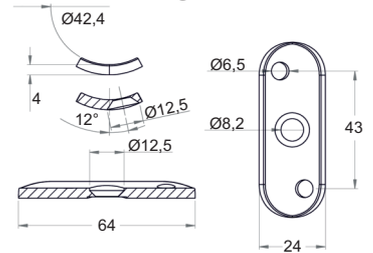
für Rohr	A	Art.-Nr.
Ø 33,7 mm	Ø 4,2 mm	26 554 01 8 70
Ø 42,4 mm	Ø 4,2 mm	26 554 02 8 70
Ø 33,7 mm	Ø 6,5 mm	26 554 03 8 70
Ø 42,4 mm	Ø 6,5 mm	26 554 04 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



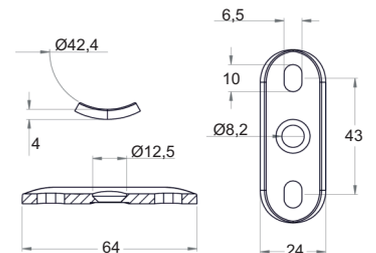
Anschlussplatte (mit 2 Bohrungen Ø 6,5 mm) **zum Verschrauben**, Bohrungen versetzt,
für Rohr Ø 42,4 mm, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 555 8 70



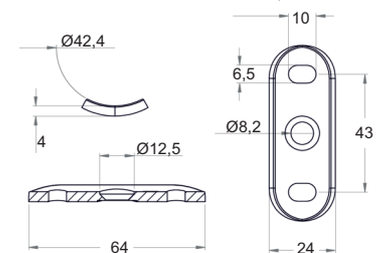
Anschlussplatte (mit 2 Langlöchern 6,5 x 10 mm) **zum Verschrauben**, für Rohr Ø 42,4 mm,
Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 556 8 70



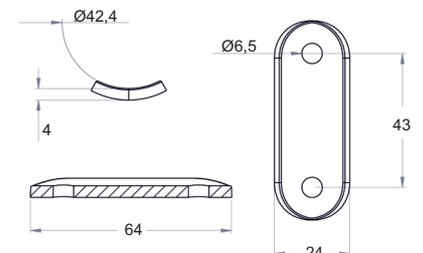
Anschlussplatte (mit 2 Langlöchern 10 x 6,5 mm) zum Verschrauben, für Rohr Ø 42,4 mm,
Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 557 8 70



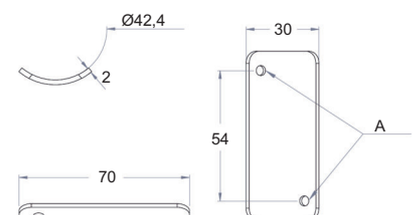
Anschlussplatte (mit 2 Bohrungen Ø 6,5 mm) **zum Verschrauben**, ohne Mittelbohrung,
Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 558 8 70



Anschlussplatte (mit 2 Bohrungen Ø 4,2 mm) **zum Vernieten**, ohne Mittelbohrung,
Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

für Rohr	A	Art.-Nr.
Ø 33,7 mm	Ø 4,2 mm	26 559 01 8 70
Ø 42,4 mm	Ø 4,2 mm	26 559 02 8 70

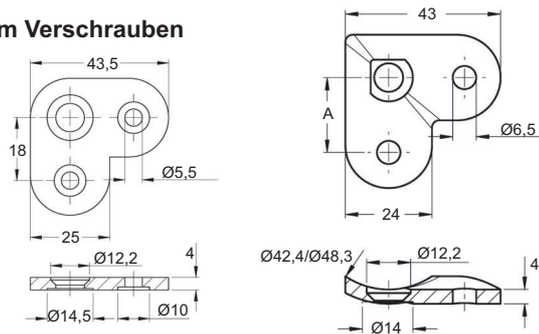


Anschlussplatten



Anschlussplatte 90° (mit 2 Bohrungen Ø 6,5 mm) **zum Verschrauben**

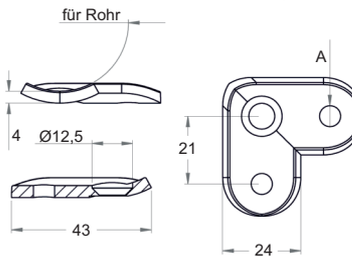
für Rohr	A	Art.-Nr.
flach	18 mm	23 560 01 8 61
Ø 42,4 mm	21 mm	23 560 02 . . .
Ø 48,3 mm	23 mm	23 560 03 5 61



Werkstoff / Oberfläche:
 5 61 Edelstahl V4A geschliffen
 8 61 Edelstahl V2A geschliffen

Anschlussplatte 90° **zum Vernieten** (A = Ø 4,2 mm) / **zum Verschrauben** (A = Ø 6,5 mm)

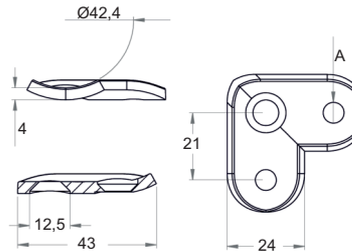
für Rohr	A	Art.-Nr.
Ø 42,4 mm	Ø 4,2 mm	26 560 01 8 70
flach	Ø 6,5 mm	26 560 02 8 70
Ø 42,4 mm	Ø 6,5 mm	26 560 03



Werkstoff / Oberfläche:
 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

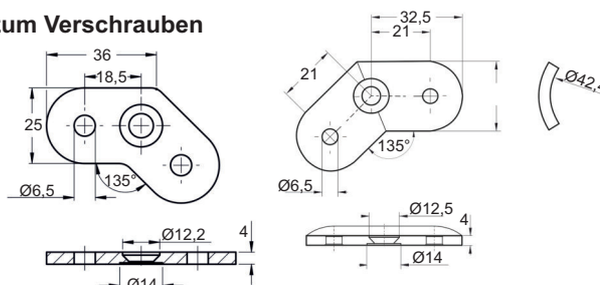
Anschlussplatte 90° (mit 2 Bohrungen Ø 6,5 mm) **zum Verschrauben** (gesenkt für M6),
 für Rohr Ø 42,4 mm, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
 26 561 8 70



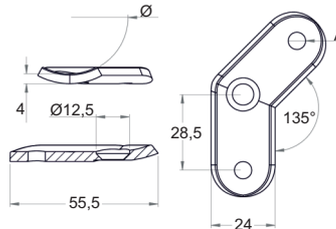
Anschlussplatte 135° (mit 2 Bohrungen Ø 6,5 mm) **zum Verschrauben**
 Edelstahl V4A geschliffen

für Rohr	Art.-Nr.
flach	23 562 01 5 61
Ø 42,4 mm	23 562 02 5 61



Anschlussplatte 135° **zum Vernieten** (A = Ø 4,2 mm) / **zum Verschrauben**
 (A = Ø 6,5 mm), für Rohr Ø 42,4 mm

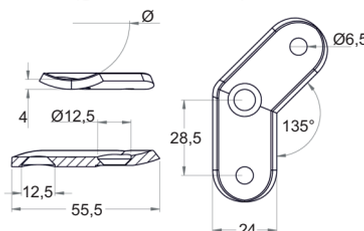
A	Art.-Nr.
Ø 4,2 mm	26 562 01 8 70
Ø 6,5 mm	26 562 02 . . .



Werkstoff / Oberfläche:
 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Anschlussplatte 135° (mit 2 Bohrungen Ø 6,5 mm) **zum Verschrauben** (gesenkt für M6),
 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
 26 563 8 70

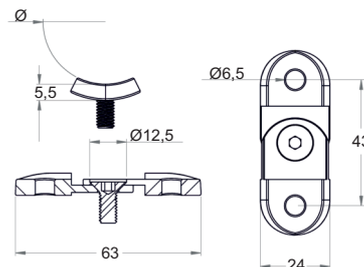




Anschlussplatte (mit 2 Bohrungen \varnothing 6,5 mm) verstellbar (Winkel 0 - 95°) **zum Verschrauben**, inkl. Senkkopfschraube **M6 x 14 mm** (ISO 10642)

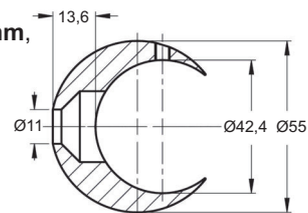
für Rohr	Art.-Nr.
flach	26 564 01 . . .
\varnothing 42,4 mm	26 564 02 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



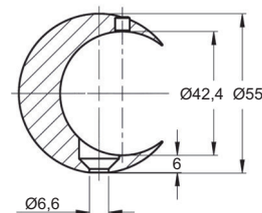
Kugelring für Handlauf, **zum Verschrauben** für Rohr \varnothing 42,4 mm, Edelstahl V4A geschliffen

Art.-Nr.
23 565 5 61



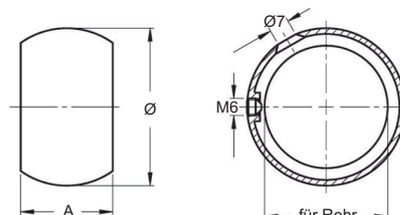
Kugelring für Handlauf, **zum Verschrauben** für Rohr \varnothing 42,4 mm, Edelstahl V4A geschliffen

Art.-Nr.
23 566 5 61



Kugelring für Handlauf, **zum Verschrauben**, Edelstahl V2A geschliffen

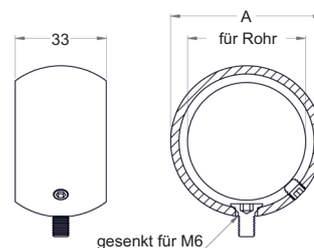
für Rohr	A	\varnothing	Art.-Nr.
\varnothing 33,7 mm	28 mm	44,5 mm	23 567 01 8 61
\varnothing 42,4 mm	32 mm	55,0 mm	23 567 02 8 61



Kugelring für Handlauf, **zum Festklemmen** mittels Madenschrauben

für Rohr	A	Art.-Nr.
\varnothing 33,7 mm	45 mm	26 567 01 . . .
\varnothing 42,4 mm	55 mm	26 567 02 . . .
\varnothing 48,3 mm	61 mm	26 567 03 8 70

Werkstoff / Oberfläche:
 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

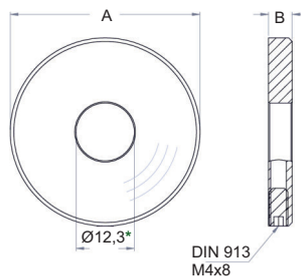


Ronden



Ronde rund, mit **Fase** und **Rundschliff**, flach, Mittelbohrung \varnothing 12,3 mm*, inkl. Madenschraube zum Festklemmen, Edelstahl V2A 240 Korn einseitig und am Rand geschliffen

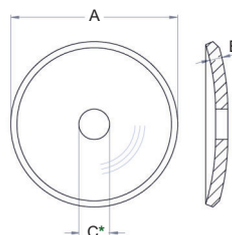
A x B	Art.-Nr.
\varnothing 30 x 5 mm	26 045 01 8 70
\varnothing 40 x 5 mm	26 045 02 8 70



***geeignet für Bügel und Stifte mit \varnothing 12 / \varnothing 14 mm (einseitig flach):**
zum Anschrauben hinten mit M6 / M8 Senkkopfschraube

Ronde rund, mit **Fase** und **Rundschliff**, gewölbt, Edelstahl V2A 240 Korn einseitig und am Rand geschliffen

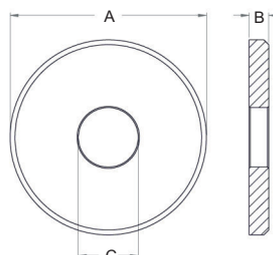
A x B	C*	Art.-Nr.
\varnothing 58 x 4 mm	\varnothing 10,5 mm	26 046 01 8 70
\varnothing 68 x 5 mm	\varnothing 12,5 mm	26 046 02 8 70



***geeignet für Bügel und Stifte mit \varnothing 12 / \varnothing 14 mm (einseitig flach):**
zum Anschrauben hinten mit M6 / M8 Senkkopfschraube

Ronde rund, mit **Fase** und **Rundschliff**, flach, Edelstahl V2A 240 Korn einseitig und am Rand geschliffen

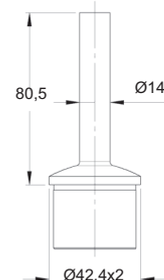
A x B	C	Art.-Nr.
\varnothing 30 x 3 mm	\varnothing 8,5 mm	26 047 01 8 70
\varnothing 30 x 3 mm	\varnothing 10,5 mm	26 047 02 8 70
\varnothing 35 x 3 mm	\varnothing 8,5 mm	26 047 03 8 70
\varnothing 40 x 3 mm	\varnothing 8,5 mm	26 047 04 8 70
\varnothing 40 x 3 mm	\varnothing 10,5 mm	26 047 05 8 70
\varnothing 30 x 4 mm	\varnothing 12,2 mm	26 047 06 8 70
\varnothing 40 x 4 mm	\varnothing 12,2 mm	26 047 07 8 70
\varnothing 50 x 4 mm	\varnothing 12,2 mm	26 047 08 8 70
\varnothing 60 x 4 mm	\varnothing 12,2 mm	26 047 09 8 70





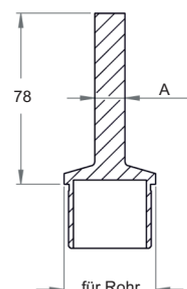
Handlaufstütze zum Anschweißen, Stopfen zum Einkleben / Einschweißen, für Rohr Ø 42,4 x 2,0 mm, Edelstahl V2A geschliffen

Art.-Nr.
23 570 8 61



Handlaufstütze zum Anschweißen, Stopfen zum Einkleben / Einschweißen (Handlaufstütze aus einem Stück)

für Rohr	A	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm	Ø 12 mm	26 570 01 . . .
Ø 42,4 x 2,0 mm	Ø 12 mm	26 570 02 8 70
Ø 42,4 x 2,5 mm	Ø 12 mm	26 570 03 8 70
Ø 42,4 x 3,0 mm	Ø 12 mm	26 570 04 8 70
Ø 42,4 x 2,0 mm	Ø 14 mm	26 570 05 . . .
Ø 42,4 x 2,5 mm	Ø 14 mm	26 570 06 . . .
Ø 42,4 x 3,0 mm	Ø 14 mm	26 570 07 8 70



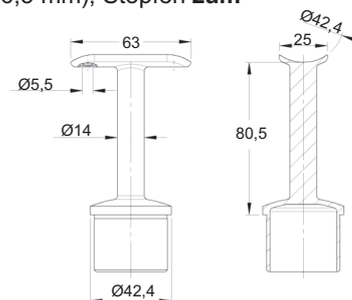
Werkstoff / Oberfläche:
5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



Handlaufstütze mit Anschlussplatte (mit 2 Bohrungen Ø 6,5 mm), Stopfen zum Einkleben / Einschweißen, für Rohr Ø 42,4 x 2,0 mm

Art.-Nr.
23 571 . . .

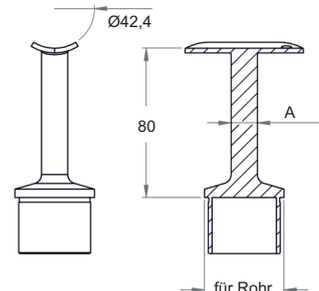
Werkstoff / Oberfläche:
5 16 Edelstahl V4A poliert
5 61 Edelstahl V4A geschliffen
8 16 Edelstahl V2A poliert
8 61 Edelstahl V2A geschliffen



Handlaufstütze mit Anschlussplatte (mit 2 Bohrungen Ø 6,5 mm), Stopfen zum Einkleben / Einschweißen

für Rohr	A	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm	Ø 12 mm	26 571 01 8 70
Ø 42,4 x 2,0 mm	Ø 14 mm	26 571 02 . . .
Ø 42,4 x 2,5 mm	Ø 14 mm	26 571 03 . . .

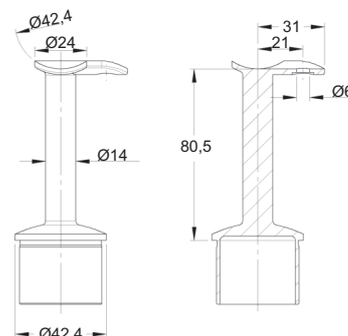
Werkstoff / Oberfläche:
5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



Handlaufstütze mit Anschlussplatte 90° (mit 2 Bohrungen Ø 6 mm), Stopfen zum Einkleben / Einschweißen, für Rohr Ø 42,4 x 2,0 mm

Art.-Nr.
23 572 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
5 16 Edelstahl V4A poliert
5 61 Edelstahl V4A geschliffen
8 16 Edelstahl V2A poliert
8 61 Edelstahl V2A geschliffen



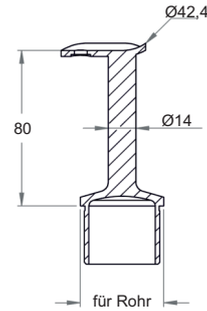
Handlaufstützen



Handlaufstütze mit Anschlussplatte 90° (mit 2 Bohrungen Ø 6,5 mm), Stopfen zum Einkleben / Einschweißen

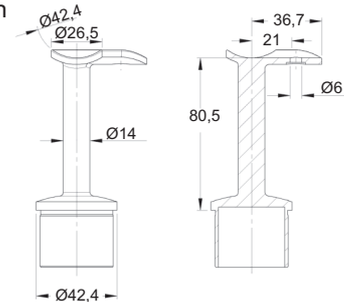
für Rohr	Art.-Nr.
Ø 42,4 x 2,0 mm	26 572 01 5 70
Ø 42,4 x 2,5 mm	26 572 02 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



Handlaufstütze mit Anschlussplatte 90° (mit 2 Bohrungen Ø 6 mm), Stopfen zum Einkleben / Einschweißen, für Rohr Ø 42,4 x 2,0 mm, Edelstahl V2A geschliffen

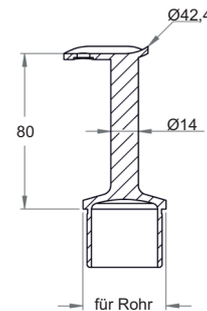
Art.-Nr.
 23 573 8 61



Handlaufstütze mit Anschlussplatte 135° (mit 2 Bohrungen Ø 6,5 mm), Stopfen zum Einkleben / Einschweißen (Handlaufstütze aus einem Stück)

für Rohr	Art.-Nr.
Ø 42,4 x 2,0 mm	26 574 01 5 70
Ø 42,4 x 2,5 mm	26 574 02 . . .

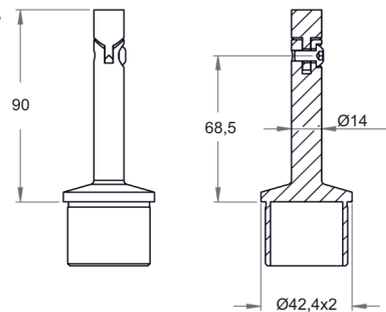
Werkstoff / Oberfläche:
 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



Handlaufstütze mit Gelenk, zum Anschweißen, Stopfen zum Einkleben / Einschweißen

Art.-Nr.
 26 575 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



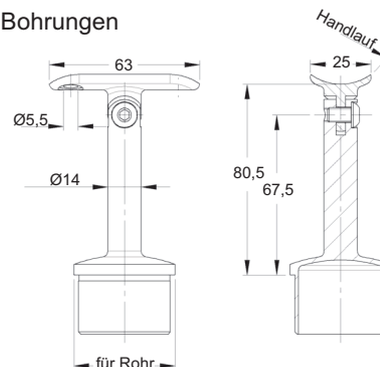
Handlaufstütze mit Gelenk und verschraubter Anschlussplatte (mit 2 Bohrungen Ø 6,5 mm), Stopfen zum Einkleben / Einschweißen

für Rohr	Handlauf	Art.-Nr.
Ø 42,4 x 2,0 mm	flach	23 576 01 8 61
Ø 42,4 x 2,0 mm	Ø 42,4 mm	23 576 02 . . .
Ø 42,4 x 2,0 mm	Ø 48,3 mm	23 576 03 8 61
Ø 48,3 x 2,0 mm	Ø 48,3 mm	23 576 04 8 61

Werkstoff / Oberfläche:
 5 61 Edelstahl V4A geschliffen
 8 61 Edelstahl V2A geschliffen

für Rohr	Handlauf	Art.-Nr.
Ø 42,4 x 2,0 mm	Ø 42,4 mm	23 576 02 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
 5 16 Edelstahl V4A poliert
 8 16 Edelstahl V2A poliert

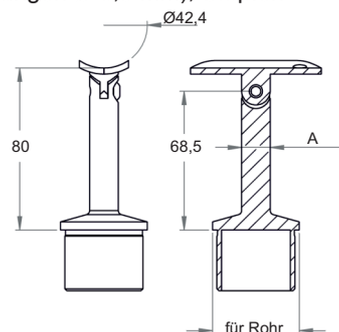




Handlaufstütze mit **Gelenk** und **Anschlussplatte** (mit 2 Bohrungen Ø 6,5 mm), Stopfen **zum Einkleben / Einschweißen**

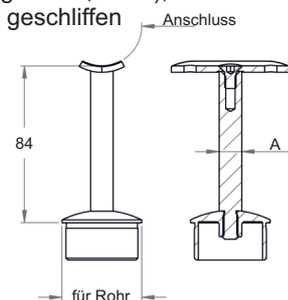
für Rohr	A	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm	Ø 12 mm	26 576 01 8 70
Ø 42,4 x 2,0 mm	Ø 14 mm	26 576 02 . . .
Ø 42,4 x 2,5 mm	Ø 14 mm	26 576 03 5 70

Werkstoff / Oberfläche:
 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



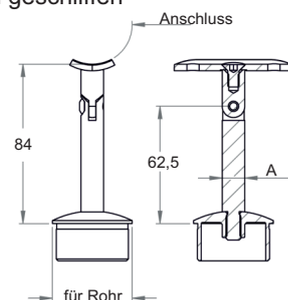
Handlaufstütze mit **verschraubter Anschlussplatte** (mit 2 Bohrungen Ø 6,5 mm), Stopfen **zum Einkleben / Einschweißen**, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

für Rohr	Anschluss	A	Art.-Nr.
Ø 42,4 x 2,0 mm	Ø 42,4 mm	Ø 12 mm	26 577 01 8 70
Ø 42,4 x 2,5 mm	Ø 42,4 mm	Ø 12 mm	26 577 02 8 70
Ø 42,4 x 2,0 mm	flach	Ø 14 mm	26 577 03 8 70
Ø 42,4 x 2,0 mm	Ø 42,4 mm	Ø 14 mm	26 577 04 8 70
Ø 42,4 x 2,5 mm	Ø 42,4 mm	Ø 14 mm	26 577 05 8 70



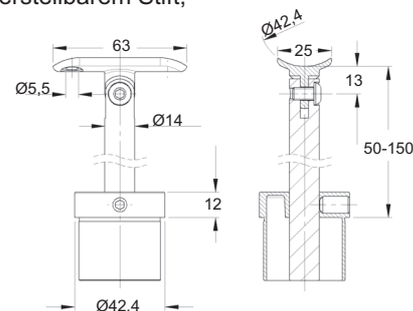
Handlaufstütze mit **Gelenk** und **verschraubter Anschlussplatte** (mit 2 Bohrungen Ø 6,5 mm), Stopfen **zum Einkleben / Einschweißen**, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

für Rohr	Anschluss	A	Art.-Nr.
Ø 42,4 x 2,0 mm	Ø 42,4 mm	Ø 12 mm	26 578 01 8 70
Ø 42,4 x 2,5 mm	Ø 42,4 mm	Ø 12 mm	26 578 02 8 70
Ø 42,4 x 2,0 mm	flach	Ø 14 mm	26 578 03 8 70
Ø 42,4 x 2,0 mm	Ø 42,4 mm	Ø 14 mm	26 578 04 8 70
Ø 42,4 x 2,5 mm	Ø 42,4 mm	Ø 14 mm	26 578 05 8 70



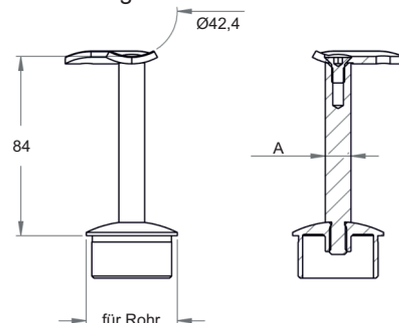
Handlaufstütze mit **Gelenk** und **Anschlussplatte** (mit 2 Bohrungen Ø 5,5 mm), Stopfen **zum Einkleben**, für Rohr **Ø 42,4 x 2,0 mm**, mit höhenverstellbarem Stift, Edelstahl V2A geschliffen

Art.-Nr.
23 579 8 61



Handlaufstütze mit **verschraubter Anschlussplatte 135°** (mit 2 Bohrungen Ø 6,5 mm), Stopfen **zum Einkleben / Einschweißen**, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

für Rohr	A	Art.-Nr.
Ø 42,4 x 2,0 mm	Ø 12 mm	26 580 01 8 70
Ø 42,4 x 2,5 mm	Ø 12 mm	26 580 02 8 70
Ø 42,4 x 2,0 mm	Ø 14 mm	26 580 03 8 70

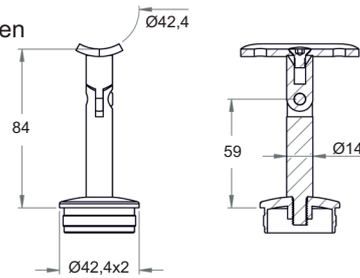


Handlaufstützen



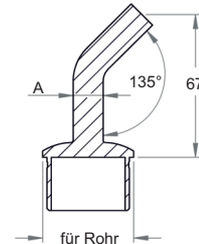
Handlaufstütze mit Gelenk und verschraubter Anschlussplatte (mit 2 Bohrungen Ø 6,5 mm), Stopfen zum Einkleben / Einschweißen für Rohr Ø 42,4 x 2,0 mm, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 581 8 70



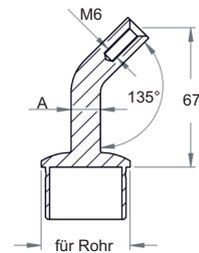
Handlaufstütze zum Anschweißen, 135° gebogen, Stopfen zum Einkleben / Einschweißen, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

für Rohr	A	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm	Ø 12 mm	26 582 01 8 70
Ø 42,4 x 2,0 mm	Ø 14 mm	26 582 02 8 70
Ø 42,4 x 2,5 mm	Ø 12 mm	26 582 03 8 70
Ø 48,3 x 2,0 mm	Ø 12 mm	26 582 04 8 70



Handlaufstütze mit Innengewinde M6, 135° gebogen, Stopfen zum Einkleben / Einschweißen (Handlaufstütze aus einem Stück), Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

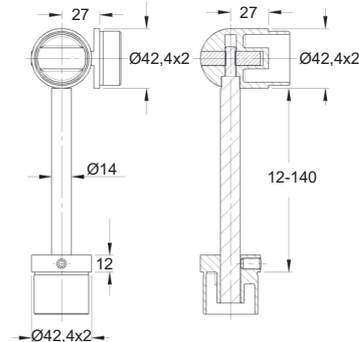
für Rohr	A	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm	Ø 12 mm	26 583 01 8 70
Ø 42,4 x 2,0 mm	Ø 14 mm	26 583 02 8 70
Ø 42,4 x 2,5 mm	Ø 12 mm	26 583 03 8 70
Ø 48,3 x 2,0 mm	Ø 12 mm	26 583 04 8 70



Handlaufstütze mit verstellbarem Gelenkstück, Stopfen und Gelenkstück zum Einkleben, für Rohr und Handlauf Ø 42,4 x 2,0 mm

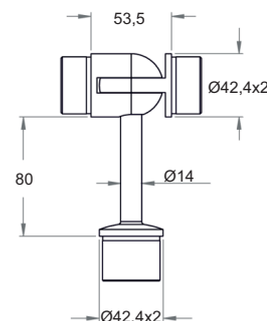
Art.-Nr.
23 584 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
5 61 Edelstahl V4A geschliffen
8 61 Edelstahl V2A geschliffen



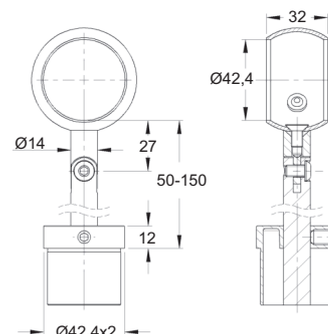
Handlaufstütze mit verstellbarem Gelenkstück, Stopfen und Gelenkstück zum Einkleben, für Rohr und Handlauf Ø 42,4 x 2,0 mm, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 584 8 70



Handlaufstütze mit Kugellring, Stopfen zum Einkleben, für Rohr und Handlauf Ø 42,4 x 2,0 mm, mit höhenverstellbarem Stift, Edelstahl V2A geschliffen

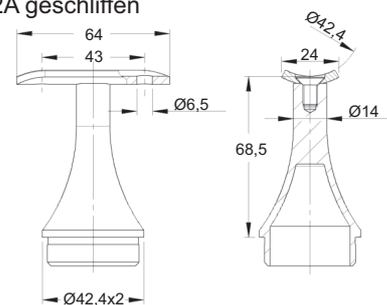
Art.-Nr.
23 585 8 61





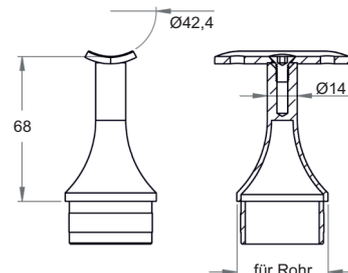
Handlaufstütze mit verschraubter Anschlussplatte (mit 2 Bohrungen \varnothing 6,5 mm), zum Einkleben, für Rohr \varnothing 42,4 x 2,0 mm, Edelstahl V2A geschliffen

Art.-Nr.
23 590 8 61



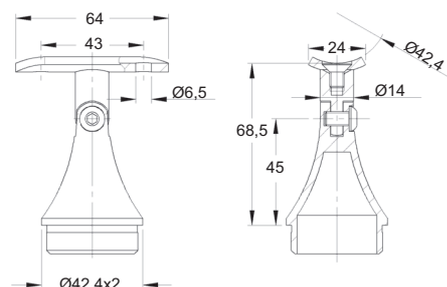
Handlaufstütze mit verschraubter Anschlussplatte (mit 2 Bohrungen \varnothing 6,5 mm), Stopfen zum Einschlagen, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

für Rohr	Art.-Nr.
\varnothing 33,7 x 2,0 mm	26 590 01 8 70
\varnothing 42,4 x 2,0 mm	26 590 02 8 70
\varnothing 48,3 x 2,0 mm	26 590 03 8 70



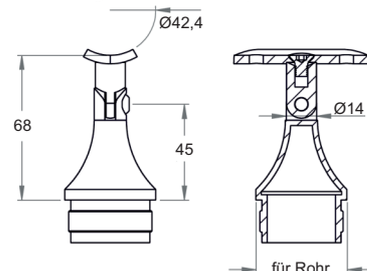
Handlaufstütze mit Gelenk und verschraubter Anschlussplatte (mit 2 Bohrungen \varnothing 6,5 mm), zum Einkleben für Rohr \varnothing 42,4 x 2,0 mm, Edelstahl V2A geschliffen

Art.-Nr.
23 591 8 61



Handlaufstütze mit Gelenk und Anschlussplatte (mit 2 Bohrungen \varnothing 6,5 mm), Stopfen zum Einschlagen, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

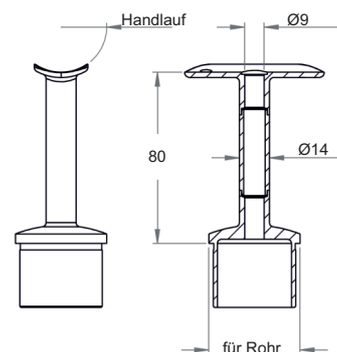
für Rohr	Art.-Nr.
\varnothing 33,7 x 2,0 mm	26 591 01 8 70
\varnothing 42,4 x 2,0 mm	26 591 02 8 70
\varnothing 48,3 x 2,0 mm	26 591 03 8 70



Handlaufstütze mit Anschlussplatte (mit 2 Bohrungen \varnothing 6,5 mm), hohl für LED-Handlauf, Stopfen zum Einkleben / Einschweißen

für Rohr	Handlauf	Art.-Nr.
\varnothing 42,4 x 2,0 mm	flach	26 595 01 5 70
\varnothing 42,4 x 2,5 mm	flach	26 595 02 5 70
\varnothing 42,4 x 2,0 mm	\varnothing 42,4 mm	26 595 03 . . .
\varnothing 42,4 x 2,5 mm	\varnothing 42,4 mm	26 595 04 5 70

Werkstoff / Oberfläche:
5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



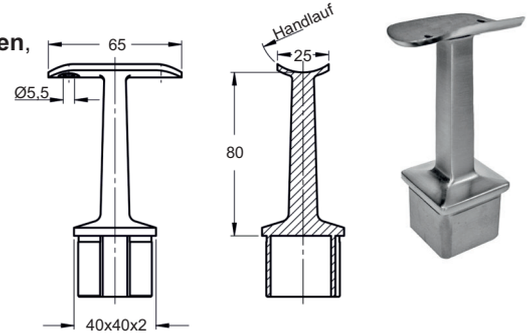
Handlaufstützen



Handlaufstütze mit Anschlussplatte (mit 2 Bohrungen Ø 5,5 mm), zum Einschlagen, für Rohr 40 x 40 x 2,0 mm

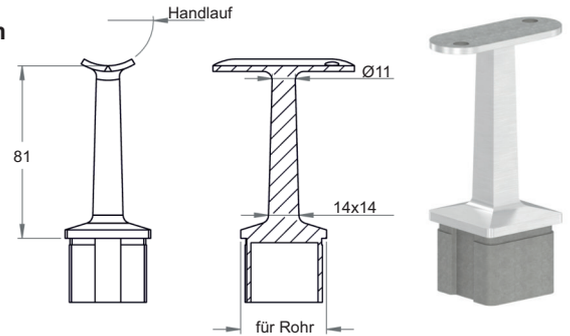
Handlauf	Art.-Nr.
flach	23 600 01 5 61
Ø 42,4 mm	23 600 02 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
 5 61 Edelstahl V4A geschliffen
 8 61 Edelstahl V2A geschliffen



Handlaufstütze mit Anschlussplatte (mit 2 Bohrungen Ø 6,5 mm), Stopfen zum Einschlagen, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

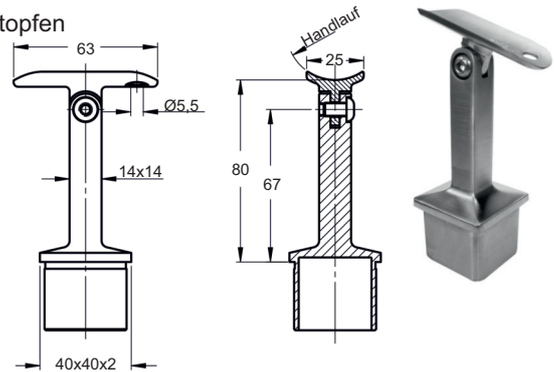
für Rohr	Handlauf	Art.-Nr.
40 x 40 x 2 mm	flach	26 600 01 8 70
40 x 40 x 2 mm	Ø 42,4 mm	26 600 02 8 70
40 x 40 x 3 mm	Ø 42,4 mm	26 600 03 8 70



Handlaufstütze mit Gelenk und Anschlussplatte (mit 2 Bohrungen Ø 5,5 mm), Stopfen zum Einschlagen, für Rohr 40 x 40 x 2,0 mm

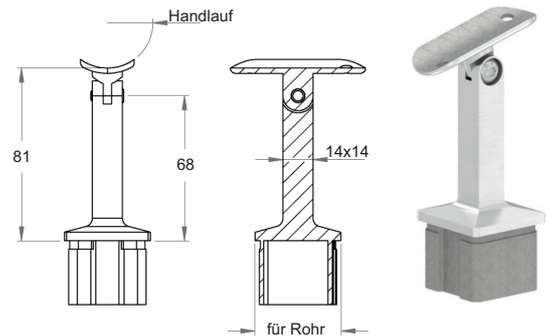
Handlauf	Art.-Nr.
flach	23 601 01 . . .
Ø 42,4 mm	23 601 02 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
 5 61 Edelstahl V4A geschliffen
 8 61 Edelstahl V2A geschliffen



Handlaufstütze mit Gelenk und Anschlussplatte (mit 2 Bohrungen Ø 6,5 mm), zum Einschlagen, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

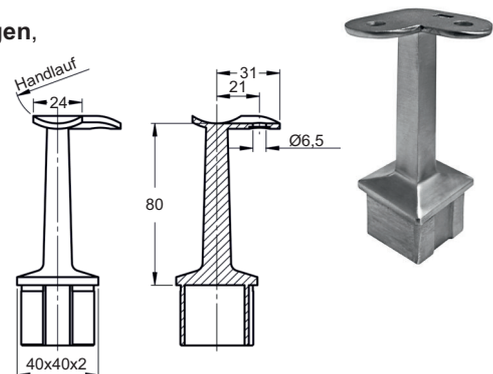
für Rohr	Handlauf	Art.-Nr.
40 x 40 x 2 mm	flach	26 601 01 8 70
40 x 40 x 2 mm	Ø 42,4 mm	26 601 02 8 70
40 x 40 x 3 mm	Ø 42,4 mm	26 601 03 8 70



Handlaufstütze mit Anschlussplatte 90° (mit 2 Bohrungen Ø 6,5 mm), zum Einschlagen, für Rohr 40 x 40 x 2,0 mm

Handlauf	Art.-Nr.
flach	23 602 01 . . .
Ø 42,4 mm	23 602 02 8 61

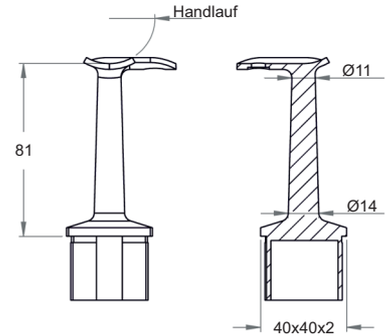
Werkstoff / Oberfläche:
 5 61 Edelstahl V4A geschliffen
 8 61 Edelstahl V2A geschliffen





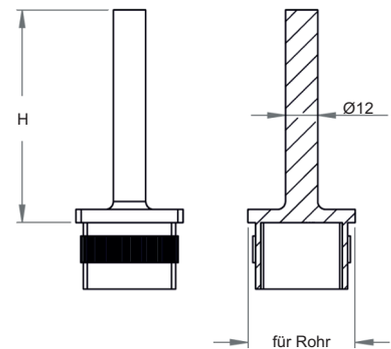
Handlaufstütze mit Anschlussplatte 90° (mit 2 Bohrungen Ø 6,5 mm), Stopfen zum Einschlagen, für Rohr 40 x 40 x 2 mm, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Handlauf	Art.-Nr.
flach	26 602 01 8 70
Ø 42,4 mm	26 602 02 8 70



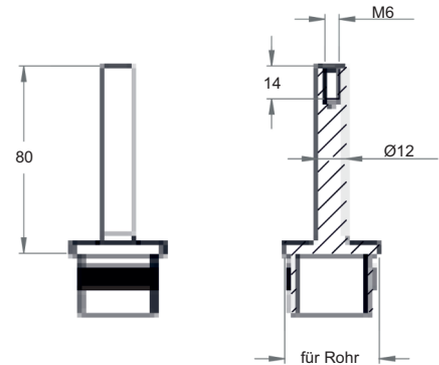
Handlaufstütze zum Anschweißen, Stopfen zum Einschlagen, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

für Rohr	H	Art.-Nr.
40 x 40 x 2 mm	80 mm	26 603 01 8 70
40 x 40 x 3 mm	80 mm	26 603 02 8 70
40 x 40 x 2 mm	105 mm	26 603 03 8 70
40 x 40 x 3 mm	105 mm	26 603 04 8 70



Handlaufstütze mit Innengewinde M6, Stopfen zum Einschlagen, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

für Rohr	Art.-Nr.
40 x 40 x 2 mm	26 604 01 8 70
40 x 40 x 3 mm	26 604 02 8 70

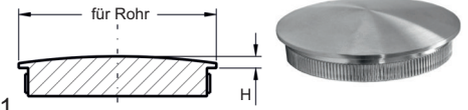


Endkappen



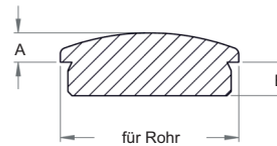
Endkappe, **gewölbt**, Vollmaterial, **zum Einschlagen**, Edelstahl V2A geschliffen

für Rohr	H	Art.-Nr.	für Rohr	H	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm	6 mm	23 620 01 8 61	Ø 42,4 x 2,0 mm	9 mm	23 620 03 8 61
Ø 42,4 x 2,0 mm	6 mm	23 620 02 8 61	Ø 42,4 x 3,0 mm	6 mm	23 620 04 8 61



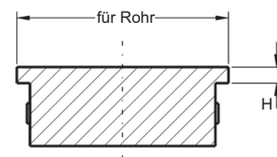
Endkappe, **gewölbt**, Vollmaterial, **zum Einschlagen**, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

für Rohr	A	B	Art.-Nr.	
Ø 12,0 x 1,5 mm*	4,0 mm	10 mm	26 620 01 8 70	*zum Einkleben
Ø 14,0 x 1,5 mm*	4,0 mm	10 mm	26 620 02 8 70	
Ø 16,0 x 2,0 mm*	4,0 mm	10 mm	26 620 03 8 70	
Ø 21,3 x 2,0 mm	5,5 mm	7 mm	26 620 04 8 70	
Ø 25,0 x 2,0 mm	7,0 mm	8 mm	26 620 05 8 70	
Ø 26,9 x 2,0 mm	6,0 mm	7 mm	26 620 06 8 70	
Ø 30,0 x 2,0 mm	7,0 mm	8 mm	26 620 07 8 70	
Ø 33,7 x 2,0 mm	7,0 mm	8 mm	26 620 08 8 70	
Ø 33,7 x 2,5 mm	7,0 mm	8 mm	26 620 09 8 70	
Ø 35,0 x 2,0 mm	7,0 mm	8 mm	26 620 10 8 70	
Ø 38,0 x 2,0 mm	7,0 mm	8 mm	26 620 11 8 70	
Ø 40,0 x 2,0 mm	7,0 mm	8 mm	26 620 12 8 70	
Ø 42,4 x 2,0 mm	7,0 mm	8 mm	26 620 13 8 70	
Ø 42,4 x 2,5 mm	7,0 mm	8 mm	26 620 14 8 70	
Ø 42,4 x 3,0 mm	7,0 mm	8 mm	26 620 15 8 70	
Ø 42,4 x 4,0 mm	7,0 mm	8 mm	26 620 16 8 70	
Ø 48,3 x 2,0 mm	7,5 mm	8 mm	26 620 17 8 70	
Ø 48,3 x 2,5 mm	7,5 mm	8 mm	26 620 18 8 70	
Ø 48,3 x 3,0 mm	7,5 mm	8 mm	26 620 19 8 70	
Ø 48,3 x 4,0 mm	7,5 mm	8 mm	26 620 20 8 70	
Ø 60,3 x 2,0 mm	7,5 mm	8 mm	26 620 21 8 70	
Ø 60,3 x 2,5 mm	7,5 mm	8 mm	26 620 22 8 70	
Ø 60,3 x 3,0 mm	7,5 mm	8 mm	26 620 23 8 70	



Endkappe, **flach**, Vollmaterial, **zum Einschlagen**

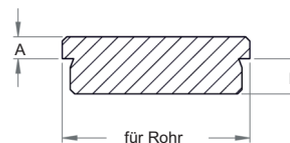
für Rohr	H	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm	1,4 mm	23 621 01 8 61
Ø 42,4 x 2,0 mm	3,0 mm	23 621 02 . . .
Ø 42,4 x 2,0 mm	5,0 mm	23 621 03 8 61



Werkstoff / Oberfläche:
5 61 Edelstahl V4A geschliffen
8 61 Edelstahl V2A geschliffen

Endkappe, **flach**, aus Vollmaterial, **zum Einschlagen**, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

für Rohr	A	B	Art.-Nr.	
Ø 12,0 x 1,5 mm*	4 mm	10 mm	26 621 01 8 70	*zum Einkleben
Ø 14,0 x 1,5 mm*	4 mm	10 mm	26 621 02 8 70	
Ø 16,0 x 2,0 mm*	3 mm	10 mm	26 621 03 8 70	
Ø 21,3 x 2,0 mm	3 mm	7 mm	26 621 04 8 70	
Ø 25,0 x 2,0 mm	3 mm	7 mm	26 621 05 8 70	
Ø 26,9 x 2,0 mm	3 mm	7 mm	26 621 06 8 70	
Ø 30,0 x 2,0 mm	3 mm	8 mm	26 621 07 8 70	
Ø 33,7 x 2,0 mm	3 mm	8 mm	26 621 08 8 70	
Ø 33,7 x 2,5 mm	3 mm	8 mm	26 621 09 8 70	
Ø 35,0 x 2,0 mm	3 mm	8 mm	26 621 10 8 70	
Ø 38,0 x 2,0 mm	5 mm	8 mm	26 621 11 8 70	
Ø 40,0 x 2,0 mm	5 mm	8 mm	26 621 12 8 70	
Ø 42,4 x 2,0 mm	5 mm	8 mm	26 621 13 8 70	
Ø 42,4 x 2,5 mm	5 mm	8 mm	26 621 14 8 70	
Ø 42,4 x 3,0 mm	5 mm	8 mm	26 621 15 8 70	
Ø 42,4 x 4,0 mm	5 mm	8 mm	26 621 16 8 70	
Ø 48,3 x 2,0 mm	5 mm	8 mm	26 621 17 8 70	
Ø 48,3 x 2,5 mm	5 mm	8 mm	26 621 18 8 70	
Ø 48,3 x 3,0 mm	5 mm	8 mm	26 621 19 8 70	
Ø 48,3 x 4,0 mm	5 mm	8 mm	26 621 20 8 70	
Ø 50,0 x 2,0 mm	5 mm	8 mm	26 621 21 8 70	
Ø 60,3 x 2,0 mm	5 mm	8 mm	26 621 22 8 70	
Ø 60,3 x 2,5 mm	5 mm	8 mm	26 621 23 8 70	
Ø 60,3 x 3,0 mm	5 mm	8 mm	26 621 24 8 70	

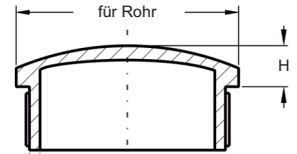




Endkappe, **gewölbt**, hohl, zum Einschlagen

für Rohr	H	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm	5 mm	23 622 01 8 61
Ø 42,4 x 2,0 mm	7 mm	23 622 02 . . .
Ø 48,3 x 2,0 mm	6 mm	23 622 03 8 61

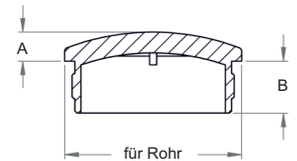
Werkstoff / Oberfläche:
 5 16 Edelstahl V4A poliert
 5 61 Edelstahl V4A geschliffen
 8 16 Edelstahl V2A poliert
 8 61 Edelstahl V2A geschliffen



Endkappe, **gewölbt**, hohl / gegossen, zum Einschlagen

für Rohr	A	B	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm	6,0 mm	12,5 mm	26 622 01 . . .
Ø 42,4 x 1,8 mm	7,0 mm	12,5 mm	26 622 02 8 70
Ø 42,4 x 2,0 mm	7,0 mm	12,5 mm	26 622 03 . . .
Ø 42,4 x 2,5 mm	7,0 mm	12,5 mm	26 622 04 . . .
Ø 42,4 x 3,0 mm	7,0 mm	12,5 mm	26 622 05 8 70
Ø 48,3 x 2,0 mm	8,5 mm	13,5 mm	26 622 06 . . .
Ø 76,1 x 2,0 mm	7,0 mm	15,0 mm	26 622 07 8 70
Ø 88,9 x 2,0 mm	7,0 mm	15,0 mm	26 622 08 8 70
Ø 101,6 x 2,0 mm	7,0 mm	15,0 mm	26 622 09 8 70

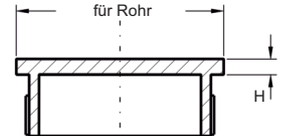
Werkstoff / Oberfläche:
 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



Endkappe, **flach**, hohl, zum Einschlagen

für Rohr	H	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm	3 mm	23 623 01 8 61
Ø 42,4 x 2,0 mm	3 mm	23 623 02 . . .
Ø 48,3 x 2,0 mm	2 mm	23 623 03 8 61

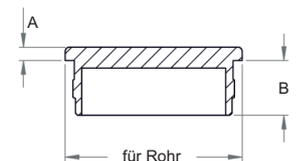
Werkstoff / Oberfläche:
 5 16 Edelstahl V4A poliert
 5 61 Edelstahl V4A geschliffen
 8 16 Edelstahl V2A poliert
 8 61 Edelstahl V2A geschliffen



Endkappe, **flach**, hohl / gegossen, zum Einschlagen

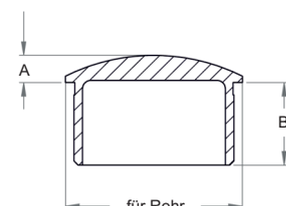
für Rohr	A	B	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm	3,0 mm	12,0 mm	26 623 01 . . .
Ø 42,4 x 1,8 mm	3,0 mm	12,0 mm	23 623 02 8 70
Ø 42,4 x 2,0 mm	3,0 mm	12,0 mm	23 623 03 . . .
Ø 42,4 x 2,5 mm	3,0 mm	12,0 mm	23 623 04 8 70
Ø 42,4 x 3,0 mm	3,0 mm	12,0 mm	23 623 05 8 70
Ø 48,3 x 2,0 mm	3,5 mm	13,5 mm	23 623 06 . . .
Ø 76,1 x 2,0 mm	4,0 mm	15,0 mm	23 623 07 8 70
Ø 88,9 x 2,0 mm	4,0 mm	15,0 mm	26 623 08 8 70
Ø 101,6 x 2,0 mm	4,0 mm	15,0 mm	26 623 09 8 70

Werkstoff / Oberfläche:
 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



Endkappe, **gewölbt**, hohl / gegossen, zum Einkleben / Einschweißen,
 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

für Rohr	A	B	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm	6,5 mm	20 mm	26 624 01 8 70
Ø 42,4 x 2,0 mm	6,5 mm	20 mm	26 624 02 8 70
Ø 42,4 x 2,5 mm	6,5 mm	20 mm	26 624 03 8 70

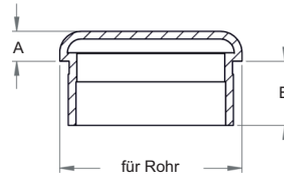


Endkappen



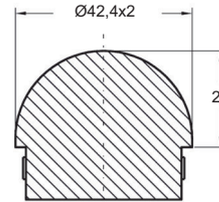
Endkappe, **flach**, hohl / gegossen, **zum Einkleben / Einschweißen**,
Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

für Rohr	A	B	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm	6,5 mm	15,5 mm	26 625 01 8 70
Ø 42,4 x 2,0 mm	6,5 mm	15,5 mm	26 625 02 8 70
Ø 42,4 x 2,5 mm	6,5 mm	15,5 mm	26 625 03 8 70



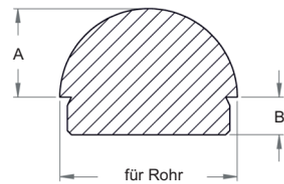
Endkappe, **halbrund**, Vollmaterial, **zum Einschlagen**, für Rohr Ø 42,4 x 2,0 mm,
Edelstahl V2A geschliffen

Art.-Nr.
23 626 8 61



Endkappe, **halbrund**, Vollmaterial, **zum Einschlagen**, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

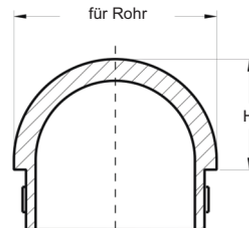
für Rohr	A	B	Art.-Nr.
Ø 26,9 x 2,0 mm	13,5 mm	8 mm	26 626 01 8 70
Ø 30,0 x 2,0 mm	16,0 mm	8 mm	26 626 02 8 70
Ø 33,7 x 2,0 mm	16,0 mm	8 mm	26 626 03 8 70
Ø 33,7 x 2,5 mm	16,0 mm	8 mm	26 626 04 8 70
Ø 40,0 x 2,0 mm	21,0 mm	9 mm	26 626 05 8 70
Ø 42,4 x 2,0 mm	21,0 mm	9 mm	26 626 06 8 70
Ø 42,4 x 2,5 mm	21,0 mm	9 mm	26 626 07 8 70
Ø 48,3 x 2,0 mm	22,0 mm	11 mm	26 626 08 8 70
Ø 48,3 x 2,5 mm	22,0 mm	11 mm	26 626 09 8 70



Endkappe, **halbrund**, hohl, **zum Einschlagen**

für Rohr	H	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm	17 mm	23 627 01 8 61
Ø 42,4 x 2,0 mm	21 mm	23 627 02 . . .
Ø 48,3 x 2,0 mm	25 mm	23 627 03 8 61

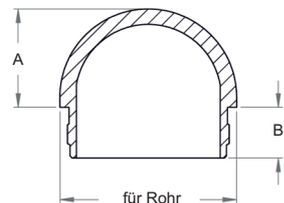
Werkstoff / Oberfläche:
5 16 Edelstahl V4A poliert
5 61 Edelstahl V4A geschliffen
8 16 Edelstahl V2A poliert
8 61 Edelstahl V2A geschliffen



Endkappe, **halbrund**, hohl, **zum Einschlagen**

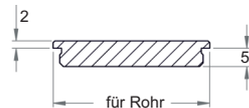
für Rohr	A	B	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm	19,5 mm	12,0 mm	26 627 01 8 70
Ø 42,4 x 2,0 mm	24,0 mm	12,0 mm	26 627 02 . . .
Ø 42,4 x 2,5 mm	24,0 mm	12,0 mm	26 627 03 8 70
Ø 48,3 x 2,0 mm	26,5 mm	13,5 mm	26 627 04 8 70
Ø 60,3 x 2,0 mm	32,5 mm	13,5 mm	26 627 05 8 70

Werkstoff / Oberfläche:
5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



Endkappe, **flach**, dünne Ausführung, Vollmaterial, **zum Einschlagen**,
Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

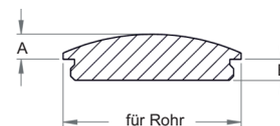
für Rohr	Art.-Nr.	für Rohr	Art.-Nr.
Ø 21,3 x 2,0 mm	26 628 01 8 70	Ø 42,4 x 3,0 mm	26 628 08 8 70
Ø 26,9 x 2,0 mm	26 628 02 8 70	Ø 48,3 x 2,0 mm	26 628 09 8 70
Ø 33,7 x 2,0 mm	26 628 03 8 70	Ø 48,3 x 2,5 mm	26 628 10 8 70
Ø 33,7 x 2,5 mm	26 628 04 8 70	Ø 48,3 x 3,0 mm	26 628 11 8 70
Ø 40,0 x 2,0 mm	26 628 05 8 70	Ø 60,3 x 2,0 mm	26 628 12 8 70
Ø 42,4 x 2,0 mm	26 628 06 8 70	Ø 60,3 x 2,5 mm	26 628 13 8 70
Ø 42,4 x 2,5 mm	26 628 07 8 70	Ø 60,3 x 3,0 mm	26 628 14 8 70





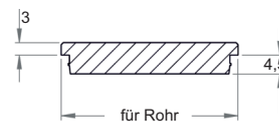
Endkappe, **gewölbt**, dünne Ausführung, Vollmaterial, **zum Einschlagen**,
Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

für Rohr	A	B	Art.-Nr.
Ø 21,3 x 2,0 mm	4 mm	5 mm	26 629 01 8 70
Ø 26,9 x 2,0 mm	5 mm	5 mm	26 629 02 8 70
Ø 33,7 x 2,0 mm	6 mm	5 mm	26 629 03 8 70
Ø 33,7 x 2,5 mm	6 mm	5 mm	26 629 04 8 70
Ø 40,0 x 2,0 mm	6 mm	5 mm	26 629 05 8 70
Ø 42,4 x 2,0 mm	6 mm	5 mm	26 629 06 8 70
Ø 42,4 x 2,5 mm	6 mm	5 mm	26 629 07 8 70
Ø 42,4 x 3,0 mm	6 mm	5 mm	26 629 08 8 70
Ø 48,3 x 2,0 mm	7 mm	5 mm	26 629 09 8 70
Ø 48,3 x 2,5 mm	7 mm	5 mm	26 629 10 8 70
Ø 48,3 x 3,0 mm	7 mm	5 mm	26 629 11 8 70
Ø 60,3 x 2,0 mm	7 mm	5 mm	26 629 12 8 70
Ø 60,3 x 2,5 mm	7 mm	5 mm	26 629 13 8 70
Ø 60,3 x 3,0 mm	7 mm	5 mm	26 629 14 8 70



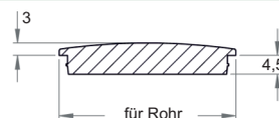
Endkappe, **flach**, Vollmaterial, **zum Einschlagen**, mit Nase,
unten verjüngt, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

für Rohr	Art.-Nr.	für Rohr	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm	26 630 01 8 70	Ø 42,4 x 2,5 mm	26 630 05 8 70
Ø 33,7 x 2,5 mm	26 630 02 8 70	Ø 42,4 x 3,0 mm	26 630 06 8 70
Ø 40,0 x 2,0 mm	26 630 03 8 70	Ø 48,3 x 2,0 mm	26 630 07 8 70
Ø 42,4 x 2,0 mm	26 630 04 8 70	Ø 48,3 x 2,5 mm	26 630 08 8 70



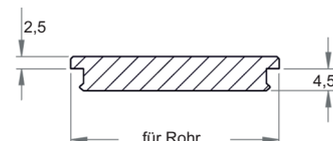
Endkappe, **gewölbt**, Vollmaterial, **zum Einschlagen**, mit Nase,
unten verjüngt, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

für Rohr	Art.-Nr.	für Rohr	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm	26 631 01 8 70	Ø 42,4 x 2,5 mm	26 631 05 8 70
Ø 33,7 x 2,5 mm	26 631 02 8 70	Ø 42,4 x 3,0 mm	26 631 06 8 70
Ø 40,0 x 2,0 mm	26 631 03 8 70	Ø 48,3 x 2,0 mm	26 631 07 8 70
Ø 42,4 x 2,0 mm	26 631 04 8 70	Ø 48,3 x 2,5 mm	26 631 08 8 70



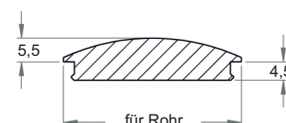
Endkappe, **flach**, Vollmaterial, **zum Einschlagen**, mit Nase,
Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

für Rohr	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm	26 632 01 8 70
Ø 42,4 x 2,0 mm	26 632 02 8 70



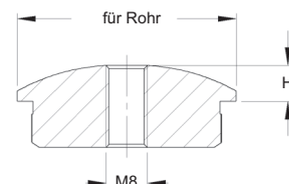
Endkappe, **gewölbt**, Vollmaterial, **zum Einschlagen**, mit Nase,
Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

für Rohr	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm	26 633 01 8 70
Ø 42,4 x 2,0 mm	26 633 02 8 70



Endkappe, **gewölbt**, mit Innengewinde **M8**, Vollmaterial,
zum Einschlagen, Edelstahl V2A geschliffen

für Rohr	H	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm	7,0 mm	23 640 01 8 61
Ø 42,4 x 2,0 mm	8,5 mm	23 640 02 8 61
Ø 42,4 x 3,0 mm	7,0 mm	23 640 03 8 61
Ø 48,3 x 2,0 mm	8,5 mm	23 640 04 8 61



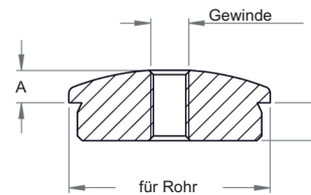
Endkappen



Endkappe, **gewölbt, mit Innengewinde**, Vollmaterial, **zum Einschlagen**,
Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



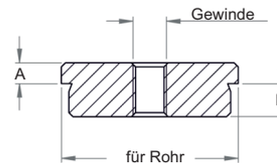
für Rohr	Gewinde	A / B	Art.-Nr.
Ø 26,9 x 2,0 mm	M8	6 / 7 mm	26 640 01 8 70
Ø 33,7 x 2,0 mm	M8	7 / 8 mm	26 640 02 8 70
Ø 33,7 x 2,5 mm	M8	7 / 8 mm	26 640 03 8 70
Ø 40,0 x 2,0 mm	M8	7 / 8 mm	26 640 04 8 70
Ø 42,4 x 2,0 mm	M8	7 / 8 mm	26 640 05 8 70
Ø 42,4 x 2,5 mm	M8	7 / 8 mm	26 640 06 8 70
Ø 42,4 x 3,0 mm	M8	7 / 8 mm	26 640 07 8 70
Ø 42,4 x 4,0 mm	M8	7 / 8 mm	26 640 08 8 70
Ø 48,3 x 2,0 mm	M8	7,5 / 8 mm	26 640 09 8 70
Ø 48,3 x 2,5 mm	M8	7,5 / 8 mm	26 640 10 8 70
Ø 48,3 x 3,0 mm	M8	7,5 / 8 mm	26 640 11 8 70
Ø 48,3 x 4,0 mm	M8	7,5 / 8 mm	26 640 12 8 70
Ø 60,3 x 2,0 mm	M8	7,5 / 8 mm	26 640 13 8 70
Ø 60,3 x 2,5 mm	M8	7,5 / 8 mm	26 640 14 8 70
Ø 60,3 x 3,0 mm	M8	7,5 / 8 mm	26 640 15 8 70
Ø 42,4 x 2,0 mm	M10	7 / 8 mm	26 640 16 8 70
Ø 42,4 x 2,5 mm	M10	7 / 8 mm	26 640 17 8 70
Ø 42,4 x 3,0 mm	M10	7 / 8 mm	26 640 18 8 70
Ø 42,4 x 4,0 mm	M10	7,0 / 8 mm	26 640 19 8 70
Ø 48,3 x 2,0 mm	M10	7,5 / 8 mm	26 640 20 8 70
Ø 48,3 x 2,5 mm	M10	7,5 / 8 mm	26 640 21 8 70



Endkappe, **flach, mit Innengewinde**, Vollmaterial, **zum Einschlagen**,
Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



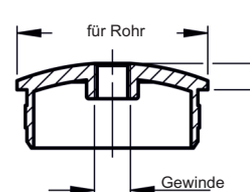
für Rohr	Gewinde	A / B	Art.-Nr.
Ø 25,0 x 2,0 mm	M8	3 / 7 mm	26 641 01 8 70
Ø 26,9 x 2,0 mm	M8	3 / 7 mm	26 641 02 8 70
Ø 30,0 x 2,0 mm	M8	3 / 8 mm	26 641 03 8 70
Ø 33,7 x 2,0 mm	M8	3 / 8 mm	26 641 04 8 70
Ø 33,7 x 2,5 mm	M8	3 / 8 mm	26 641 05 8 70
Ø 42,4 x 2,0 mm	M8	5 / 8 mm	26 641 06 8 70
Ø 42,4 x 2,5 mm	M8	5 / 8 mm	26 641 07 8 70
Ø 42,4 x 3,0 mm	M8	5 / 8 mm	26 641 08 8 70
Ø 42,4 x 4,0 mm	M8	5 / 8 mm	26 641 09 8 70
Ø 48,3 x 2,0 mm	M8	5 / 8 mm	26 641 10 8 70
Ø 48,3 x 2,5 mm	M8	5 / 8 mm	26 641 11 8 70
Ø 48,3 x 3,0 mm	M8	5 / 8 mm	26 641 12 8 70
Ø 48,3 x 4,0 mm	M8	5 / 8 mm	26 641 13 8 70
Ø 42,4 x 2,0 mm	M10	5 / 8 mm	26 641 14 8 70
Ø 42,4 x 2,5 mm	M10	5 / 8 mm	26 641 15 8 70
Ø 42,4 x 3,0 mm	M10	5 / 8 mm	26 641 16 8 70
Ø 42,4 x 4,0 mm	M10	5 / 8 mm	26 641 17 8 70
Ø 48,3 x 2,0 mm	M10	5 / 8 mm	26 641 18 8 70
Ø 48,3 x 2,5 mm	M10	5 / 8 mm	26 641 19 8 70



Endkappe, **gewölbt, mit Innengewinde**, hohl / gegossen, **zum Einschlagen**

für Rohr	Gewinde	H	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm	M8	4 mm	23 642 01 8 61
Ø 42,4 x 2,0 mm	M8	6 mm	23 642 02 . . .
Ø 42,4 x 2,0 mm	M10	6 mm	23 642 03 8 61
Ø 48,3 x 2,0 mm	M8	8 mm	23 642 04 8 61

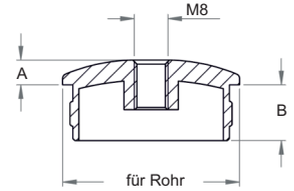
Werkstoff / Oberfläche:
5 61 Edelstahl V4A geschliffen
8 16 Edelstahl V2A poliert
8 61 Edelstahl V2A geschliffen





Endkappe, **gewölbt, mit Innengewinde**, hohl / gegossen, **zum Einschlagen**

für Rohr	Gewinde	A / B	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm	M8	6,0 / 12,5 mm	26 642 01 . . .
Ø 42,4 x 2,0 mm	M8	6,0 / 13,5 mm	26 642 02 . . .
Ø 42,4 x 2,5 mm	M8	6,0 / 13,5 mm	26 642 03 8 70
Ø 48,3 x 2,0 mm	M8	8,5 / 13,5 mm	26 642 04 . . .

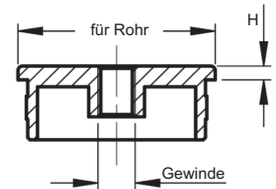


Werkstoff / Oberfläche:
 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



Endkappe, **flach, mit Innengewinde**, hohl / gegossen, **zum Einschlagen**

für Rohr	Gewinde	H	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm	M8	2 mm	23 643 01 8 61
Ø 42,4 x 2,0 mm	M8	3 mm	23 643 02 . . .
Ø 42,4 x 2,0 mm	M10	3 mm	23 643 03 8 61

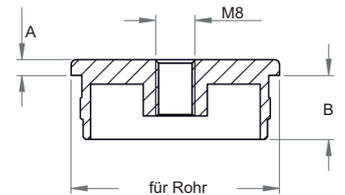


Werkstoff / Oberfläche:
 5 61 Edelstahl V4A geschliffen
 8 16 Edelstahl V2A poliert
 8 61 Edelstahl V2A geschliffen



Endkappe, **flach, mit Innengewinde**, hohl / gegossen, **zum Einschlagen**

für Rohr	Gewinde	A / B	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm	M8	3 / 12 mm	26 643 01 . . .
Ø 42,4 x 2,0 mm	M8	3 / 12 mm	26 643 02 . . .
Ø 48,3 x 2,0 mm	M8	3 / 14 mm	26 643 03 . . .

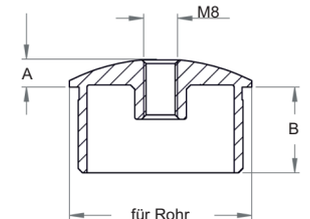


Werkstoff / Oberfläche:
 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



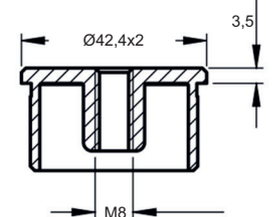
Endkappe, **gewölbt, mit Innengewinde**, hohl / gegossen, **zum Einkleben / Einschweißen**,
 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

für Rohr	Gewinde	A / B	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm	M8	4,0 / 20 mm	26 644 01 8 70
Ø 42,4 x 2,0 mm	M8	6,3 / 20 mm	26 644 02 8 70
Ø 48,3 x 2,5 mm	M8	6,3 / 20 mm	26 644 03 8 70



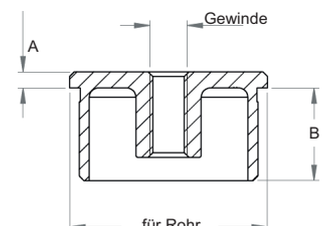
Endkappe, **gewölbt, mit Innengewinde M8**, hohl / gegossen, **zum Einkleben / Einschweißen**,
 für Rohr Ø 42,4 x 2,0 mm, Edelstahl V2A geschliffen

Art.-Nr.
 23 645 8 61



Endkappe, **flach, mit Innengewinde**, hohl / gegossen, **zum Einkleben / Einschweißen**,
 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

für Rohr	Gewinde	A / B	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm	M8	3,5 / 20 mm	26 645 01 8 70
Ø 42,4 x 2,0 mm	M8	3,5 / 20 mm	26 645 02 8 70
Ø 48,3 x 2,5 mm	M8	3,5 / 20 mm	26 645 03 8 70
Ø 42,4 x 2,0 mm	M10	3,5 / 20 mm	26 645 04 8 70

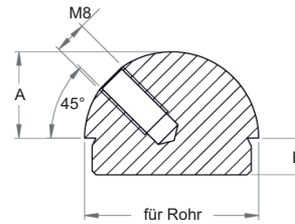


Endkappen



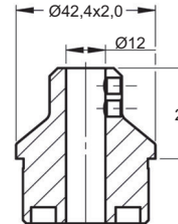
Endkappe, **halbrund, mit Innengewinde M8 unter 45°**, Vollmaterial, zum **Einkleben**, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

für Rohr	A / B	Art.-Nr.
Ø 42,4 x 2,0 mm	21 / 9 mm	26 646 01 8 70
Ø 42,4 x 2,5 mm	21 / 9 mm	26 646 02 8 70
Ø 48,3 x 2,0 mm	21 / 11 mm	26 646 03 8 70
Ø 48,3 x 2,5 mm	21 / 11 mm	26 646 04 8 70



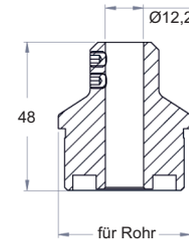
Endkappe, mit **Durchgangsbohrung Ø 12 mm**, für **Rohr Ø 42,4 x 2,0 mm**, zum **Einkleben / Einschweißen**, Edelstahl V2A geschliffen

Art.-Nr.
23 647 8 61



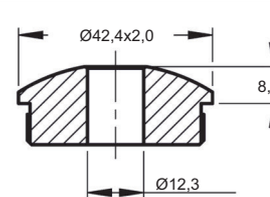
Endkappe, mit **Durchgangsbohrung Ø 12,2 mm**, zum **Einkleben / Einschweißen**, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

für Rohr	Art.-Nr.
Ø 42,4 x 2,0 mm	26 647 01 8 70
Ø 42,4 x 2,5 mm	26 647 02 8 70



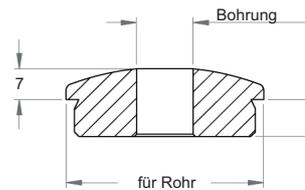
Endkappe, **gewölbt, mit Durchgangsbohrung Ø 12,3 mm**, Vollmaterial, zum **Einschlagen**, für **Rohr Ø 42,4 x 2,0 mm**, Edelstahl V2A geschliffen

Art.-Nr.
23 648 8 61



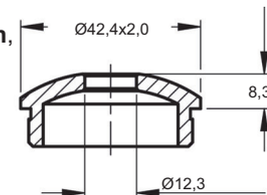
Endkappe, **gewölbt, mit Durchgangsbohrung**, Vollmaterial, zum **Einschlagen**, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

für Rohr	Bohrung	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm	Ø 12,1 mm	26 648 01 8 70
Ø 42,4 x 2,0 mm	Ø 12,1 mm	26 648 02 8 70
Ø 42,4 x 2,0 mm	Ø 14,1 mm	26 648 03 8 70
Ø 42,4 x 2,5 mm	Ø 12,1 mm	26 648 04 8 70
Ø 42,4 x 3,0 mm	Ø 12,1 mm	26 648 05 8 70
Ø 48,3 x 2,0 mm	Ø 12,1 mm	26 648 06 8 70
Ø 48,3 x 2,5 mm	Ø 12,1 mm	26 648 07 8 70



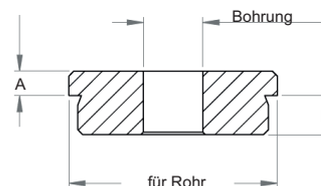
Endkappe, **gewölbt, mit Durchgangsbohrung Ø 12,3 mm**, hohl, zum **Einschlagen**, für **Rohr Ø 42,4 x 2,0 mm**, Edelstahl V2A geschliffen

Art.-Nr.
23 649 8 61



Endkappe, **flach, mit Durchgangsbohrung Ø 12,1 mm**, Vollmaterial, zum **Einschlagen**, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

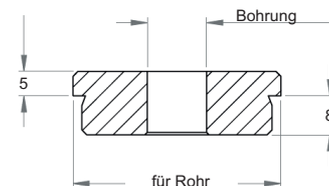
für Rohr	A / B	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,0 mm	3 / 8 mm	26 650 01 8 70
Ø 42,4 x 2,0 mm	5 / 8 mm	26 650 02 8 70
Ø 42,4 x 2,5 mm	5 / 8 mm	26 650 03 8 70
Ø 42,4 x 3,0 mm	5 / 8 mm	26 650 04 8 70
Ø 48,3 x 2,0 mm	5 / 8 mm	26 650 05 8 70
Ø 48,3 x 2,5 mm	5 / 8 mm	26 650 06 8 70





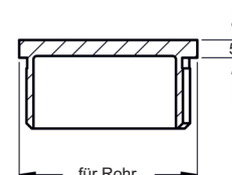
Endkappe, **flach, mit Entwässerungsbohrung Ø 5 mm**, Vollmaterial, **zum Einschlagen**,
Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

für Rohr	Art.-Nr.
Ø 42,4 x 2,0 mm	26 651 01 8 70
Ø 42,4 x 2,5 mm	26 651 02 8 70
Ø 42,4 x 3,0 mm	26 651 03 8 70
Ø 48,3 x 2,0 mm	26 651 04 8 70
Ø 48,3 x 2,5 mm	26 651 05 8 70



Endkappe, **flach, hohl / gegossen, zum Einkleben / Einschweißen**

für Rohr	Art.-Nr.
30 x 30 x 2 mm	23 655 01 8 61
40 x 40 x 2 mm	23 655 02 . . .
40 x 40 x 3 mm	23 655 03 8 61
50 x 50 x 2 mm	23 655 04 8 61
60 x 60 x 2 mm	23 655 05 8 61

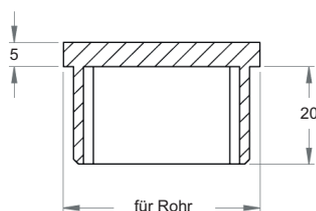


Werkstoff / Oberfläche:
5 61 Edelstahl V2A geschliffen
8 61 Edelstahl V2A geschliffen



Endkappe, **flach, hohl / gegossen, zum Einkleben / Einschweißen**

für Rohr	Art.-Nr.	für Rohr	Art.-Nr.
20 x 20 x 1,5 mm	26 655 01 5 70	50 x 50 x 2,0 mm	26 655 10 . . .
20 x 20 x 2,0 mm	26 655 02 5 70	50 x 50 x 3,0 mm	26 655 11 . . .
25 x 25 x 2,0 mm	26 655 03 5 70	50 x 50 x 4,0 mm	26 655 12 5 70
30 x 30 x 2,0 mm	26 655 04 . . .	60 x 60 x 2,0 mm	26 655 13 5 70
30 x 30 x 3,0 mm	26 655 05 5 70	60 x 60 x 3,0 mm	26 655 14 5 70
35 x 35 x 2,0 mm	26 655 06 5 70	80 x 80 x 2,0 mm	26 655 15 5 70
40 x 40 x 2,0 mm	26 655 07 . . .	80 x 80 x 3,0 mm	26 655 16 5 70
40 x 40 x 3,0 mm	26 655 08 . . .	100 x 100 x 2,0 mm	26 655 17 5 70
40 x 40 x 4,0 mm	26 655 09 5 70		

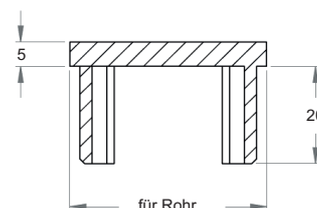


Werkstoff / Oberfläche:
5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



Endkappe, **flach, hohl / gegossen, zum Einkleben / Einschweißen**

für Rohr	Art.-Nr.
30 x 20 x 2,0 mm	26 656 01 5 70
40 x 20 x 2,0 mm	26 656 02 5 70
40 x 30 x 2,0 mm	26 656 03 5 70
50 x 30 x 2,0 mm	26 656 04 . . .
60 x 20 x 2,0 mm	26 656 05 5 70
60 x 30 x 2,0 mm	26 656 06 5 70
60 x 40 x 2,0 mm	26 656 07 . . .
80 x 40 x 2,0 mm	26 656 08 5 70

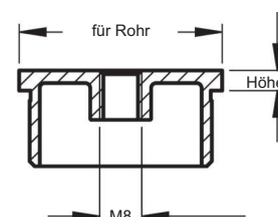


Werkstoff / Oberfläche:
5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



Endkappe, **flach, mit Innengewinde M8**, hohl / gegossen, **zum Einkleben / Einschweißen**

für Rohr	Höhe	Art.-Nr.
30 x 30 x 2 mm	5 mm	23 657 01 8 61
40 x 40 x 2 mm	4 mm	23 657 02 . . .
40 x 40 x 3 mm	5 mm	23 657 03 8 61
50 x 50 x 2 mm	5 mm	23 657 04 8 61
60 x 60 x 2 mm	5 mm	23 657 05 8 61



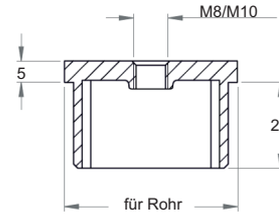
Werkstoff / Oberfläche:
5 61 Edelstahl V2A geschliffen
8 61 Edelstahl V2A geschliffen

Endkappen



Endkappe, **flach, mit Innengewinde**, hohl / gegossen, **zum Einkleben / Einschweißen**

für Rohr	Gewinde	Art.-Nr.
30 x 30 x 2,0 mm	M8	26 657 01 . . .
30 x 30 x 3,0 mm	M8	26 657 02 5 70
40 x 40 x 2,0 mm	M8	26 657 03 . . .
40 x 40 x 2,0 mm	M10	26 657 04 5 70
40 x 40 x 3,0 mm	M8	26 657 05 . . .
40 x 40 x 3,0 mm	M10	26 657 06 5 70
40 x 40 x 4,0 mm	M8	26 657 07 5 70
50 x 50 x 2,0 mm	M8	26 657 08 . . .
50 x 50 x 3,0 mm	M8	26 657 09 . . .
50 x 50 x 4,0 mm	M8	26 657 10 5 70
60 x 60 x 2,0 mm	M8	26 657 11 5 70
60 x 60 x 3,0 mm	M8	26 657 12 5 70

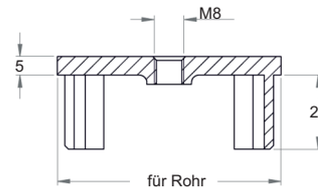


Werkstoff / Oberfläche:

- 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
- 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

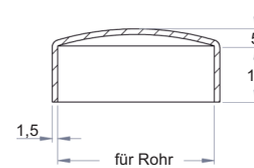
Endkappe, **flach, hohl / gegossen, mit Innengewinde M8**, zum Einkleben / Einschweißen, **Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen**

für Rohr	Art.-Nr.
40 x 20 x 2,0 mm	26 658 01 5 70
40 x 30 x 2,0 mm	26 658 02 5 70
50 x 30 x 2,0 mm	26 658 03 5 70
60 x 40 x 2,0 mm	26 658 04 5 70



Endkappe **gewölbt**, hohl / gegossen, **zum Aufstecken**

für Rohr	Art.-Nr.
Ø 33,7 mm	26 659 01 8 70
Ø 42,4 mm	26 659 02 . . .
Ø 48,3 mm	26 659 03 8 70



Werkstoff / Oberfläche:

- 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
- 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Kugelkappe **mit Innengewinde M8**, hohl / gegossen, **zum Anschrauben**

für Rohr	A	/ B	Art.-Nr.
Ø 33,7 mm	25,5 mm	/ 47,0 mm	26 660 01 8 70
Ø 42,4 mm	30,0 mm	/ 55,0 mm	26 660 02 . . .
Ø 48,3 mm	35,0 mm	/ 64,5 mm	26 660 03 8 70
Ø 60,3 mm	55,0 mm	/ 85,0 mm	26 660 04 8 70

Zubehör:

Art.-Nr. 86 480 8 00

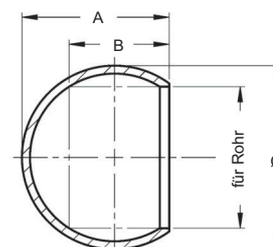
Werkstoff / Oberfläche:

- 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
- 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



Kugelkappe, hohl / gegossen, **zum Kleben / Schweißen**, **Edelstahl V2A geschliffen**

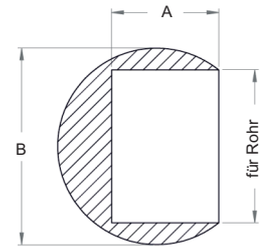
für Rohr	Ø	A	/ B	Art.-Nr.
Ø 33,7 mm	47 mm	38 mm	/ 23 mm	23 661 01 8 61
Ø 42,4 mm	55 mm	44 mm	/ 30 mm	23 661 02 8 61
Ø 48,3 mm	65 mm	52 mm	/ 38 mm	23 661 03 8 61





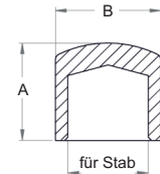
Kugelkappe, Vollmaterial, **zum Kleben / Schweißen**, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

für Rohr	A	B	Art.-Nr.
Ø 33,7 mm	25 mm	45 mm	26 661 01 8 70
Ø 42,4 mm	30 mm	55 mm	26 661 02 8 70



Endkappe für Rundstab, **gewölbt, zum Kleben / Schweißen**, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

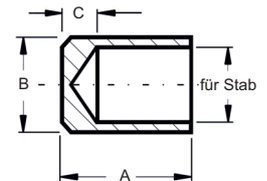
für Stab	A	B	Art.-Nr.
Ø 10,2 mm	15 mm	14 mm	26 670 01 8 70
Ø 12,2 mm	15 mm	16 mm	26 670 02 8 70
Ø 14,2 mm	15 mm	18 mm	26 670 03 8 70



Endkappe für Rundstab, **flach, zum Kleben / Schweißen**

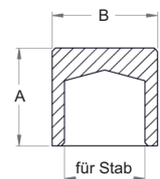
für Stab	A	B	C	Art.-Nr.
Ø 10 mm	15 mm	12 mm	5 mm	23 671 01 8 61
Ø 12 mm	15 mm	15 mm	5 mm	23 671 02 . . .
Ø 14 mm	15 mm	16 mm	5 mm	23 671 03 8 61
Ø 16 mm	21 mm	18 mm	6 mm	23 671 04 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
 5 61 Edelstahl V4A geschliffen
 8 16 Edelstahl V2A poliert
 8 61 Edelstahl V2A geschliffen



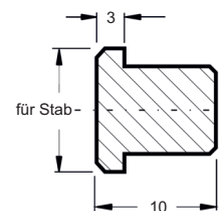
Endkappe für Rundstab, **flach, zum Kleben / Schweißen**, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

für Stab	A	B	Art.-Nr.
Ø 10,2 mm	15 mm	14 mm	26 671 01 8 70
Ø 12,2 mm	15 mm	16 mm	26 671 02 8 70
Ø 14,2 mm	15 mm	18 mm	26 671 03 8 70



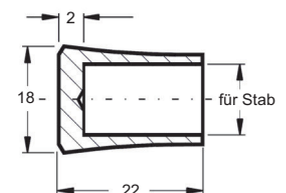
Endkappe für Rundstab, **flach, zum Kleben / Schweißen**, Edelstahl V2A geschliffen

für Stab	Art.-Nr.
Ø 12 x 1,5 mm	23 672 01 8 61
Ø 16 x 1,5 mm	23 672 02 8 61



Endkappe für Rundstab, **zum Kleben / Schweißen**, Edelstahl V2A geschliffen

für Stab	Art.-Nr.
Ø 12 mm	23 673 01 8 61
Ø 16 mm	23 673 02 8 61

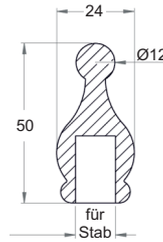


Endkappen



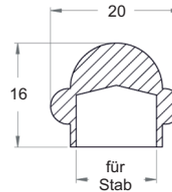
Endkappe für Rundstab, **zum Kleben / Schweißen**,
Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

für Stab	Art.-Nr.
Ø 12,2 mm	26 674 01 8 70
Ø 14,2 mm	26 674 02 8 70



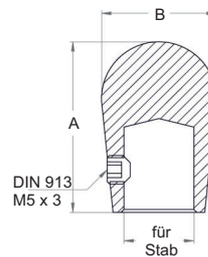
Endkappe für **Rundstab Ø 12,2 mm, zum Kleben / Schweißen**,
Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 675 8 70



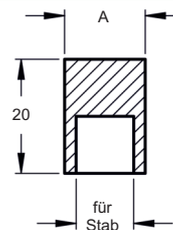
Endkappe für Rundstab, mit Madenschraube, **zum Klemmen**,
Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

für Stab	A	B	Art.-Nr.
Ø 10,2 mm	30 mm	20 mm	26 676 01 8 70
Ø 12,2 mm	30 mm	20 mm	26 676 02 8 70
Ø 14,2 mm	30 mm	25 mm	26 676 03 8 70



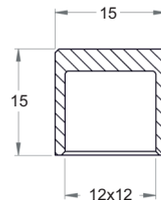
Endkappe für Quadratstab, **flach, zum Kleben / Schweißen**,
Edelstahl V2A geschliffen

für Stab	A	Art.-Nr.
10 x 10 mm	14 mm	23 677 01 8 61
12 x 12 mm	16 mm	23 677 02 8 61



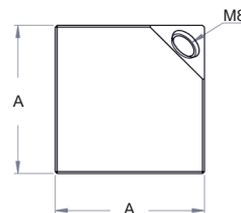
Endkappe für **Quadratstab 12 x 12 mm, flach, zum Kleben / Schweißen**
(Ecken müssen gerundet sein), Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 678 8 70



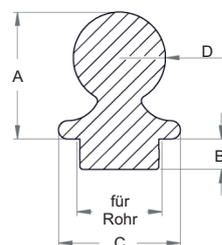
Zierwürfel mit Innengewinde **M8**, hohl / gegossen, **zum Anschrauben / Anschweißen**,
Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

A x A	Art.-Nr.
30 x 30 mm	26 689 01 8 70
40 x 40 mm	26 689 02 8 70
60 x 60 mm	26 689 03 8 70
80 x 80 mm	26 689 04 8 70



Kugelrohrknopf, Vollmaterial, **zum Einschlagen**, mit Rändelung,
Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

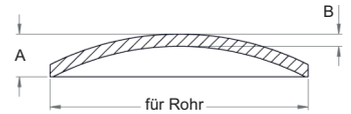
für Rohr	A / B	C / D	Art.-Nr.
Ø 33,7 x 2,5 mm	58 mm / 15 mm	50 mm / 45 mm	26 690 01 8 70
Ø 42,4 x 2,0 mm	62 mm / 15 mm	60 mm / 45 mm	26 690 02 8 70





Rohrabschlusschale, gewölbt, zum Anschweißen

für Rohr	A	B	Art.-Nr.
Ø 21,3 mm	5,0 mm	1,5 mm	26 680 01 8 00
Ø 26,9 mm	6,0 mm	1,5 mm	26 680 02 8 00
Ø 33,7 mm	6,0 mm	2,0 mm	26 680 03 8 00
Ø 42,4 mm	6,0 mm	2,0 mm	26 680 04 8 00
Ø 48,3 mm	7,0 mm	2,0 mm	26 680 05 8 00
Ø 60,3 mm	8,0 mm	2,0 mm	26 680 07 8 00
Ø 70,0 mm	11,5 mm	2,5 mm	26 680 08 8 00
Ø 76,0 mm	13,0 mm	2,5 mm	26 680 09 8 00
Ø 113,0 mm	17,0 mm	2,5 mm	26 680 12 8 00
Ø 120,0 mm	22,0 mm	2,5 mm	26 680 13 8 00



Werkstoff / Oberfläche:
8 00 Edelstahl V2A roh

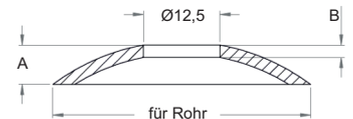
für Rohr	A	B	Art.-Nr.
Ø 33,7 mm	6,0 mm	2,0 mm	26 680 03 . . .
Ø 42,4 mm	6,0 mm	2,0 mm	26 680 04 . . .
Ø 48,3 mm	7,0 mm	2,0 mm	26 680 05 . . .
Ø 52,0 mm	7,0 mm	2,0 mm	26 680 06 8 70
Ø 60,3 mm	8,0 mm	2,0 mm	26 680 07 8 70
Ø 89,0 mm	11,0 mm	2,5 mm	26 680 10 8 70
Ø 101,6 mm	12,0 mm	2,5 mm	26 680 11 8 70

Werkstoff / Oberfläche:
5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



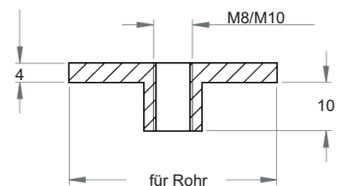
Rohrabschlusschale, gewölbt, mit Bohrung Ø 12,5 mm, zum Anschweißen, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

für Rohr	A	B	Art.-Nr.
Ø 33,7 mm	5 mm	3 mm	26 681 01 8 70
Ø 42,4 mm	5 mm	3 mm	26 681 02 8 70



Rohrabschlusschale, flach, mit Innengewinde, zum Anschweißen

für Rohr	Gewinde	Art.-Nr.
Ø 33,7 mm	M8	26 682 01 8 70
Ø 42,4 mm	M8	26 682 02 . . .
Ø 48,3 mm	M8	26 682 03 8 70
Ø 33,7 mm	M10	26 682 04 8 70
Ø 42,4 mm	M10	26 682 05 8 70
Ø 48,3 mm	M10	26 682 06 8 70

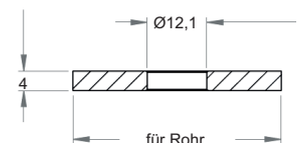


Werkstoff / Oberfläche:
5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



Rohrabschlussplatte, flach, mit Bohrung Ø 12,1 mm, 4 mm stark, zum Anschweißen, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

für Rohr	Art.-Nr.
Ø 33,7 mm	26 683 01 8 70
Ø 42,4 mm	26 683 02 8 70
Ø 48,3 mm	26 683 03 8 70

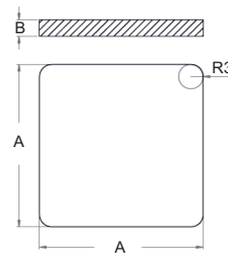


Endkappen



Rohrabschlusschale, **flach, zum Anschweißen**

für Rohr (A)	B	Art.-Nr.
30 x 30 mm	2 mm	26 684 01 8 70
30 x 30 mm	4 mm	26 684 02 . . .
40 x 40 mm	2 mm	26 684 03 8 70
40 x 40 mm	4 mm	26 684 04 . . .
50 x 50 mm	2 mm	26 684 05 8 70
50 x 50 mm	4 mm	26 684 06 . . .
60 x 60 mm	4 mm	26 684 07 . . .

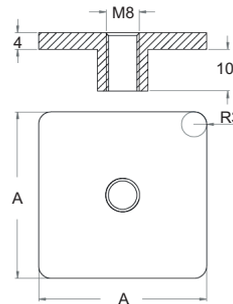


Werkstoff / Oberfläche:

- 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
- 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Rohrabschlusschale, **flach, mit Innengewinde M8, zum Anschweißen**

für Rohr (A)	Art.-Nr.
30 x 30 mm	26 685 01 . . .
40 x 40 mm	26 685 02 . . .
50 x 50 mm	26 685 03 . . .
60 x 60 mm	26 685 04 5 70

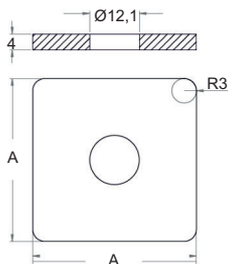


Werkstoff / Oberfläche:

- 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
- 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Rohrabschlusschale, **flach, mit Bohrung Ø 12,1 mm, 4 mm stark, zum Anschweißen**

für Rohr (A)	Art.-Nr.
30 x 30 mm	26 686 01 . . .
40 x 40 mm	26 686 02 . . .
50 x 50 mm	26 686 03 . . .

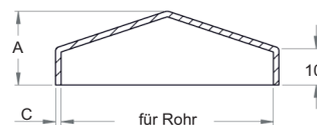


Werkstoff / Oberfläche:

- 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
- 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

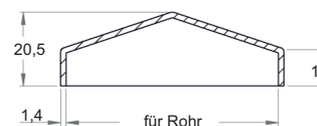
Pyramidenkappe, hohl / gegossen, Ecken verschweißt, **zum Aufstecken / Anschweißen**,
Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

für Rohr	A	C	Art.-Nr.
30 x 30 mm	20 mm	1,0 mm	26 687 01 8 70
40 x 40 mm	20 mm	1,5 mm	26 687 02 8 70
50 x 50 mm	20 mm	1,5 mm	26 687 03 8 70
60 x 60 mm	20 mm	1,5 mm	26 687 04 8 70
70 x 70 mm	22 mm	1,4 mm	26 687 05 8 70
80 x 80 mm	20 mm	1,5 mm	26 687 06 8 70
90 x 90 mm	20 mm	1,4 mm	26 687 07 8 70
100 x 100 mm	20 mm	1,5 mm	26 687 08 8 70
120 x 120 mm	20 mm	1,5 mm	26 687 09 8 70
140 x 140 mm	20 mm	1,5 mm	26 687 10 8 70
150 x 150 mm	20 mm	1,5 mm	26 687 11 8 70



Pyramidenkappe, hohl / gegossen, Ecken verschweißt, **zum Aufstecken / Anschweißen**,
Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

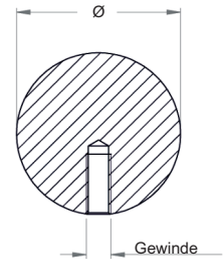
für Rohr	Art.-Nr.
40 x 20 mm	26 688 01 8 70
40 x 30 mm	26 688 02 8 70
50 x 30 mm	26 688 03 8 70
60 x 40 mm	26 688 04 8 70





Vollkugel mit Innengewinde

Ø	Gewinde	Art.-Nr.
15 mm	M5	26 700 01 8 70
20 mm	M6	26 700 02 . . .
25 mm	M6	26 700 03 . . .
25 mm	M8	26 700 04 8 70
30 mm	M6	26 700 05 8 70
40 mm	M8	26 700 06 8 70
50 mm	M8	26 700 07 8 70
70 mm	M8	26 700 08 8 70

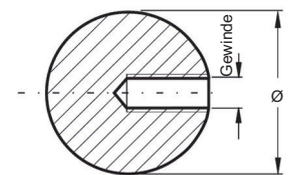


Werkstoff / Oberfläche:
 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



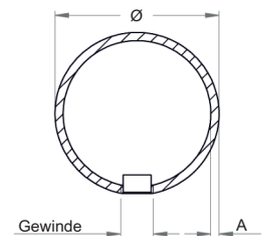
Vollkugel mit Innengewinde, Edelstahl V2A geschliffen

Ø	Gewinde	Art.-Nr.
15 mm	M6	23 700 01 8 61
20 mm	M6	23 700 02 8 61
25 mm	M6	23 700 03 8 61
30 mm	M6	23 700 04 8 61
40 mm	M8	23 700 05 8 61



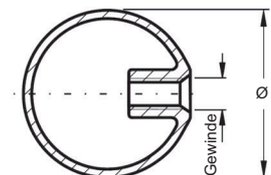
Hohlkugel mit Innengewinde, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Ø	A	Gewinde	Art.-Nr.
40 mm	2,0 mm	M8	26 701 01 8 70
50 mm	2,0 mm	M8	26 701 02 8 70
60 mm	2,0 mm	M8	26 701 03 8 70
70 mm	2,0 mm	M8	26 701 04 8 70
80 mm	2,0 mm	M8	26 701 05 8 70
100 mm	2,0 mm	M10	26 701 06 8 70
120 mm	2,0 mm	M10	26 701 07 8 70
150 mm	2,0 mm	M10	26 701 08 8 70
200 mm	2,0 mm	M10	26 701 09 8 70
250 mm	2,0 - 2,5 mm	M10	26 701 10 8 70
300 mm	2,0 - 2,5 mm	M10	26 701 11 8 70
400 mm	2,0 - 2,5 mm	M10	26 701 12 8 70
500 mm	2,0 - 2,5 mm	M10	26 701 13 8 70



Hohlkugel mit Innengewinde

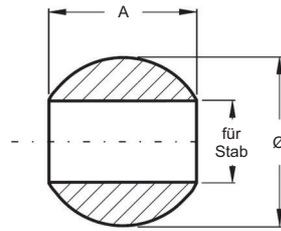
Ø	Gewinde	Art.-Nr.
40 mm	M8	23 702 01 8 61
50 mm	M8	23 702 02 . . .
50 mm	M10	23 702 03 8 61
60 mm	M8	23 702 04 8 61
70 mm	M8	23 702 05 8 61
80 mm	M10	23 702 06 . . .
100 mm	M10	23 702 07 8 61
120 mm	M10	23 702 08 8 61
150 mm	M10	23 702 09 8 61
200 mm	M12	23 702 10 8 61



Werkstoff / Oberfläche:
 8 61 Edelstahl V2A poliert
 8 61 Edelstahl V2A geschliffen

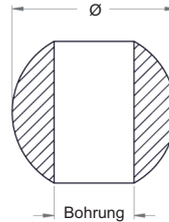
Hohlkugel mit Durchgangsbohrung, Edelstahl V2A geschliffen

Ø	für Stab	A	Art.-Nr.
20 mm	Ø 12 mm	15,5 mm	23 703 01 8 61
25 mm	Ø 12 mm	22,0 mm	23 703 02 8 61
30 mm	Ø 12 mm	27,0 mm	23 703 03 8 61
30 mm	Ø 14 mm	26,0 mm	23 703 04 8 61



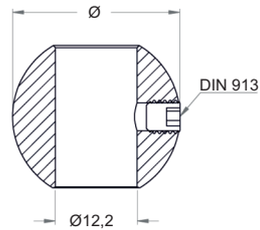
Vollkugel mit Durchgangsbohrung, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Ø	Bohrung	Art.-Nr.
20 mm	Ø 10,2 mm	26 703 01 8 70
20 mm	Ø 12,2 mm	26 703 02 8 70
25 mm	Ø 10,2 mm	26 703 03 8 70
25 mm	Ø 12,2 mm	26 703 04 8 70
30 mm	Ø 12,2 mm	26 703 05 8 70
30 mm	Ø 14,2 mm	26 703 06 8 70
40 mm	Ø 14,2 mm	26 703 07 8 70



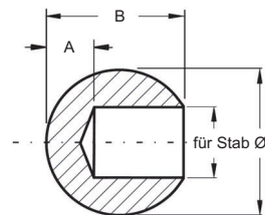
Vollkugel mit Durchgangsbohrung Ø 12,2 mm, zum Klemmen, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Ø	Art.-Nr.
25 mm	26 704 01 8 70
30 mm	26 704 02 8 70



Vollkugel mit Sackloch

Ø	für Stab	A	B	Art.-Nr.
20 mm	Ø 10 mm	7 mm	19 mm	23 705 01 8 61
20 mm	Ø 12 mm	5 mm	18 mm	23 705 02 . . .
20 mm	Ø 14 mm	5 mm	17 mm	23 705 03 8 61
25 mm	Ø 10 mm	10 mm	22 mm	23 705 04 8 61
25 mm	Ø 12 mm	11 mm	23 mm	23 705 05 8 61
25 mm	Ø 14 mm	12 mm	22 mm	23 705 06 8 61
25 mm	Ø 16 mm	9 mm	22 mm	23 705 07 8 61
30 mm	Ø 12 mm	13 mm	28 mm	23 705 08 8 61



Werkstoff / Oberfläche:

5 61	Edelstahl V4A geschliffen
8 61	Edelstahl V2A geschliffen

Ø	für Stab	A	B	Art.-Nr.
20 mm	Ø 12 mm	5 mm	18 mm	23 705 02 8 16
25 mm	Ø 16 mm	9 mm	22 mm	23 705 07 8 16

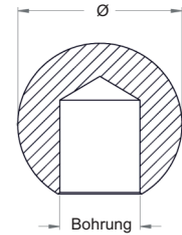
Werkstoff / Oberfläche:

8 16	Edelstahl V2A poliert
------	-----------------------



Vollkugel mit Sackloch

Ø	Bohrung	Art.-Nr.
20 mm	Ø 10,2 mm	26 705 01 8 70
20 mm	Ø 12,2 mm	26 705 02 . . .
20 mm	Ø 12,6 mm*	26 705 03 . . .
25 mm	Ø 10,2 mm	26 705 04 8 70
25 mm	Ø 12,2 mm	26 705 05 . . .
25 mm	Ø 12,6 mm*	26 705 06 . . .
25 mm	Ø 14,2 mm	26 705 07 8 70
25 mm	Ø 14,6 mm*	26 705 08 8 70
30 mm	Ø 12,2 mm	26 705 09 8 70
30 mm	Ø 12,6 mm*	26 705 10 8 70
30 mm	Ø 14,2 mm	26 705 11 8 70
40 mm	Ø 14,2 mm	26 705 12 8 70



Werkstoff / Oberfläche:

5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen

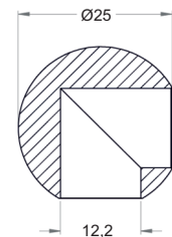
8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

***bei pulverbeschichteten Stäben zu verwenden**



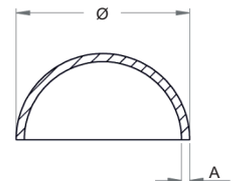
Vollkugel Ø 25 mm mit 2 x 90° Bohrungen Ø 12,2 mm,
Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 706 8 70



Halbhohlkugel, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Ø	A	Art.-Nr.
30,0 mm	2,0 mm	26 710 01 8 70
33,7 mm	2,0 mm	26 710 02 8 70
40,0 mm	2,0 mm	26 710 03 8 70
42,4 mm	2,0 mm	26 710 04 8 70
48,3 mm	2,0 mm	26 710 05 8 70
60,3 mm	2,0 mm	26 710 06 8 70
70,0 mm	2,0 mm	26 710 07 8 70
80,0 mm	2,0 mm	26 710 08 8 70
90,0 mm	2,0 mm	26 710 09 8 70
100,0 mm	2,0 mm	26 710 10 8 70
120,0 mm	2,0 mm	26 710 11 8 70
150,0 mm	2,0 mm	26 710 12 8 70
200,0 mm	2,0 mm	26 710 13 8 70
300,0 mm	2,0 - 2,5 mm	26 710 14 8 70
400,0 mm	2,0 - 2,5 mm	26 710 15 8 70
500,0 mm	2,0 - 2,5 mm	26 710 16 8 70

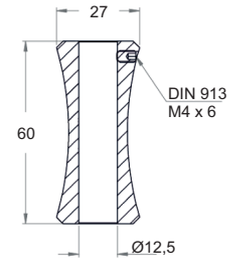


Zierhülsen



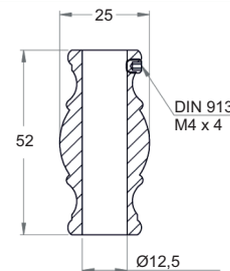
Zierhülse mit Durchgangsbohrung \varnothing 12,5 mm und Madenschraube zum Klemmen, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 715 8 70



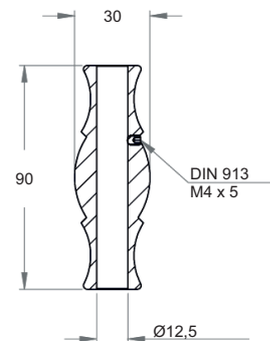
Zierhülse mit Durchgangsbohrung \varnothing 12,5 mm und Madenschraube zum Klemmen, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 716 8 70



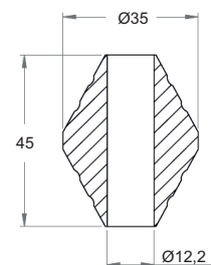
Zierhülse mit Durchgangsbohrung \varnothing 12,5 mm und Madenschraube zum Klemmen, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 717 8 70



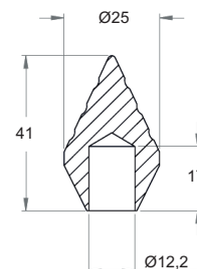
Zierhülse mit Durchgangsbohrung \varnothing 12,2 mm und Madenschraube zum Klemmen, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
26 718 8 70



Zierhülse mit Sackloch, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

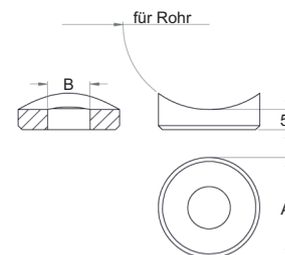
Art.-Nr.
26 719 8 70





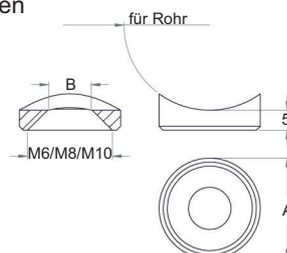
Ausgleichsstück (ohne Senkung), Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

für Rohr	A	B	Art.-Nr.
Ø 33,7 mm	Ø 22 mm	Ø 8,5 mm	26 720 01 8 70
Ø 33,7 mm	Ø 25 mm	Ø 10,5 mm	26 720 02 8 70
Ø 42,4 mm	Ø 16 mm	Ø 6,5 mm	26 720 03 8 70
Ø 42,4 mm	Ø 18 mm	Ø 8,5 mm	26 720 04 8 70
Ø 42,4 mm	Ø 20 mm	Ø 6,5 mm	26 720 05 8 70
Ø 42,4 mm	Ø 22 mm	Ø 8,5 mm	26 720 06 8 70
Ø 42,4 mm	Ø 25 mm	Ø 10,5 mm	26 720 07 8 70
Ø 42,4 mm	Ø 25 mm	Ø 12,5 mm	26 720 08 8 70
Ø 48,3 mm	Ø 20 mm	Ø 6,5 mm	26 720 09 8 70
Ø 48,3 mm	Ø 22 mm	Ø 8,5 mm	26 720 10 8 70
Ø 48,3 mm	Ø 25 mm	Ø 10,5 mm	26 720 11 8 70



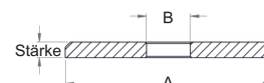
Ausgleichsstück (mit Senkung), Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

für Rohr	A	B	gesenkt für	Art.-Nr.
Ø 42,4 mm	Ø 20 mm	Ø 6,5 mm	M6	26 721 01 8 70
Ø 42,4 mm	Ø 22 mm	Ø 8,5 mm	M8	26 721 02 8 70
Ø 42,4 mm	Ø 25 mm	Ø 10,5 mm	M10	26 721 03 8 70



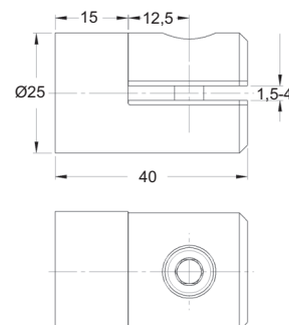
Beilagscheibe (mit Fase), Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

A x Stärke	B	Art.-Nr.
Ø 30 x 3 mm	Ø 8,5 mm	26 722 01 8 70
Ø 30 x 3 mm	Ø 10,5 mm	26 722 02 8 70
Ø 35 x 3 mm	Ø 8,5 mm	26 722 03 8 70
Ø 40 x 3 mm	Ø 8,5 mm	26 722 04 8 70
Ø 40 x 3 mm	Ø 10,5 mm	26 722 05 8 70



Halter für 1,5 - 4 mm Blechstärke, Edelstahl V2A geschliffen

Anschluss	Art.-Nr.
flach	23 730 01 . . .
Ø 33,7 mm	23 730 02 8 61
Ø 42,4 mm	23 730 03 . . .
Ø 48,3 mm	23 730 04 8 61



Werkstoff / Oberfläche:
 5 61 Edelstahl V4A geschliffen
 8 61 Edelstahl V2A geschliffen





Zugstangen
Seite 167



Wand-Stangenverbindungen
ab Seite 168



Wandbefestigungen
ab Seite 170



Glasplattenhalterungen
Seite 173



Anschraubsets
Seite 176

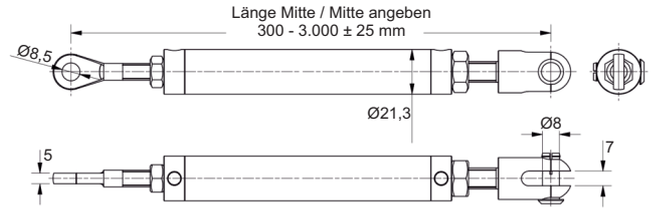


Zubehör
ab Seite 177



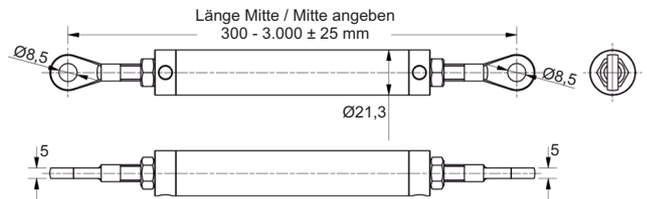
Stangenverbindung **rund**, mit **Öse / Gabel**, (im eingebauten Zustand) stufenlos verstellbar (+/- 25 mm), Edelstahl V2A geschliffen (**Bitte genaue Länge angeben**)

Art.-Nr.
55 005 8 00



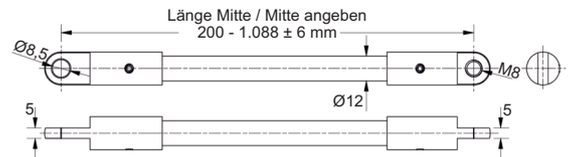
Stangenverbindung **rund**, mit **2 Ösen**, für **Glasvordach-Set I, Ib, IV, V, VI, XIV, XVI und XX**, (im eingebauten Zustand) stufenlos verstellbar (+/- 25 mm), Edelstahl V2A geschliffen (**Bitte genaue Länge angeben**)

Art.-Nr.
55 010 8 00



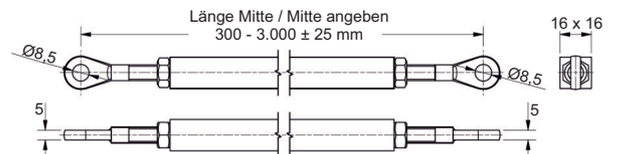
Stangenverbindung **rund**, mit **2 Ösen**, für **Glasvordach-Set XV**, (im eingebauten Zustand) stufenlos verstellbar (+/- 6 mm), Edelstahl V2A geschliffen (**Bitte genaue Länge angeben**)

Art.-Nr.
55 020 8 00



Stangenverbindung **eckig**, mit **2 Ösen**, für **Glasvordach-Set XIX**, (im eingebauten Zustand) stufenlos verstellbar (+/- 25 mm), Edelstahl V2A geschliffen (**Bitte genaue Länge angeben**)

Art.-Nr.
55 025 8 00



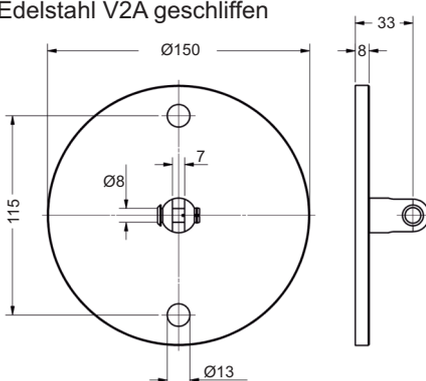
Wand-Stangenverbindungen



Wand-Stangenverbindung für **Glasvordach-Set I**, Edelstahl V2A geschliffen

Ausführung
 1 Gabel starr
 1 Gabel drehbar

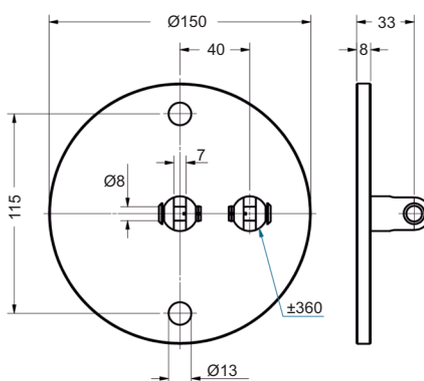
Art.-Nr.
 55 100 8 00
 55 101 8 00



Wand-Stangenverbindung für **Glasvordach-Set Ib**, Edelstahl V2A geschliffen

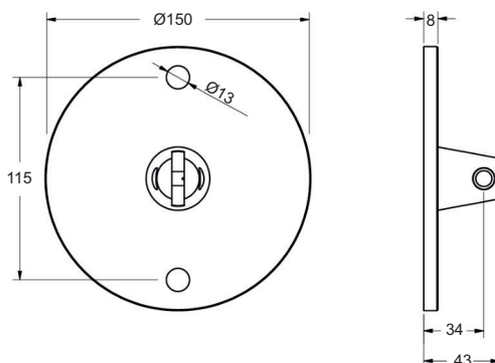
Ausführung
 2 Gabeln, äußere Gabel drehbar
 2 Gabeln drehbar
 3 Gabeln drehbar

Art.-Nr.
 55 105 8 00
 55 106 8 00
 55 107 8 00



Wand-Stangenverbindung mit **1 Gabel starr**, für **Glasvordach-Set XX**,
 Edelstahl V2A geschliffen

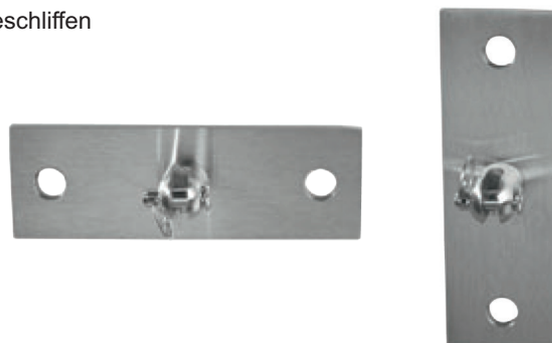
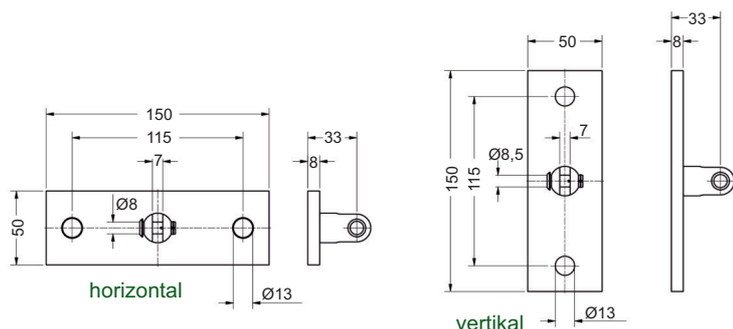
Art.-Nr.
 55 110 8 00



Wand-Stangenverbindung für **Glasvordach-Set V** und **XVI**, Edelstahl V2A geschliffen

Ausführung
 1 Gabel starr vertikal
 1 Gabel starr horizontal
 1 Gabel drehbar

Art.-Nr.
 55 150 8 00
 55 155 8 00
 55 152 8 00





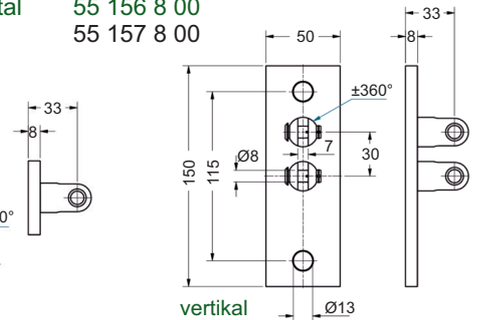
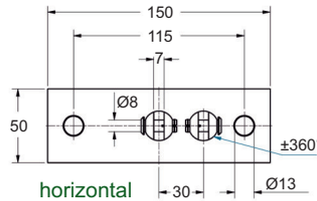
Wand-Stangenverbindung, Edelstahl V2A geschliffen

Ausführung

- 2 Gabeln, äußere Gabel drehbar, vertikal
- 2 Gabeln, äußere Gabel drehbar, horizontal
- 2 Gabeln drehbar

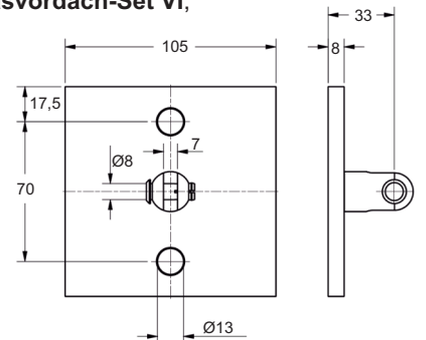
Art.-Nr.

- 55 151 8 00
- 55 156 8 00
- 55 157 8 00



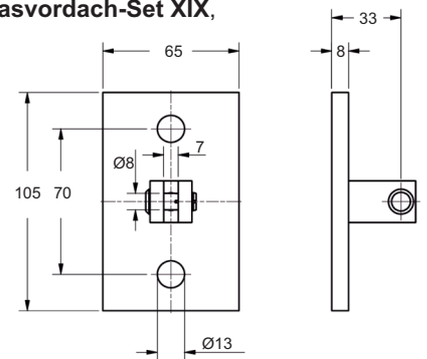
Wand-Stangenverbindung mit 1 Gabel, für Glasvordach-Set VI, Edelstahl V2A geschliffen

Art.-Nr.
55 370 8 00



Wand-Stangenverbindung mit 1 Gabel, für Glasvordach-Set XIX, Edelstahl V2A geschliffen

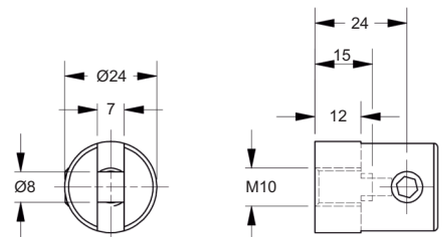
Art.-Nr.
55 380 8 00



Wand-Stangenverbindung für Glasvordach-Set XV, Edelstahl V2A geschliffen

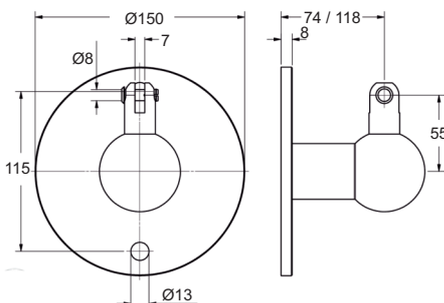
Art.-Nr.
55 650 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
5 00 Edelstahl V4A geschliffen
8 00 Edelstahl V2A geschliffen



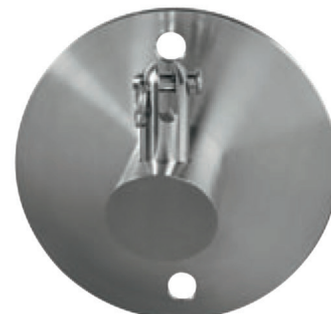
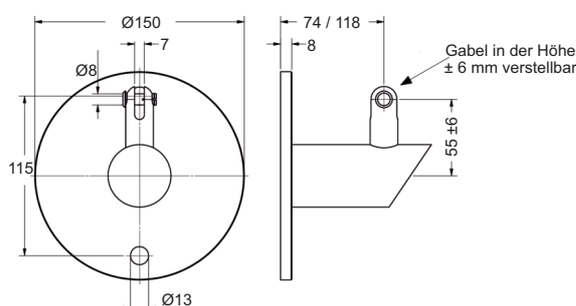
Wandbefestigung mit **1 Gabel** für **Glasvordach-Set I und Ib**, Edelstahl V2A geschliffen

Wandabstand	Art.-Nr.
74 mm	55 200 8 00
118 mm	55 201 8 00



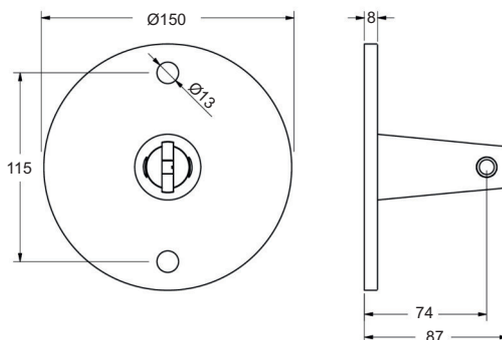
Wandbefestigung mit **1 Gabel**, höhenverstellbar ± 6 mm, Edelstahl V2A geschliffen

Wandabstand	Art.-Nr.
74 mm	55 270 8 00
118 mm	55 271 8 00



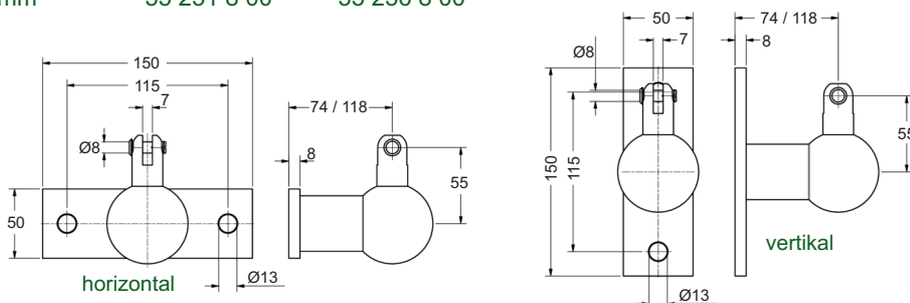
Wandbefestigung, mit **1 Gabel**, für **Glasvordach-Set XX**, Wandabstand 74 mm, Edelstahl V2A geschliffen

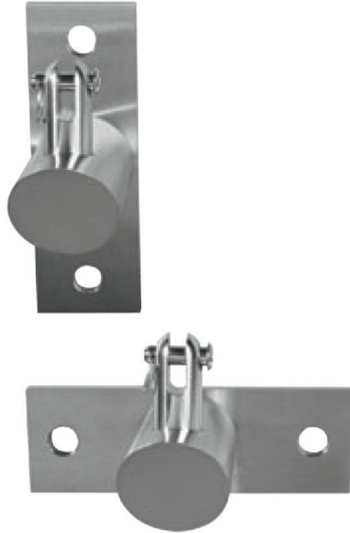
Art.-Nr.
55 205 8 00



Wandbefestigung mit **1 Gabel**, für **Glasvordach-Set V**, Edelstahl V2A geschliffen

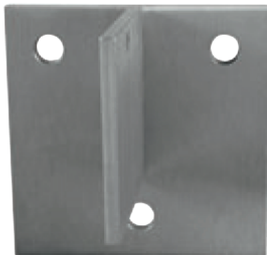
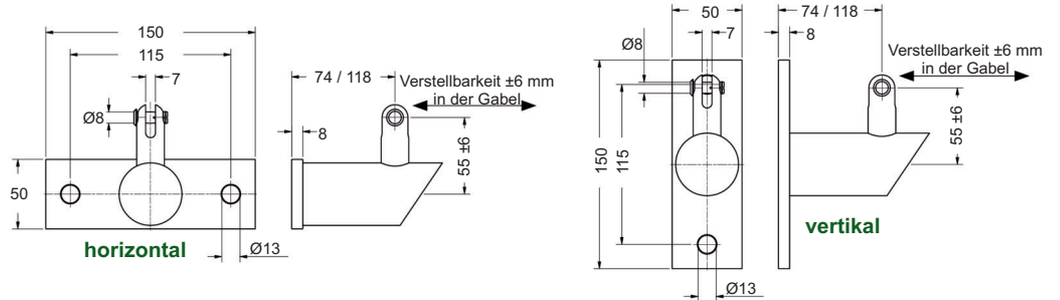
Wandabstand	vertikal Art.-Nr.	horizontal Art.-Nr.
74 mm	55 250 8 00	55 255 8 00
118 mm	55 251 8 00	55 256 8 00





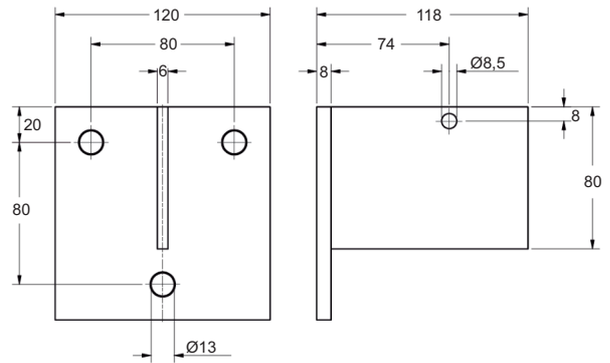
Wandbefestigung mit **1 Gabel**, für **Glasvordach-Set XVI**, höhenverstellbar ± 6 mm, Edelstahl V2A geschliffen

Wandabstand	vertikal Art.-Nr.	horizontal Art.-Nr.
74 mm	55 280 8 00	55 285 8 00
118 mm	55 281 8 00	55 286 8 00



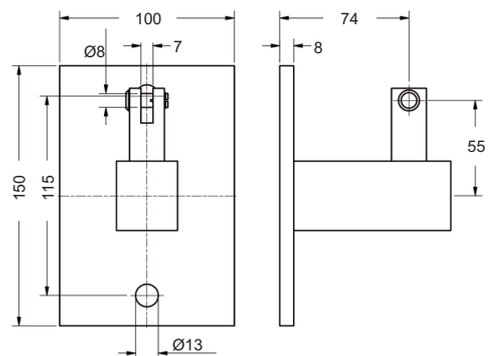
Wandbefestigung mit **Lochbohrung (Öse)**, für **Glasvordach-Set VI**, Edelstahl V2A geschliffen

Art.-Nr.
55 375 8 00



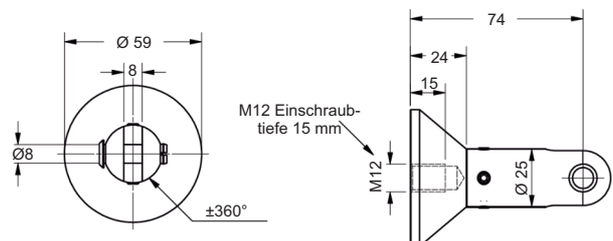
Wandbefestigung mit **1 Gabel**, für **Glasvordach-Set XIX**, Edelstahl V2A geschliffen

Art.-Nr.
55 385 8 00



Wandbefestigung mit **1 Gabel**, für **Glasvordach IV, XIII und XIV**, Edelstahl V2A geschliffen

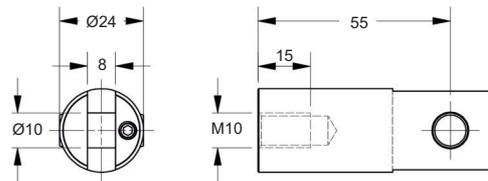
Art.-Nr.
55 410 8 00



Wandbefestigung für **Glasvordach-Set XV**, Edelstahl V2A geschliffen

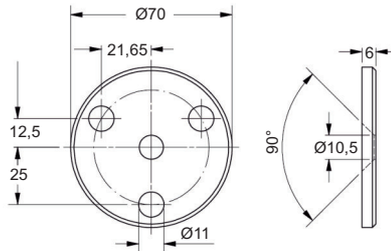
Art.-Nr.
55 651 ...

Werkstoff / Oberfläche:
5 00 Edelstahl V4A geschliffen
8 00 Edelstahl V2A geschliffen



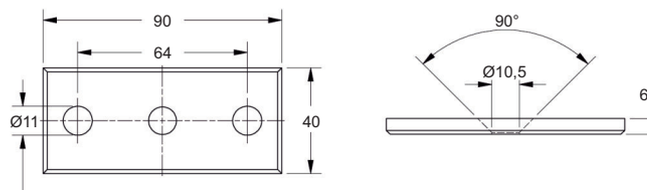
Montageplatte für **Glasvordach-Set XV**, für Befestigung an Massivholzwand,
Edelstahl V4A geschliffen

Art.-Nr.
55 655 5 00



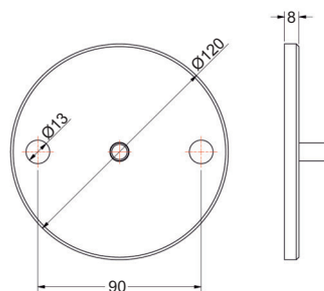
Montageplatte für **Glasvordach-Set XV**, für Befestigung an Massivholzwand,
Edelstahl V4A geschliffen

Art.-Nr.
55 656 5 00



Montageplatte für **Glasvordach-Set XV**, inkl. Senkkopfschraube M10,
Edelstahl V2A geschliffen

Art.-Nr.
55 657 8 00

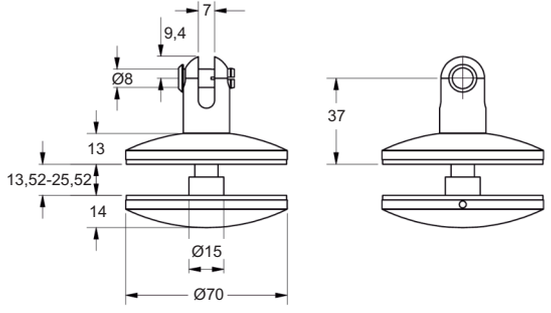
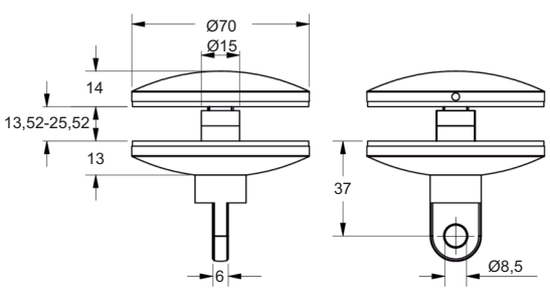
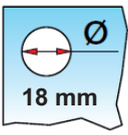


Glasplattenhalterungen



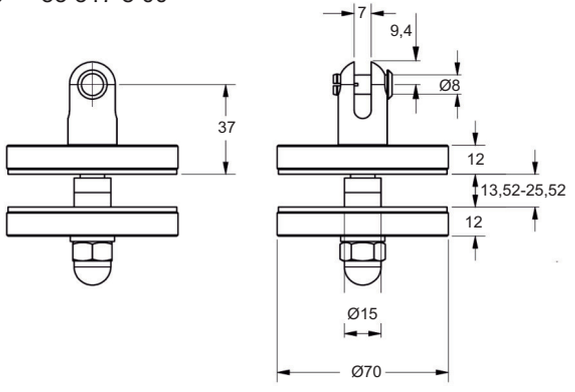
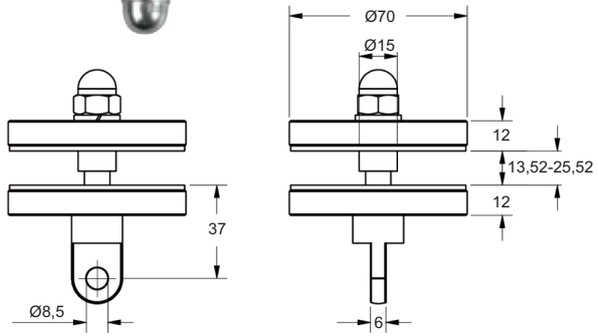
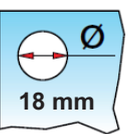
Glasplattenhalterung für **Glasvordach-Set I, Ib, V, VI, XIII und XVI**, inkl. 2 EPDM-Scheiben und 2 POM-Buchsen, Edelstahl V2A geschliffen

Glasdicke	Öse Art.-Nr.	Gabel Art.-Nr.
13,52 mm	55 505 8 00	55 510 8 00
17,52 mm	55 506 8 00	55 511 8 00
21,52 mm	55 507 8 00	55 512 8 00
25,52 mm	55 508 8 00	55 513 8 00



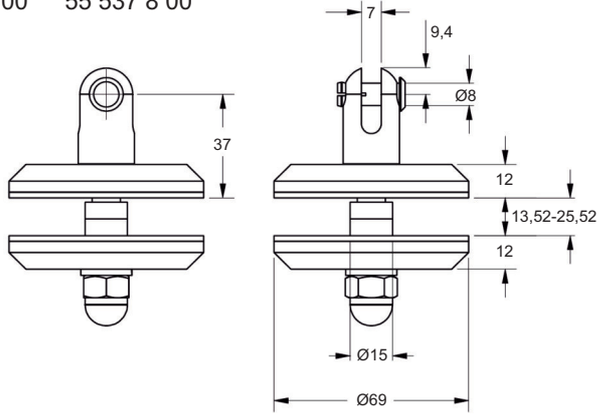
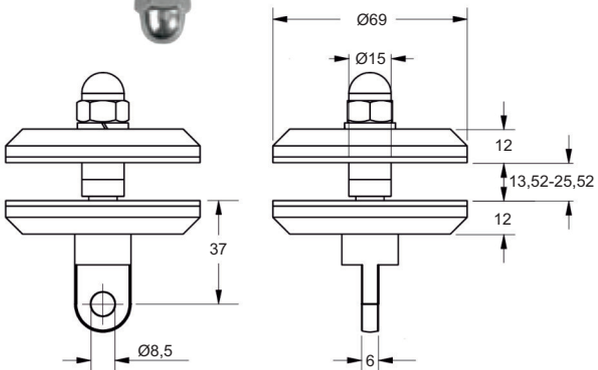
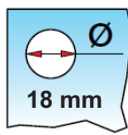
Glasplattenhalterung für **Glasvordach-Set I, Ib, V, VI und XVI**, inkl. 2 EPDM-Scheiben und 2 POM-Buchsen, Edelstahl V2A geschliffen

Glasdicke	Öse Art.-Nr.	Gabel Art.-Nr.
13,52 mm	55 525 8 00	55 515 8 00
17,52 / 21,52 mm	55 526 8 00	55 516 8 00
25,52 mm	55 527 8 00	55 517 8 00



Glasplattenhalterung für **Glasvordach-Set I, Ib, V, VI und XVI**, inkl. 2 EPDM-Scheiben und 2 POM-Buchsen, Edelstahl V2A geschliffen

Glasdicke	Öse Art.-Nr.	Gabel Art.-Nr.
13,52 mm	55 545 8 00	55 535 8 00
17,52 / 21,52 mm	55 546 8 00	55 536 8 00
25,52 mm	55 547 8 00	55 537 8 00

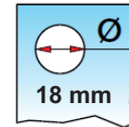
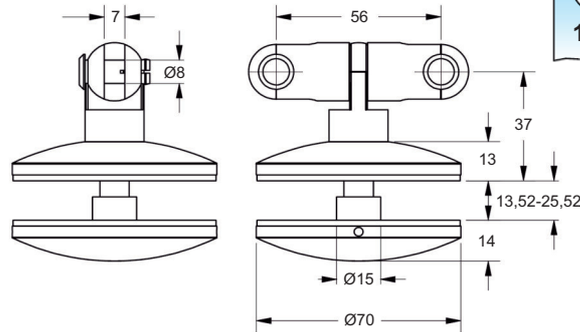


Glasplattenhalterungen



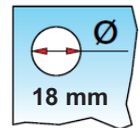
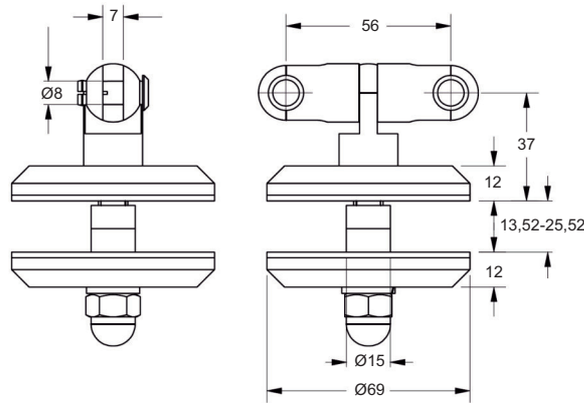
Glasplattenhalterung mit **2 Gabeln**, für **Glasvordach-Set Ib**, inkl. 2 EPDM-Scheiben und 2 POM-Buchsen, Edelstahl V2A geschliffen

Glasdicke	Art.-Nr.
13,52 mm	55 600 8 00
17,52 mm	55 601 8 00
21,52 mm	55 602 8 00
25,52 mm	55 603 8 00



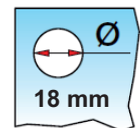
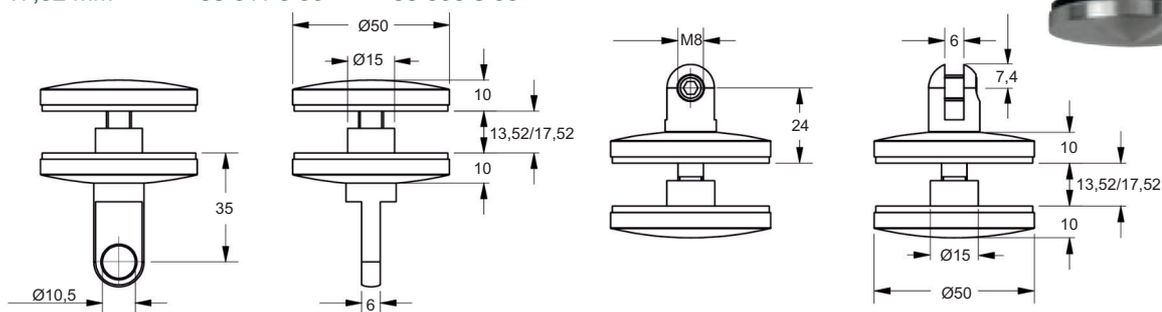
Glasplattenhalterung mit **2 Gabeln**, für **Glasvordach-Set Ib**, inkl. 2 EPDM-Scheiben und 2 POM-Buchsen, Edelstahl V2A geschliffen

Glasdicke	Art.-Nr.
17,52 mm	55 555 8 00
21,52 mm	55 556 8 00
25,52 mm	55 557 8 00



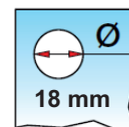
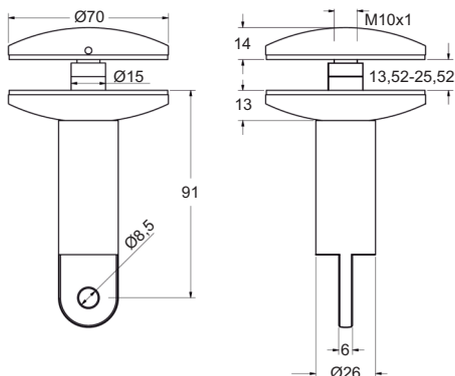
Glasplattenhalterung für **Glasvordach-Set XV**, inkl. 2 EPDM-Scheiben und 2 POM-Buchsen, Edelstahl V2A geschliffen

Glasdicke	Öse Art.-Nr.	Gabel Art.-Nr.
13,52 mm	55 610 8 00	55 605 8 00
17,52 mm	55 611 8 00	55 606 8 00



Glasplattenhalterung mit **Öse**, zu **Glasvordach-Set XX**, für **13,52 mm - 25,52 mm Glasstärke**, inkl. 2 EPDM-Scheiben und 2 POM-Buchsen, Edelstahl V2A geschliffen

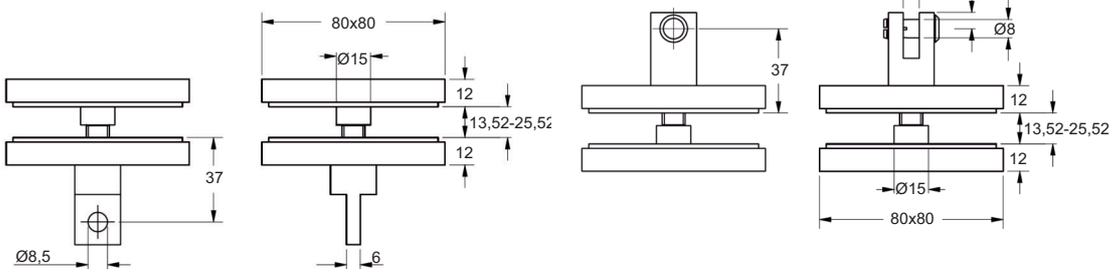
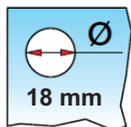
Art.-Nr.
55 595 8 00





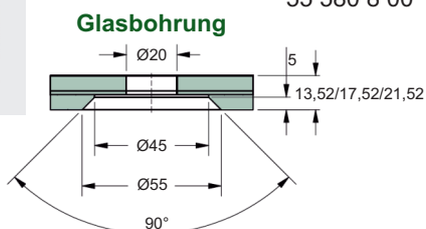
Glasplattenhalterung für **Glasvordach-Set XIX**, inkl. 2 EPDM-Scheiben und 2 POM-Buchsen, Edelstahl V2A geschliffen

Glasdicke	Öse Art.-Nr.	Gabel Art.-Nr.
13,52 mm	55 620 8 00	55 615 8 00
17,52 mm	55 621 8 00	55 616 8 00
21,52 mm	55 622 8 00	55 617 8 00
25,52 mm	55 623 8 00	55 618 8 00



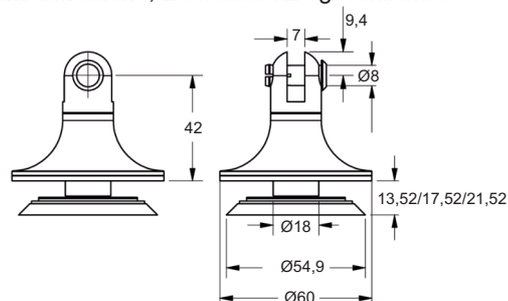
Senkpunkthalter **Ø 60 mm** für Überkopfverglasung, mit Gabel, für **Glasvordach-Set XIV** und 13,52, 17,52 und 21,52 mm Glasdicke, Edelstahl V2A geschliffet

Art.-Nr.
55 580 8 00



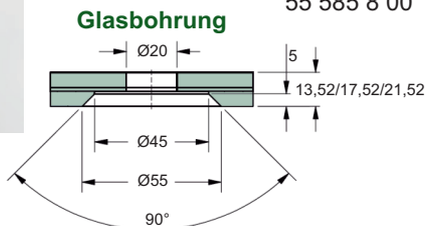
Zubehör:

Art.-Nr. 11 810 4 31



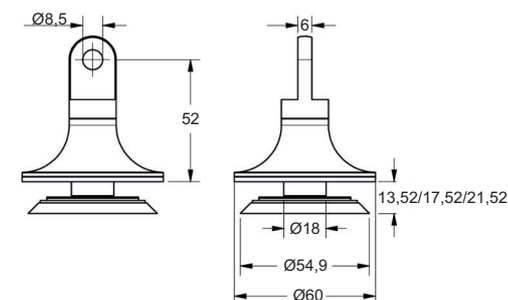
Senkpunkthalter **Ø 60 mm** für Überkopfverglasung, mit Öse, für **Glasvordach-Set XIV** und für 13,52, 17,52 und 21,52 mm Glasdicke, Edelstahl V2A geschliffet

Art.-Nr.
55 585 8 00



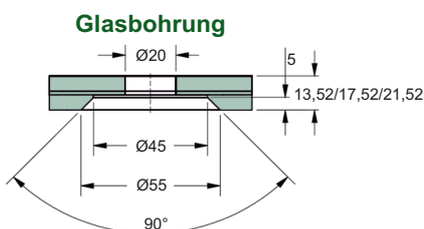
Zubehör:

Art.-Nr. 11 810 4 31



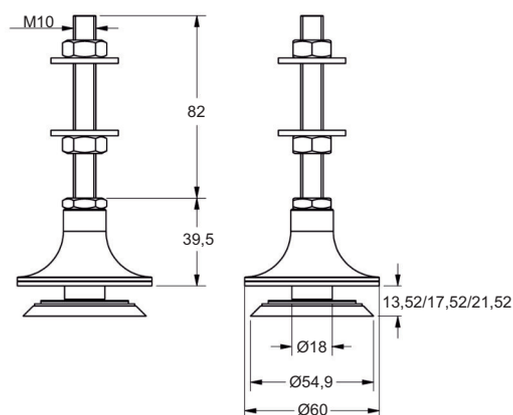
Senkpunkthalter **Ø 60 mm** für Überkopfverglasung, für 13,52, 17,52 und 21,52 mm Glasdicke, Edelstahl V2A geschliffet

Art.-Nr.
19 048 8 00



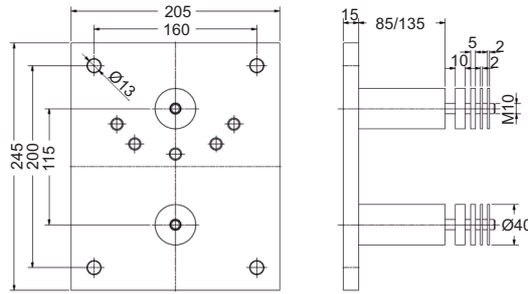
Zubehör:

Art.-Nr. 11 810 4 31



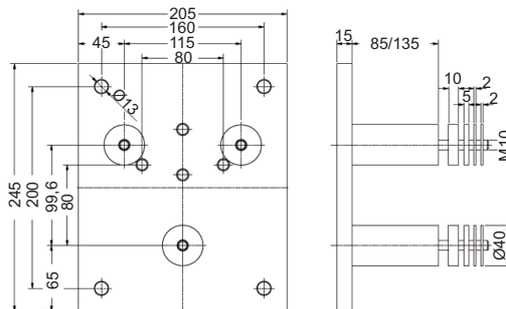
Anschaubset für **Glasvordach-Set I, Ib, III, V, VI und XVI**, Stahl verzinkt

Dämmung **Art.-Nr.**
 100 mm 55 670 4 48
 150 mm 55 671 4 48



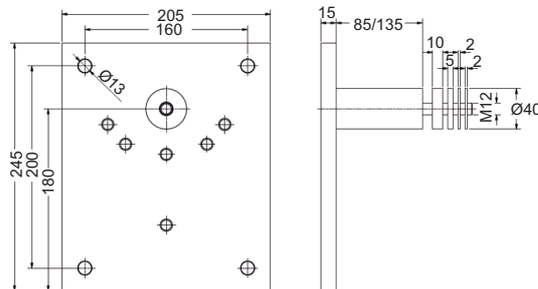
Anschaubset für **Glasvordach-Set II**, Stahl verzinkt

Dämmung **Art.-Nr.**
 100 mm 55 675 4 48
 150 mm 55 676 4 48



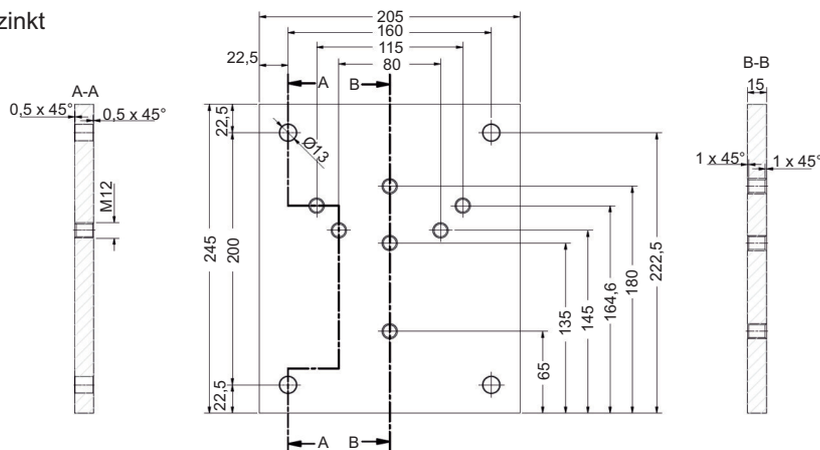
Anschaubset für **Glasvordach-Set IV, XIII und XIV**, Stahl verzinkt

Dämmung **Art.-Nr.**
 100 mm 55 680 4 48
 150 mm 55 680 4 48



Wandplatte, Stahl verzinkt

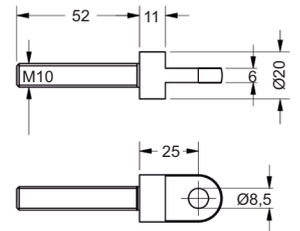
Art.-Nr.
 55 685 4 48





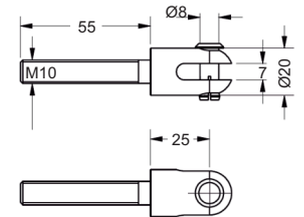
Öse, Edelstahl V2A geschliffet

Art.-Nr.
55 645 8 00



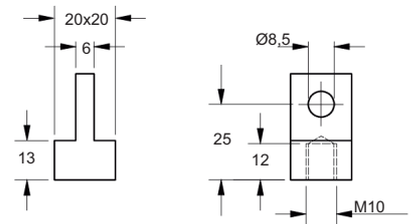
Gabel mit Stift und Sicherungsring, Edelstahl V2A geschliffet

Art.-Nr.
55 646 8 00



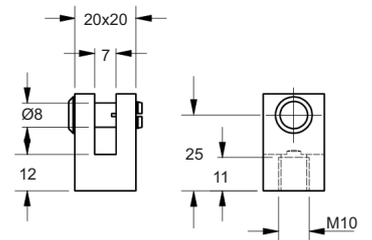
Öse, Edelstahl V2A geschliffet

Art.-Nr.
55 640 8 00



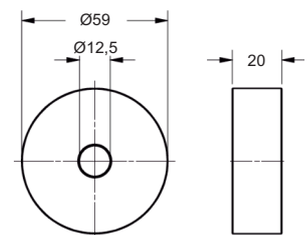
Gabel mit Stift und Sicherungsring, Edelstahl V2A geschliffet

Art.-Nr.
55 641 8 00



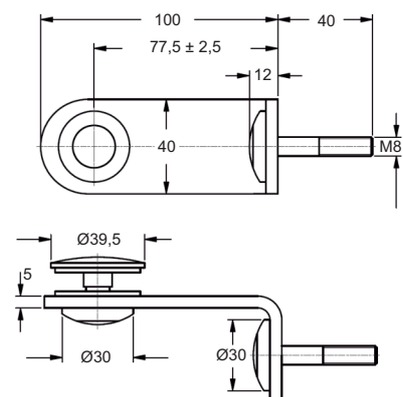
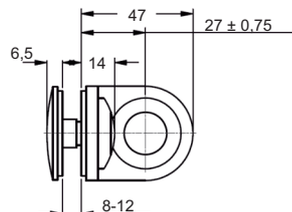
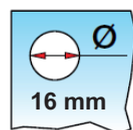
Distanzflansch für Wandbefestigung Art.-Nr. 55 410 8 00, Edelstahl V2A geschliffet

Art.-Nr.
55 665 8 00



Punkthalter für 8 - 12 mm Glasdicke, mit Befestigungswinkel für Windfang-Set, Edelstahl V2A geschliffet

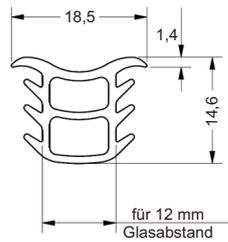
Art.-Nr.
55 660 8 00



Dichtprofil Glasvordach, Reihenmontage

Länge	Art.-Nr.
2.500 mm	55 710 ...
5.000 mm	55 711 ...
25 Meter	55 712 ...

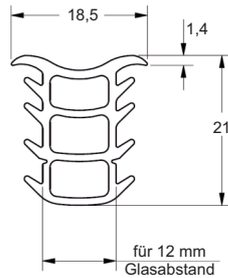
Werkstoff / Oberfläche:
 6 31 Kunststoff schwarz
 6 51 Kunststoff silbergrau



Dichtprofil Glasvordach, Reihenmontage

Länge	Art.-Nr.
2.500 mm	55 715 ...
5.000 mm	55 716 ...
25 Meter	55 717 ...

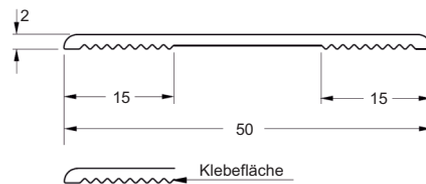
Werkstoff / Oberfläche:
 6 31 Kunststoff schwarz
 6 51 Kunststoff silbergrau



Dichtprofil Glasvordach, Wandabschluß

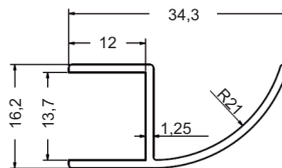
Länge	Art.-Nr.
2.500 mm	55 720 ...
5.000 mm	55 721 ...
25 Meter	55 722 ...

Werkstoff / Oberfläche:
 6 31 Kunststoff schwarz
 6 51 Kunststoff silbergrau



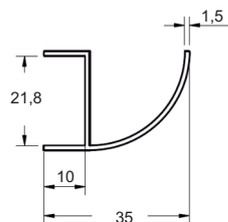
Wasserabweiser für Glasvordächer mit 13,52 mm Glasdicke, Produktionslänge: 4.600 mm, Aluminium silberfarbig eloxiert E6/EV1

Art.-Nr.
 55 591 2 38



Wasserabweiser für Glasvordächer mit 21,52 mm Glasdicke, Produktionslänge: 6.000 mm, Aluminium silberfarbig eloxiert Edelstahleffekt

Art.-Nr.
 55 590 2 58







**mit Zugstangen
ab Seite 181**



**mit Schwertern
ab Seite 187**



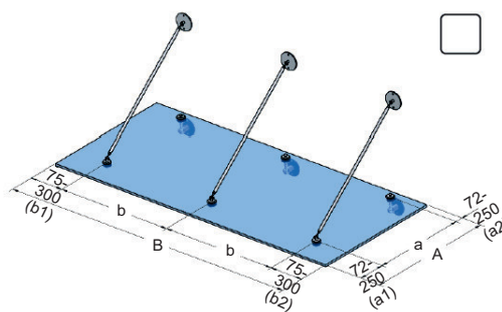
**mit Profil
Seite 191**



**mit Stangen
Seite 192**



**Windfang
ab Seite 193**



**Checkliste
ab Seite 195**



Glasvordach-Set I, Edelstahl V2A geschichtet, bestehend aus:



Glasdicke	2er-Set Art.-Nr.	3er-Set Art.-Nr.	4er-Set Art.-Nr.
13,52 mm	56 200 8 00	-	-
17,52 mm	56 201 8 00	56 205 8 00	56 210 8 00
21,52 mm	56 202 8 00	56 206 8 00	56 211 8 00
25,52 mm	56 203 8 00	56 207 8 00	56 212 8 00



Glasvordach-Set Ib, Edelstahl V2A geschichtet, bestehend aus:



Glasdicke	M-Set Art.-Nr.
17,52 mm	56 215 8 00
21,52 mm	56 216 8 00
25,52 mm	56 217 8 00



Glasvordach-Set XX, Edelstahl V2A geschichtet, bestehend aus:



Glasdicke	2er-Set Art.-Nr.	3er-Set Art.-Nr.	4er-Set Art.-Nr.
13,52 mm	56 185 8 00	-	-
17,52 mm	56 186 8 00	56 190 8 00	56 195 8 00
21,52 mm	56 187 8 00	56 191 8 00	56 196 8 00
25,52 mm	56 188 8 00	56 192 8 00	56 197 8 00



... Für eine genaue Prüfung, welches Glasvordach-Set in Frage kommt, benötigen wir genaue Einbauangaben ...
 ... Die Checkliste hierzu finden Sie auf Seite 195 + 196 ...

mit Zugstangen



Glasvordach-Set V - vertikale Ausführung, Edelstahl V2A geschliffet, bestehend aus:



Glasdicke	2er-Set Art.-Nr.	3er-Set Art.-Nr.	4er-Set Art.-Nr.
13,52 mm	56 250 8 00	-	-
17,52 mm	56 251 8 00	56 260 8 00	56 270 8 00
21,52 mm	56 252 8 00	56 261 8 00	56 271 8 00
25,52 mm	56 253 8 00	56 262 8 00	56 272 8 00



Glasvordach-Set V - horizontale Ausführung, Edelstahl V2A geschliffet, bestehend aus:



Glasdicke	2er-Set Art.-Nr.	3er-Set Art.-Nr.	4er-Set Art.-Nr.
13,52 mm	56 255 8 00	-	-
17,52 mm	56 256 8 00	56 265 8 00	56 275 8 00
21,52 mm	56 257 8 00	56 266 8 00	56 276 8 00
25,52 mm	56 258 8 00	56 267 8 00	56 277 8 00

Glasvordach-Set XVI - vertikale Ausführung, Edelstahl V2A geschliffet, bestehend aus:



Glasdicke	2er-Set Art.-Nr.	3er-Set Art.-Nr.	4er-Set Art.-Nr.
13,52 mm	56 280 8 00	-	-
17,52 mm	56 281 8 00	56 290 8 00	56 300 8 00
21,52 mm	56 282 8 00	56 291 8 00	56 301 8 00
25,52 mm	56 283 8 00	56 292 8 00	56 302 8 00



... Für eine genaue Prüfung, welches Glasvordach-Set in Frage kommt, benötigen wir genaue Einbauangaben ...
 ... Die Checkliste hierzu finden Sie auf Seite 195 + 196 ...

Glasvordach-Set XVI - horizontale Ausführung, Edelstahl V2A geschliffet, bestehend aus:

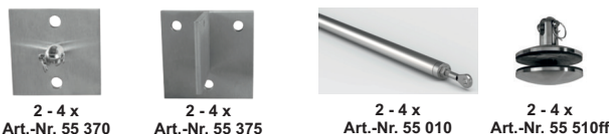


2 - 4 x Art.-Nr. 55 155 2 - 4 x Art.-Nr. 55 285 2 - 4 x Art.-Nr. 55 010 2 - 4 x Art.-Nr. 55 510ff 2 - 4 x Art.-Nr. 55 505ff

Glasdicke	2er-Set Art.-Nr.	3er-Set Art.-Nr.	4er-Set Art.-Nr.
13,52 mm	56 285 8 00	-	-
17,52 mm	56 286 8 00	56 295 8 00	56 305 8 00
21,52 mm	56 287 8 00	56 296 8 00	56 306 8 00
25,52 mm	56 288 8 00	56 297 8 00	56 307 8 00



Glasvordach-Set VI, Edelstahl V2A geschliffet, bestehend aus:



2 - 4 x Art.-Nr. 55 370 2 - 4 x Art.-Nr. 55 375 2 - 4 x Art.-Nr. 55 010 2 - 4 x Art.-Nr. 55 510ff

Glasdicke	2er-Set Art.-Nr.	3er-Set Art.-Nr.	4er-Set Art.-Nr.
13,52 mm	56 310 8 00	-	-
17,52 mm	56 311 8 00	56 315 8 00	56 320 8 00
21,52 mm	56 312 8 00	56 316 8 00	56 321 8 00
25,52 mm	56 313 8 00	56 317 8 00	56 322 8 00



Glasvordach-Set XIX, Edelstahl V2A geschliffet, bestehend aus:



2 - 4 x Art.-Nr. 55 380 2 - 4 x Art.-Nr. 55 385 2 - 4 x Art.-Nr. 55 025 2 - 4 x Art.-Nr. 55 615ff 2 - 4 x Art.-Nr. 55 620ff

Glasdicke	2er-Set Art.-Nr.	3er-Set Art.-Nr.	4er-Set Art.-Nr.
13,52 mm	56 350 8 00	-	-
17,52 mm	56 351 8 00	56 355 8 00	56 360 8 00
21,52 mm	56 352 8 00	56 356 8 00	56 361 8 00
25,52 mm	56 353 8 00	56 357 8 00	56 362 8 00



... Für eine genaue Prüfung, welches Glasvordach-Set in Frage kommt, benötigen wir genaue Einbauangaben ...
 ... Die Checkliste hierzu finden Sie auf Seite 195 + 196 ...

mit Zugstangen



Glasvordach-Set IV, Edelstahl V2A geschliffet, bestehend aus:



Glasdicke	2er-Set Art.-Nr.	3er-Set Art.-Nr.	4er-Set Art.-Nr.
13,52 mm	56 325 8 00	-	-
17,52 mm	56 326 8 00	56 330 8 00	56 335 8 00
21,52 mm	56 327 8 00	56 331 8 00	56 336 8 00
25,52 mm	56 328 8 00	56 332 8 00	56 337 8 00



Glasvordach-Set XIV für 13,52 - 21,52 mm Glasstärke, Edelstahl V2A geschliffet, bestehend aus:

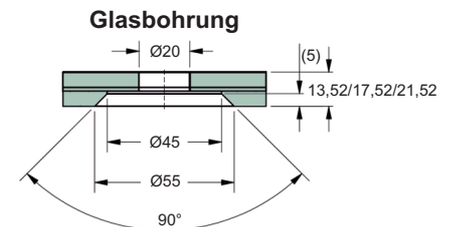


2er-Set Art.-Nr.	3er-Set Art.-Nr.	4er-Set Art.-Nr.
56 080 8 00	56 081 8 00	56 082 8 00



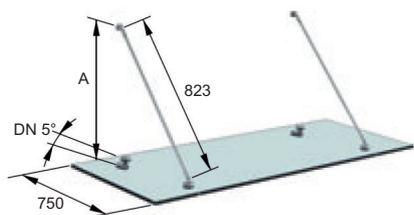
Durch die Klemmung der oberen Glasscheibe inklusive der PVB-Folie kann eine sehr gute Resttragfähigkeit erzielt werden. Lediglich die zweite, untere Glasscheibe des VSG wird mit einer Senkung versehen. Diese wird nun durch den Senkkopf formschlüssig und durch die PVB-Folie im Verbund zur ersten Glasscheibe gehalten. Die PVB-Folie dient als tragendes Element.

Hinweis Glasherstellung: Erst nach der Herstellung des VSG-Verbundes darf der Bereich der PVB-Folie Ø 20 mm ausgeschnitten werden!



... Für eine genaue Prüfung, welches Glasvordach-Set in Frage kommt, benötigen wir genaue Einbauangaben ...
 ... Die Checkliste hierzu finden Sie auf Seite 195 + 196 ...

Glasvordach-Set XV, 2er-Set, Edelstahl V2A geschichtet, bestehend aus:



2 x
Art.-Nr. 55 650



2 x
Art.-Nr. 55 651



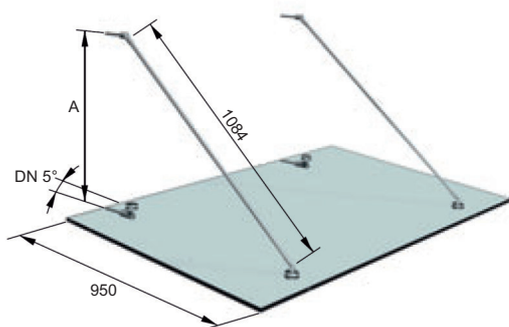
2 x
Art.-Nr. 55 020



2 x
Art.-Nr. 55 605ff



2 x
Art.-Nr. 55 610ff



13,52 mm Glasdicke

Glasmaß max. 1.600 (variabel) x 750 mm (fix)

Art.-Nr.

56 100 8 00

13,52 mm Glasdicke

Glasmaß max. 1.600 (variabel) x 950 mm (fix)

56 101 8 00

13,52 mm Glasdicke

Glasmaß max. 1.600 (variabel) x max. 1.150 mm (variabel)

56 102 8 00

17,52 mm Glasdicke

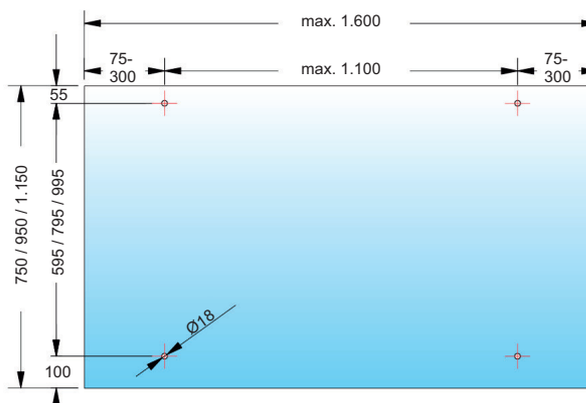
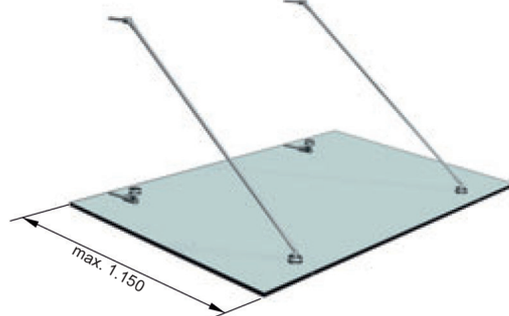
Glasmaß max. 1.600 (variabel) x 950 mm (fix)

56 099 8 00

17,52 mm Glasdicke

Glasmaß max. 1.600 (variabel) x max. 1.150 mm (variabel)

56 103 8 00



Glasvordach-Set Dachneigung (DN) Einbauhöhe Mitte-Mitte (A)

56 100	5°	550 mm
56 101	5°	700 mm
56 099	5°	700 mm



... Für eine genaue Prüfung, welches Glasvordach-Set in Frage kommt, benötigen wir genaue Einbauangaben ...
 ... Die Checkliste hierzu finden Sie auf Seite 195 + 196 ...

mit Zugstangen



Glasvordach-Set XV, 3er-Set, Edelstahl V2A geschichtet, bestehend aus:



3 x
Art.-Nr. 55 650



3 x
Art.-Nr. 55 651



3 x
Art.-Nr. 55 020



3 x
Art.-Nr. 55 605ff



3 x
Art.-Nr. 55 610ff

13,52 mm Glasdicke

Glasmaß max. 2.700 (variabel) x 750 mm (fix)

Art.-Nr.

56 105 8 00

13,52 mm Glasdicke

Glasmaß max. 2.700 (variabel) x 950 mm (fix)

56 106 8 00

13,52 mm Glasdicke

Glasmaß max. 2.700 (variabel) x max. 1.150 mm (variabel)

56 107 8 00

17,52 mm Glasdicke

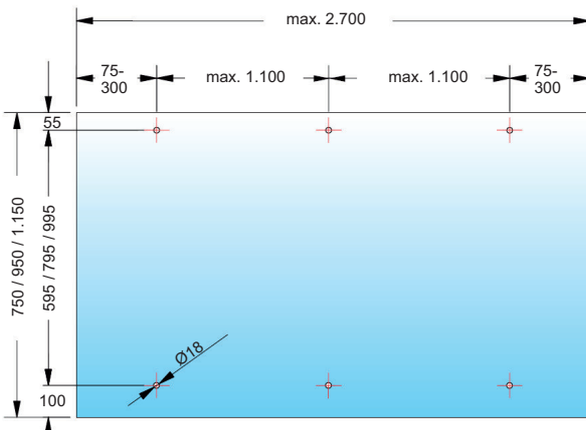
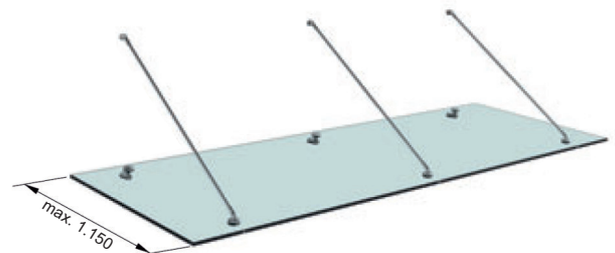
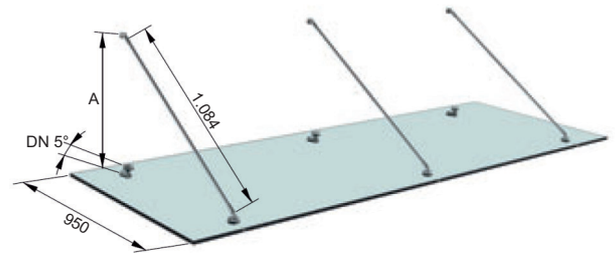
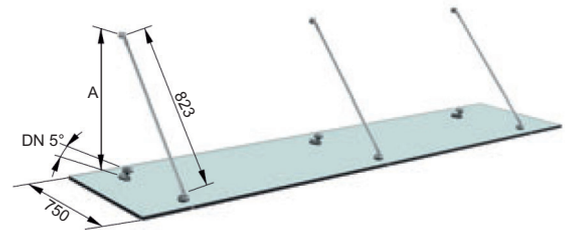
Glasmaß max. 2.700 (variabel) x 950 mm (fix)

56 104 8 00

17,52 mm Glasdicke

Glasmaß max. 2.700 (variabel) x max. 1.150 mm (variabel)

56 108 8 00



Glasvordach-Set Dachneigung (DN) Einbauhöhe Mitte-Mitte (A)

56 105	5°	550 mm
56 106	5°	700 mm
56 104	5°	700 mm



... Für eine genaue Prüfung, welches Glasvordach-Set in Frage kommt, benötigen wir genaue Einbauangaben ...
... Die Checkliste hierzu finden Sie auf Seite 195 + 196 ...

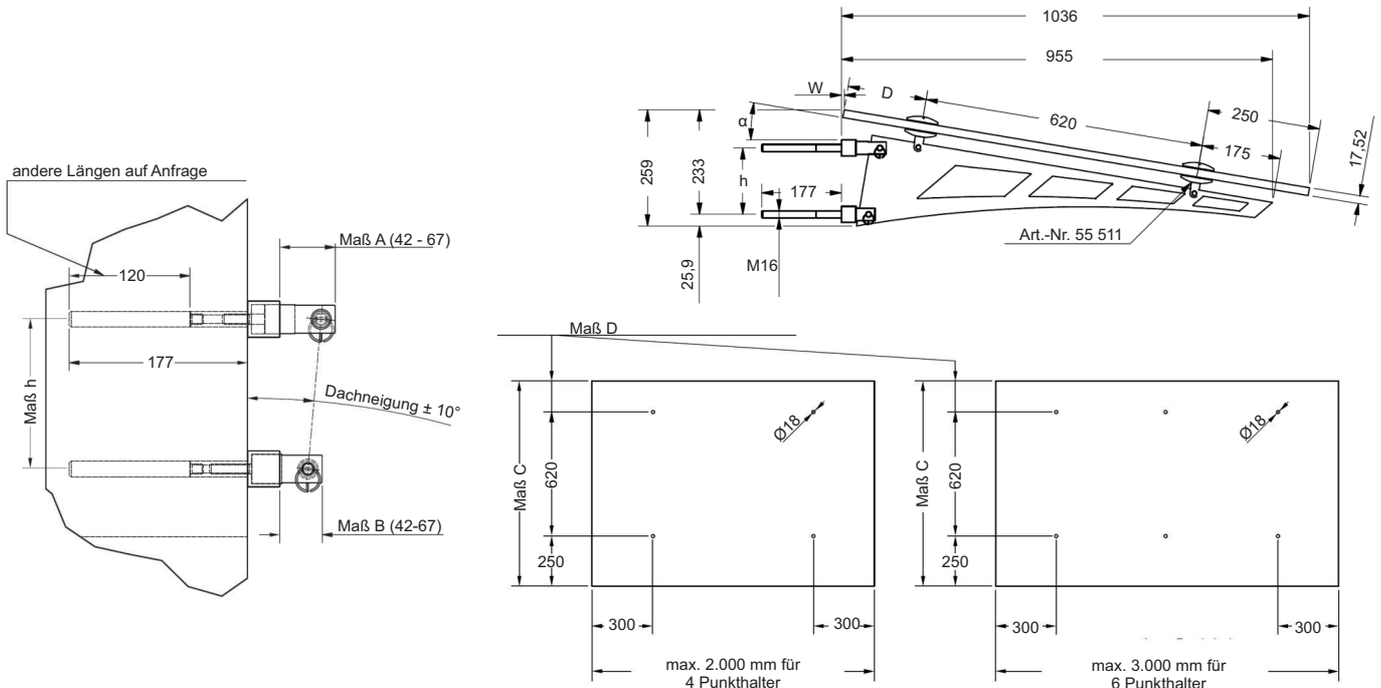


Glasvordach-Set VIII, Edelstahl V2A geschliffet, bestehend aus:



Glasdicke	2er-Set* Art.-Nr.	3er-Set* Art.-Nr.
13,52 mm	56 120 8 00	-
17,52 mm	56 121 8 00	56 125 8 00
21,52 mm	56 122 8 00	56 126 8 00

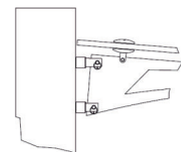
***2er Set max. Glasmaß 1.038 x 2.000 mm**
3er Set max. Glasmaß 1.038 x 3.000 mm



Dachneigung +

Maß A	42	47	52	57	62	67
Maß B	42	42	42	42	42	42
Maß h	150	150	150	150	149	148
Maß W	10	10	10	10	10	10
á Dachneigung	0°	2°	4°	6°	8°	10°
Maß C (Ausladung)	1003	1010	1017	1024	1031	1038
Maß D (Randabstand)	133	140	147	154	161	168

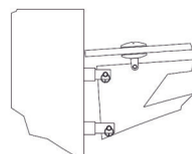
Dachneigung +
nach unten



Dachneigung -

Maß A	42	42	42	42	42	42
Maß B	42	47	52	57	62	67
Maß h	150	150	150	150	149	148
Maß W	10	10	10	10	10	10
á Dachneigung	0°	2°	4°	6°	8°	10°
Maß C (Ausladung)	1003	1001	998	996	994	992
Maß D (Randabstand)	133	131	128	126	124	122

Dachneigung -
nach oben



mit Schwertern



Glasvordach-Set XVII für 13,52 mm Glasstärke, Edelstahl V2A geschliffet, bestehend aus:



4 - 6 x
Punkthalter



2 - 3 x
Schwert



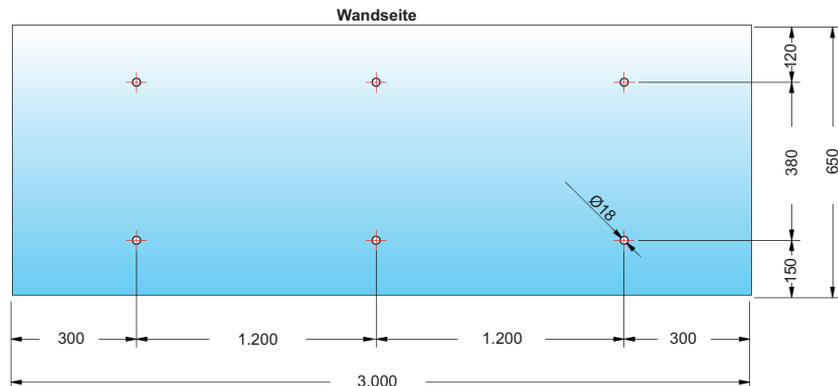
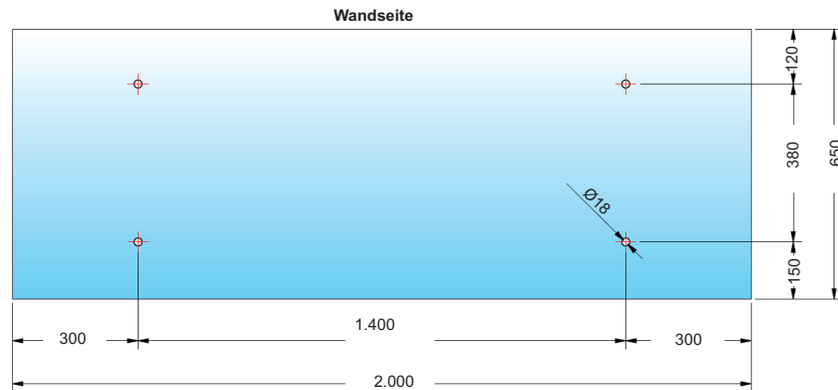
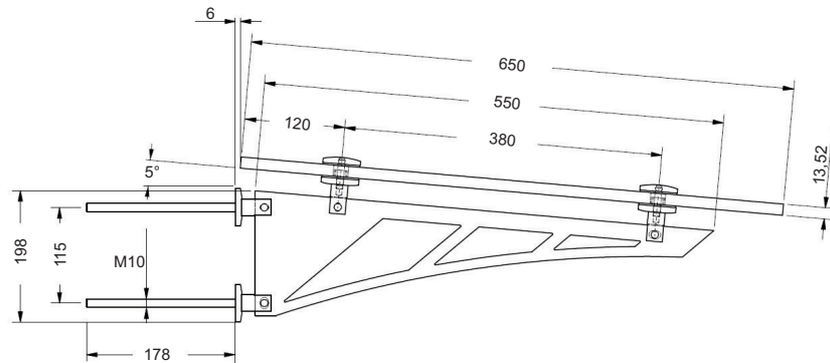
4 - 6 x
Wandhalter



Set	Art.-Nr.
2er*	56 052 8 00
3er*	56 053 8 00



*2er Set max. Glasmaß 650 x 2.000 mm
*3er Set max. Glasmaß 650 x 3.000 mm

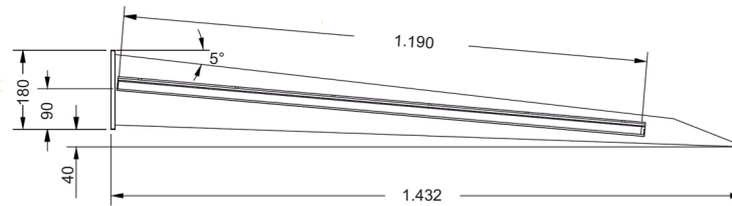
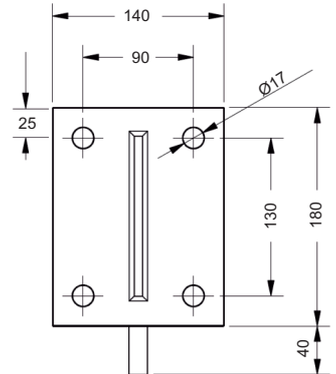




Glasvordach-Set IX für 16,76 mm / 17,52 mm Glasstärke, Edelstahl V2A geschliffet

Set	Art.-Nr.
2er*	56 055 8 00
3er*	56 056 8 00

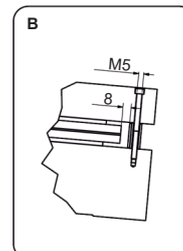
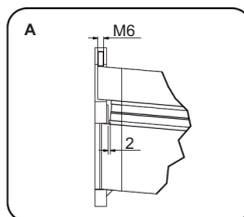
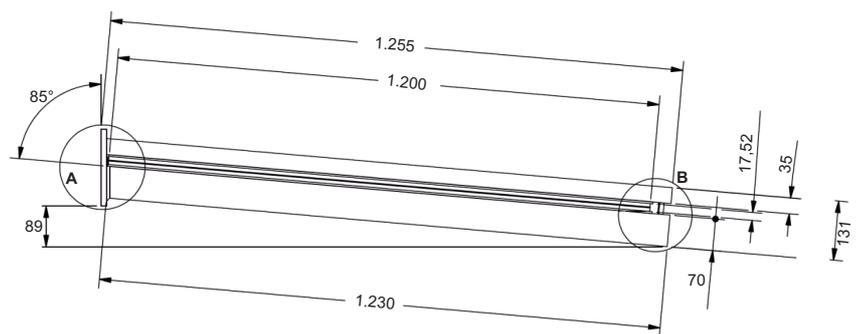
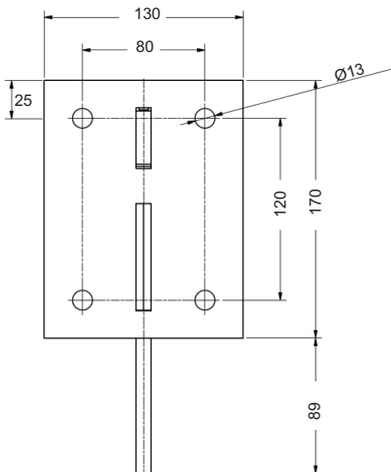
*2er Set max. Glasmaß 1.190 x 1.800 mm
 *3er Set max. Glasmaß 1.190 x 3.000 mm



Glasvordach-Set X für 17,52 mm Glasstärke, Edelstahl V2A geschliffet

Set	Art.-Nr.
2er*	56 060 8 00
3er*	56 061 8 00
4er*	56 062 8 00

*2er Set max. Glasmaß 1.200 x 1.800 mm
 *3er Set max. Glasmaß 1.200 x 3.000 mm
 *4er Set max. Glasmaß 1.200 x 4.200 mm



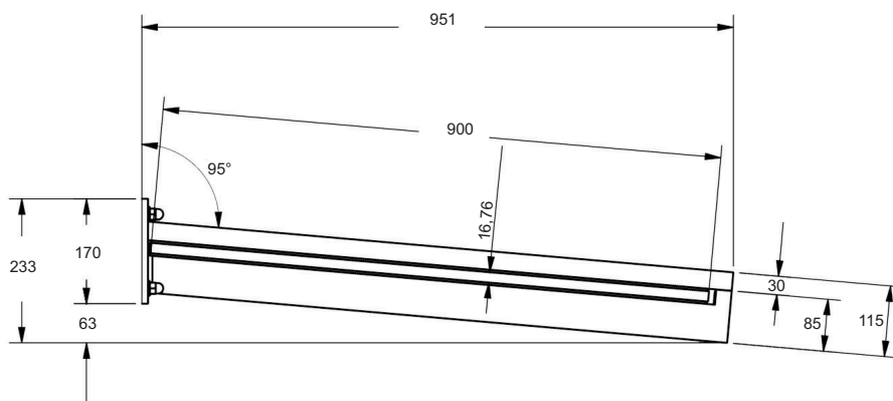
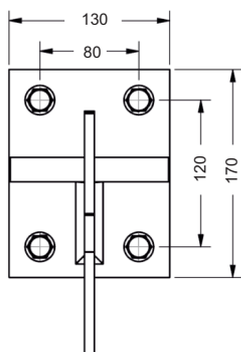
mit Schwertern



Glasvordach-Set XXI für 16,76 mm Glasstärke, Edelstahl V2A geschliffet

Set	Art.-Nr.
2er*	56 085 8 00
3er*	56 086 8 00

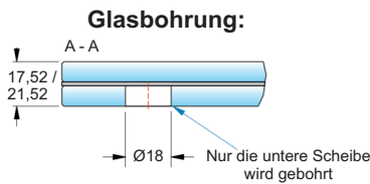
*2er Set max. Glasmaß 900 x 1.500 mm
3er Set max. Glasmaß 900 x 2.590 mm



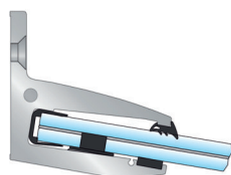
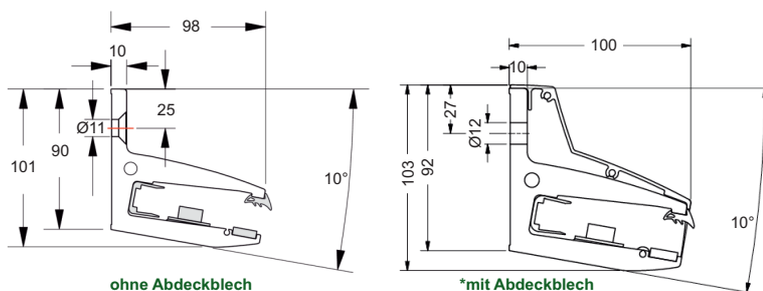
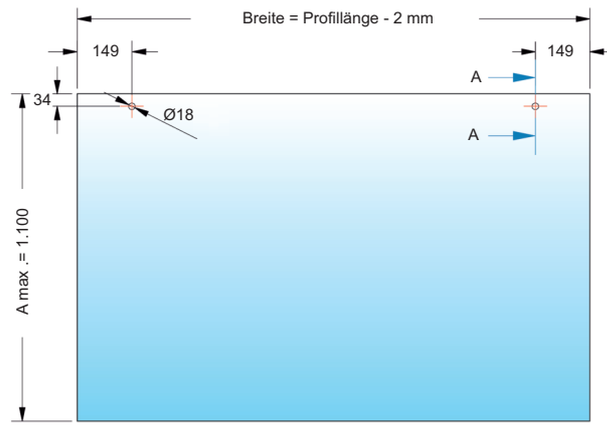
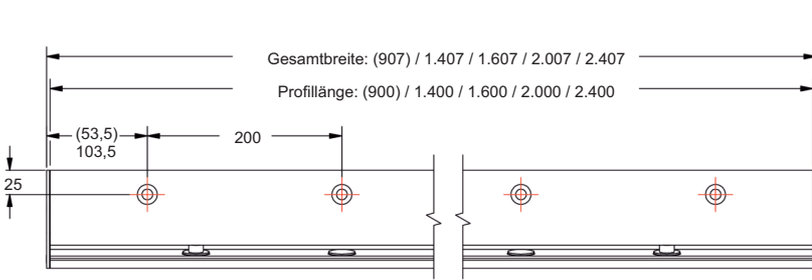


Freitragendes Vordachsystem, Ausladung max. 1.100 mm, Aluminium silberfarbig eloxiert E6/EV1 - **ohne Glas** (für VSG aus TVG mit SentryGlas®-Zwischenlage)

Glasbreite	/ Gesamtbreite	/ Befestigungsbohrungen	ohne Abdeckblech für 17,52 mm Art.-Nr.	*mit Abdeckblech für 17,52 mm Art.-Nr.	*mit Abdeckblech für 21,52 mm Art.-Nr.
898 mm	/ 907 mm	/ 5	56 409 2 38	56 420 2 38	56 430 2 38
1.398 mm	/ 1.407 mm	/ 7	56 410 2 38	56 421 2 38	56 431 2 38
1.598 mm	/ 1.607 mm	/ 8	56 411 2 38	56 422 2 38	56 432 2 38
1.998 mm	/ 2.007 mm	/ 10	56 412 2 38	56 423 2 38	56 433 2 38
2.398 mm	/ 2.407 mm	/ 12	56 413 2 38	56 424 2 38	56 434 2 38



$A_{max} = 900 \text{ mm}$
 $q_{d, max \downarrow} = 3,98 \text{ kN/m}^2$
 $A_{max} = 1100 \text{ mm}$
 $q_{d, max \downarrow} = 2,25 \text{ kN/m}^2$



Zubehör:
 Stirnlochschlüssel Art.-Nr. 11 810 4 31
 Verbindungsstift Art.-Nr. 99 105 8 00

mit Stangen



Glasvordach-Set XIII, fixe Dachneigung 5° nach unten, Edelstahl V2A geschichtet, bestehend aus:



2 x
Art.-Nr. 55 410

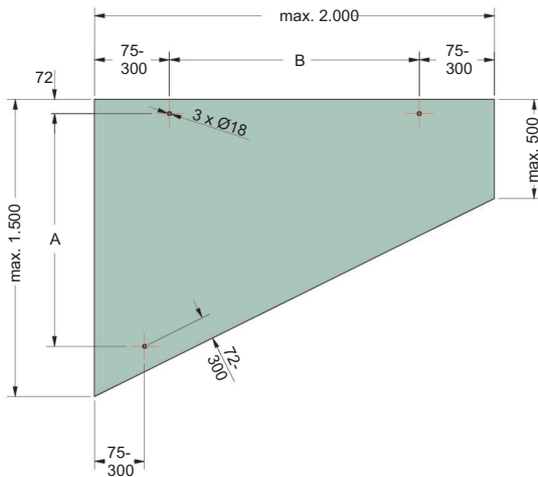


1 x
Stange



2 x
Art.-Nr. 55 506ff

Glasdicke **Art.-Nr.**
17,52 mm 56 075 8 00
21,52 mm 56 074 8 00



Glasvordach-Set XIII, fixe Dachneigung 5° nach unten, Edelstahl V2A geschichtet, bestehend aus:



3 x
Art.-Nr. 55 410

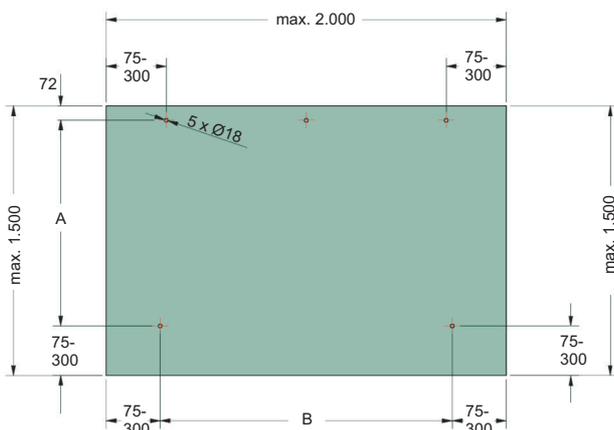


2 x
Stange



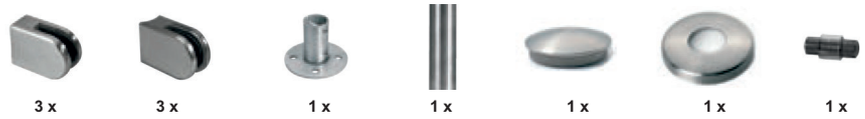
3 x
Art.-Nr. 55 506ff

Glasdicke **Art.-Nr.**
17,52 mm 56 076 8 00
21,52 mm 56 077 8 00
25,52 mm 56 078 8 00





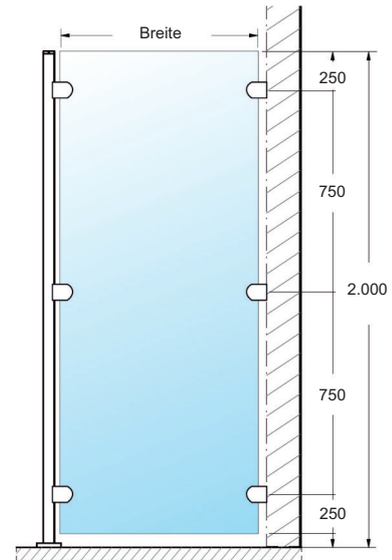
Windfang-Set für 8 - 12,76 mm Glasstärke (Bitte genaue Glasstärke angeben),
Edelstahl V2A, bestehend aus:



Art.-Nr.
56 500 8 00

Bemessungstabelle zur Vordimensionierung

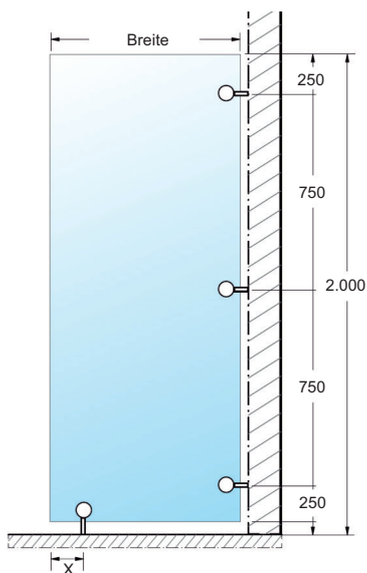
Breite	Windlastzone	Gebäudehöhe	Glasaufbau
800 mm	1	< 18 m	2 x 5 mm TVG
800 mm	1	< 10 m	2 x 6 mm SPG
800 mm	1	< 18 m	2 x 4 mm ESG
800 mm	2	< 18 m	2 x 6 mm TVG
800 mm	2	< 18 m	2 x 5 mm ESG
1.100 mm	1	< 18 m	2 x 5 mm ESG
1.100 mm	2	< 18 m	2 x 6 mm ESG
1.100 mm	2	< 18 m	8 mm ESG-H
1.300 mm	2	< 18 m	10 mm ESG-H



Windfang-Set für 8 - 12,76 mm Glasstärke, Edelstahl V2A, bestehend aus:



Art.-Nr.
56 505 8 00



Bemessungstabelle zur Vordimensionierung

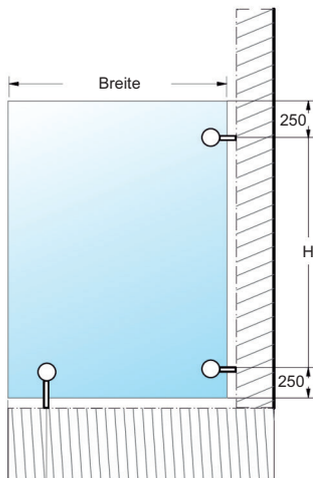
Breite	X	Windlastzone	Gebäudehöhe	Glasaufbau
800 mm	150 mm	1	< 18 m	12 mm ESG-H*
600 mm	100 mm	1	< 18 m	10 mm ESG-H*
600 mm	100 mm	2	< 18 m	12 mm ESG-H*
500 mm	100 mm	1	< 18 m	2 x 6 mm ESG

* An den freien Kanten ist ein Kantenschutz anzubringen

Windfang-Set für 8 - 12,76 mm Glasstärke, Edelstahl V2A, bestehend aus:



Art.-Nr.
56 510 8 00



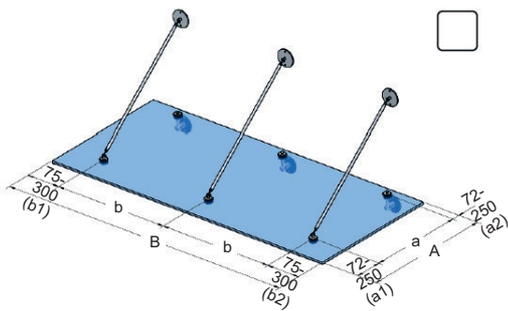
Bemessungstabelle zur Vordimensionierung

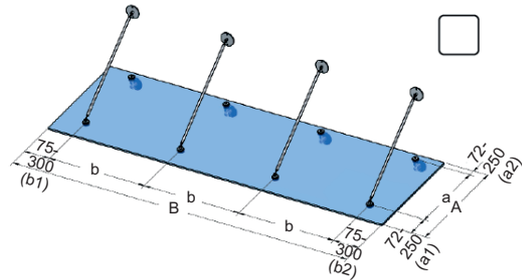
Breite	X	H	Windlastzone	Gebäudehöhe	Glasaufbau
800 mm	150 mm	750 mm	1	< 18 m	10 mm ESG-H*
800 mm	150 mm	750 mm	2	< 18 m	12 mm ESG-H*
700 mm	100 mm	750 mm	1	< 18 m	2 x 6 mm ESG
800 mm	150 mm	950 mm	1	< 18 m	12 mm ESG-H*
600 mm	100 mm	750 mm	2	< 18 m	2 x 6 mm ESG

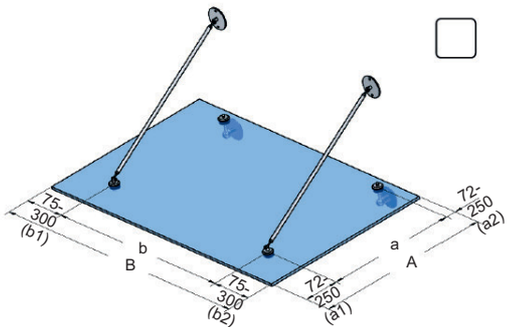
* An den freien Kanten ist ein Kantenschutz anzubringen

Checkliste für die AbZ Z-70.3-85; Z-70.3-74

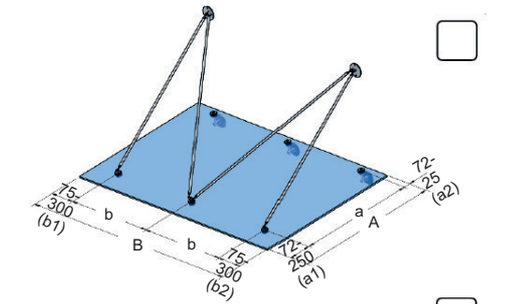
1. Vordachtyp und Abmessungen - Bitte gewünschtes Vordach ankreuzen







Anmerkung: Mit B wird die Gesamtbreite und mit A die Gesamtausladung (gemäß den Zeichnungen der einzelnen Dächer) bezeichnet. Punkthalterabstände zugehörig der Breite B werden mit b bezeichnet, Punkthalterabstände der Breite A werden mit a bezeichnet. Randabstände zugehörig der Breite B werden mit b1 und b2 bezeichnet, Randabstände zugehörig der Breite A werden mit a1 und a2 bezeichnet.



Abmessungen: A= _____ B= _____

Punkthalterabstände: Bei asymmetrischen Dächern bitte Skizze beifügen!

- Die Punkthalterabstände sind unwichtig
- Die Punkthalterabstände sind wichtig (z.B. wegen Unterkonstruktion oder Fenstern)

a1 (Rand-vorne)= _____ a2 (Rand-hinten)= _____

b1 (Rand-links)= _____ b2 (Rand-rechts)= _____

Dachneigung α_1 = _____ Neigung nach unten

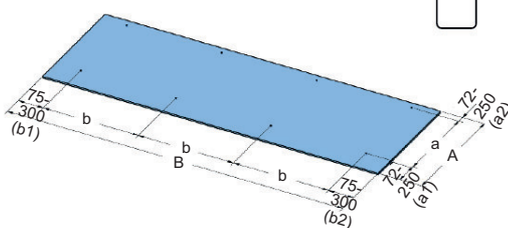
Neigung nach oben

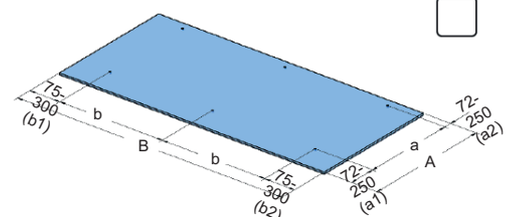
Winkel zwischen Zugstange und Glasscheibe α_2 (mind. 30°)= _____

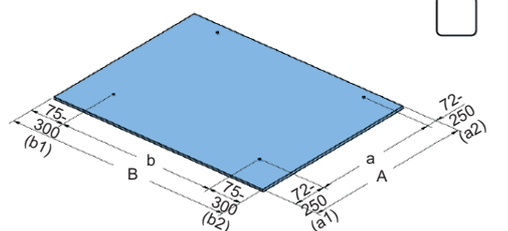
Alternativ: Maß hs: = _____

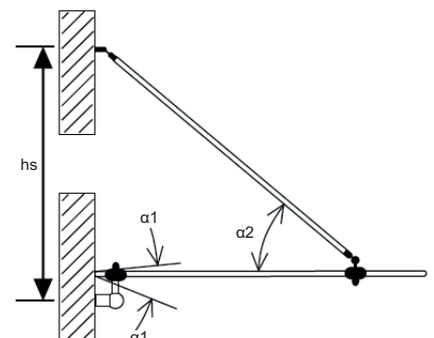
Gibt es Zwangspunkte / Maße die unter keinen Umständen verändert werden können? (ggf. Skizze mit Gebäudeansicht beifügen!)

- ja
- nein









Checkliste für die AbZ Z-70.3-85; Z-70.3-74

2. Beschläge

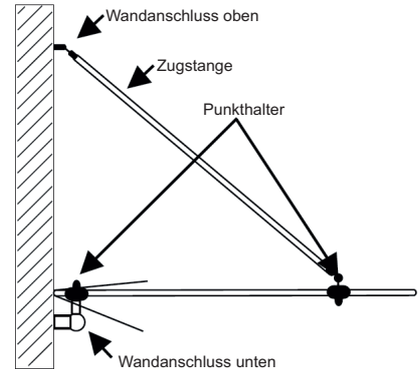
Komplettsset: (Artikel-Nr. oder Bezeichnung): _____

Oder Einzelartikel:
Wandanschluss oben: _____

Zugstange: _____

Punkthalter: _____

Wandanschluss unten: _____



3. Belastung (Bemessungswert der veränderlichen Einwirkungen)

Bemessungswert q_d laut Tragwerksplaner: _____ kN/m²

Ich bitte um Angabe eines unverbindlichen Bemessungswertes der veränderlichen Einwirkung q_d .

Durch die neue Lastnorm DIN 1055 ist die Ermittlung der Last komplizierter geworden. Diese Lastnorm ist für alle AbZ und alle technischen Regeln (d. h. z. B. auch TRLV) anzuwenden. Mit den neuen Vordach-Zulassungen ist es aber möglich, Glasdächer trotz der größeren Lasten auch in Zukunft ausführen zu können. Jora unterstützt Sie bei der Ermittlung der anzusetzenden Lasten. Wir müssen darauf hinweisen, dass ein statischer Nachweis oder auch eine Lastermittlung nur durch einen anerkannten Statiker erbracht werden darf. Daher ist der durch Jora ermittelte Wert nur als Anhaltswert zu verstehen und nicht verbindlich!

Für die Ermittlung des Bemessungswerts q_d der veränderlichen Einwirkungen sind folgende Angaben mindestens erforderlich:

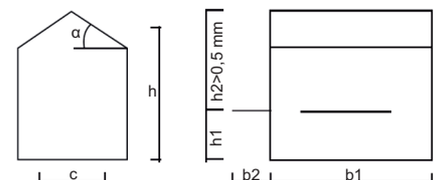
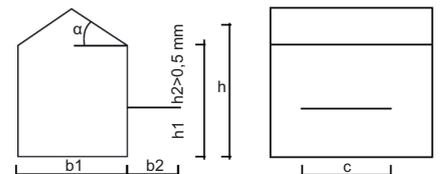
PLZ und Einbauort: _____

Gebäudetiefe (b1): _____

Höhe vom Boden bis zum Vordach (h1): _____

Höhe der Wand über Vordach (h2): _____

Gebäude-Dachneigung (α): _____



Bei Einbau in Norddeutschland: Binnenland (1) Küste (2) Insel (3)

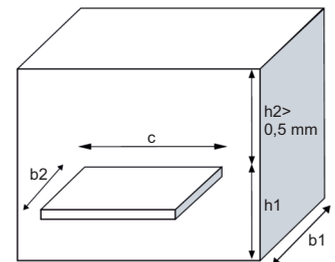
Für die Ermittlung des Bemessungswertes der veränderlichen Einwirkungen sind folgende Angaben für uns hilfreich, aber nicht erforderlich:

Höhe über NN: _____

Schneelastzone: _____

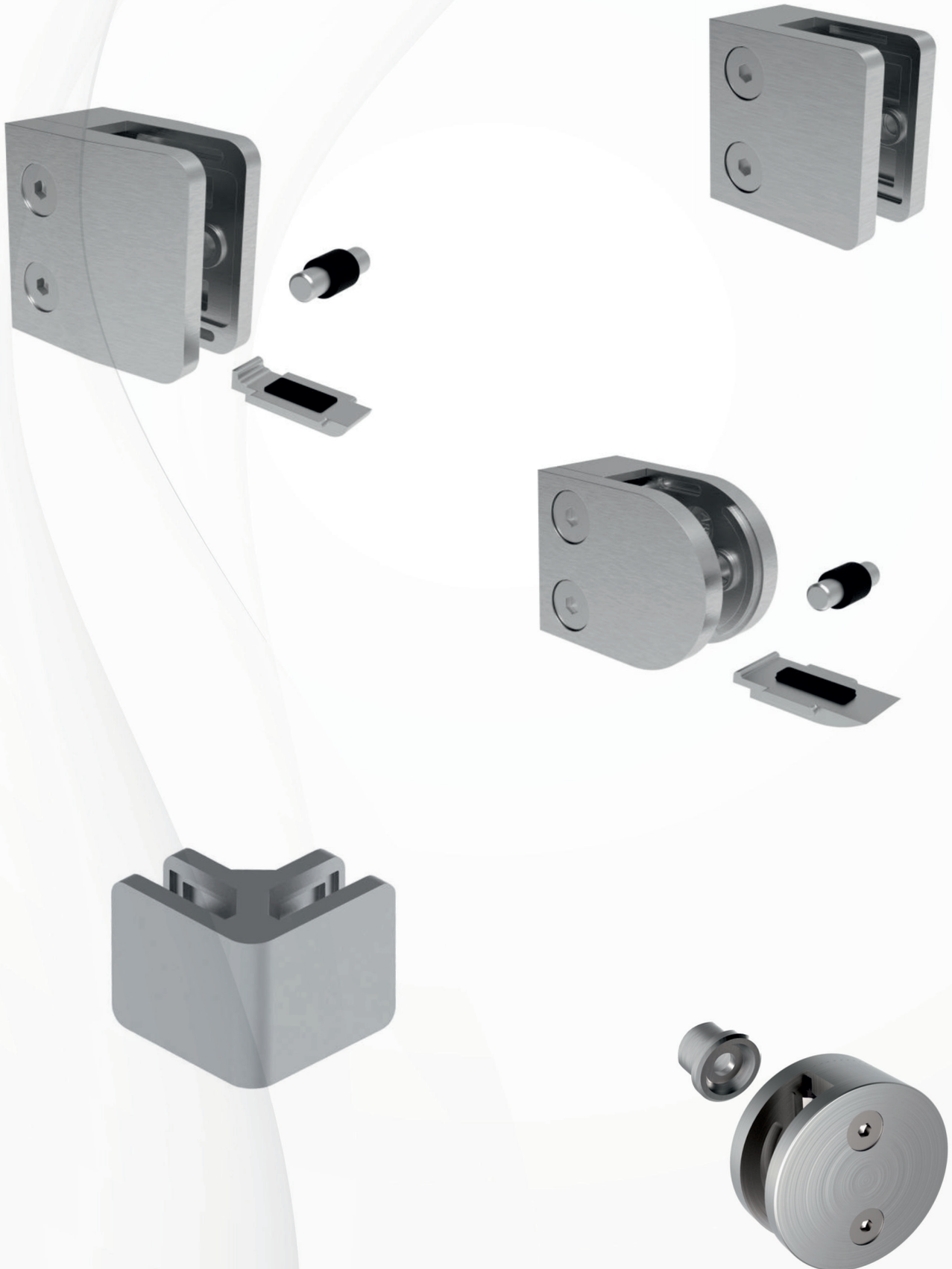
Windlastzone: _____

Norddeutsche Tiefebene: ja nein



Es liegen keine Angaben zu Last oder Gebäudegeometrie vor.

Wir möchten darauf hinweisen, dass infolge der neuen Lastannahmennorm DIN 1055 die anzusetzenden Lasten sehr variieren. Daher ist ohne entsprechende Angaben keine Glasdickenermittlung möglich und somit auch keine Planungssicherheit vorhanden. Glasdickenermittlungen können daher nur für ausgewählte Laststufen durchgeführt werden. Unsere Glasdickenempfehlung basiert in diesem Fall auf einem Bemessungswert q_d von 2,0 kN/m².





**Zwischenpfosten-
montage
ab Seite 199**



**Verbinder
ab Seite 207**



**Vorgesetzte
Montage
ab Seite 210**



**Zwischenpfosten-
montage
ab Seite 213**



**Verbinder
ab Seite 220**



**Vorgesetzte
Montage
ab Seite 222**

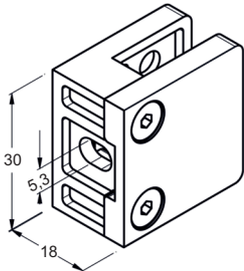
Neu im Lieferprogramm: Die Jora-Klemmbefestigungen mit



Allgemeines
bauaufsichtliches
Prüfzeugnis

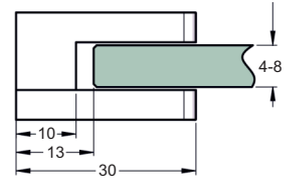
P-239905-LGA

(weitere Informationen siehe Prüfzeugnis - auf Anfrage erhältlich)



Theken-Klemmbefestigung mit Gummi-Einlagen und 2 Senkkopfschrauben, rechts und links verwendbar, Edelstahl V2A geschliffen

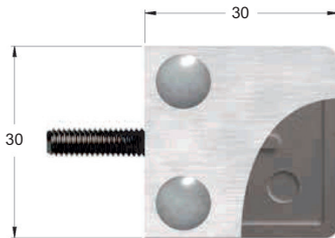
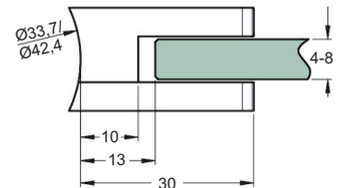
Anschluss	flach	Ø 33,7 mm	Ø 42,4 mm
Plattendicke	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
4 mm	08 010 8 61	08 015 8 61	08 020 8 61
6 mm	08 011 8 61	08 016 8 61	08 021 8 61
8 mm	08 012 8 61	08 017 8 61	08 022 8 61



Zubehör:

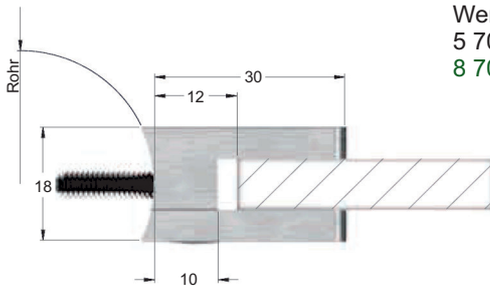


Art.-Nr. 11 890ff



Theken-Klemmbefestigung mit Gummi-Einlagen, zwei Senkkopfschrauben M4 x 10, zwei Abdeckhauben und eine Zylinderkopfschraube M5 x 18 mm, rechts und links verwendbar

Anschluss	flach	Ø 26,9 mm	Ø 33,7 mm	Ø 42,4 mm
Plattendicke	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
1,5 mm	12 800 . . .	12 810 . . .	12 820 . . .	12 830 . . .
2 mm	12 801 . . .	12 811 . . .	12 821 . . .	12 831 . . .
3 mm	12 802 . . .	12 812 . . .	12 822 . . .	12 832 . . .
4 mm	12 803 . . .	12 813 . . .	12 823 . . .	12 833 . . .
6 mm	12 804 . . .	12 814 . . .	12 824 . . .	12 834 . . .
6,76 mm	12 805 . . .	12 815 . . .	12 825 . . .	12 835 . . .
8 mm	12 806 . . .	12 816 . . .	12 826 . . .	12 836 . . .
8,76 mm	12 807 . . .	12 817 . . .	12 827 . . .	12 837 . . .



Werkstoff / Oberfläche:

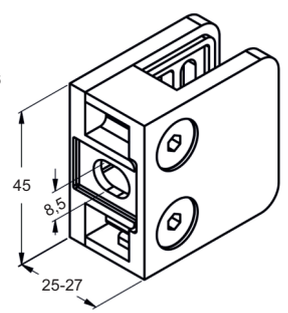
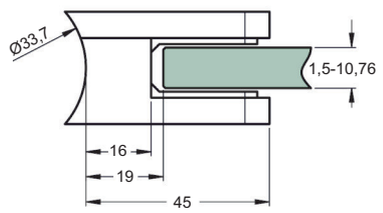
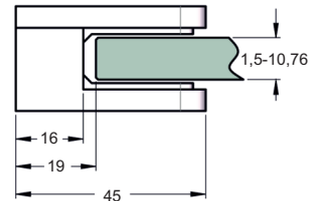
- 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
- 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Zwischenpfostenmontage



Klemmbefestigung mit Gummi-Einlagen, zwei Senkkopfschrauben, rechts und links verwendbar

Anschluss	flach	Ø 33,7 mm	Ø 42,4 mm	Ø 48,3 mm
Plattendicke	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
1,5 mm	08 030 ...*	08 050 ...	08 070 ...*	08 090 ...
2 mm	08 031 ...*	08 051 ...	08 071 ...*	08 091 ...
3 mm	08 032 ...*	08 052 ...	08 072 ...*	08 092 ...
6 mm	08 033 ...*	08 053 ...	08 073 ...*	08 093 ...
6,76 mm	08 034 ...*	08 054 ...	08 074 ...*	08 094 ...
8 mm	08 035 ...*	08 055 ...	08 075 ...*	08 095 ...
8,76 mm	08 036 ...*	08 056 ...	08 076 ...*	08 096 ...
10 mm	08 037 ...*	08 057 ...	08 077 ...*	08 097 ...
10,76 mm	08 038 ...*	08 058 ...	08 078 ...*	08 098 ...



Werkstoff / Oberfläche:
 5 16 Edelstahl V4A poliert*
 5 61 Edelstahl V4A geschliffen
 8 16 Edelstahl V2A poliert*
 8 61 Edelstahl V2A geschliffen

Zubehör:

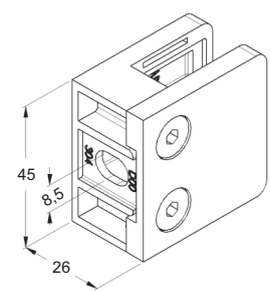
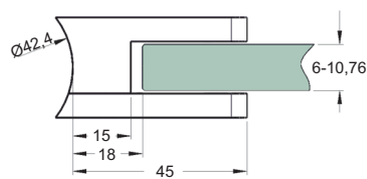
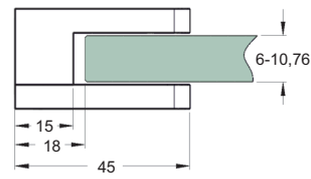


*nur für die mit * markierten Artikel-Nummern lieferbar

Art.-Nr. 11 890ff

Klemmbefestigung mit Gummi-Einlagen, zwei Senkkopfschrauben, rechts und links verwendbar

Anschluss	flach	Ø 42,4 mm
Plattendicke	Art.-Nr.	Art.-Nr.
6 mm	08 110 ...	08 120 ...
6,76 mm	08 111 ...	08 121 ...
8 mm	08 112 ...	08 122 ...
8,76 mm	08 113 ...	08 123 ...
10 mm	08 114 ...	08 124 ...
10,76 mm	08 115 ...	08 125 ...



Werkstoff / Oberfläche:
 5 16 Edelstahl V4A poliert
 5 61 Edelstahl V4A geschliffen
 8 16 Edelstahl V2A poliert
 8 61 Edelstahl V2A geschliffen

Zubehör:



Art.-Nr. 11 870 8 00
 (Glasbohrung: Ø 10 mm)



Art.-Nr. 11 890ff



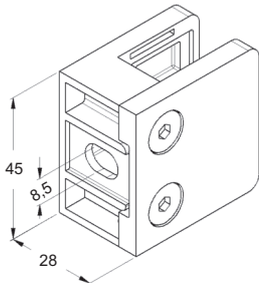
Allgemeines
 bauaufsichtliches
 Prüfzeugnis

P-239905-LGA

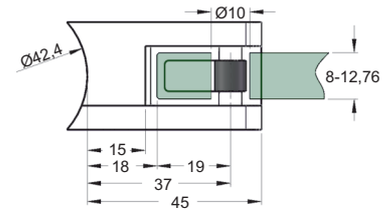
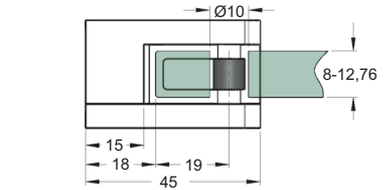


Zwischenpfostenmontage

Klemmbefestigung mit Gummi-Einlagen, zwei Senkkopfschrauben, ein Sicherungsstift und Boden zur Absturz-sicherung, rechts und links verwendbar



Anschluss	flach	Ø 42,4 mm
Plattendicke	Art.-Nr.	Art.-Nr.
8 mm	08 160 ...	08 170 ...
8,76 mm	08 161 ...	08 171 ...
10 mm	08 162 ...	08 172 ...
10,76 mm	08 163 ...	08 173 ...
12 mm	08 164 ...	08 174 ...
12,76 mm	08 165 ...	08 175 ...

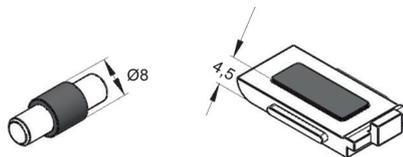


Werkstoff / Oberfläche:
 5 16 Edelstahl V4A poliert
 5 61 Edelstahl V4A geschliffen
 8 16 Edelstahl V2A poliert
 8 61 Edelstahl V2A geschliffen

Zubehör:



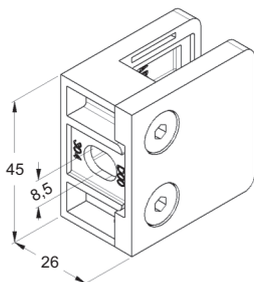
Art.-Nr. 11 890ff



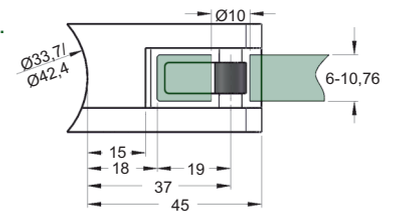
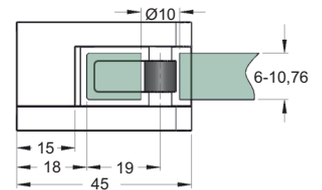
Klemmbefestigung mit Gummi-Einlagen, zwei Senkkopfschrauben, ein Sicherungsstift und Boden zur Absturz-sicherung, rechts und links verwendbar



Jora Tipp



Anschluss	flach	Ø 33,7 mm	Ø 42,4 mm
Plattendicke	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
6 mm	08 130 ...	08 140 8 61	08 150 ...
6,76 mm	08 131 ...	08 141 8 61	08 151 ...
8 mm	08 132 ...	08 142 8 61	08 152 ...
8,76 mm	08 133 ...	08 143 8 61	08 153 ...
10 mm	08 134 ...	08 144 8 61	08 154 ...
10,76 mm	08 135 ...	08 145 8 61	08 155 ...

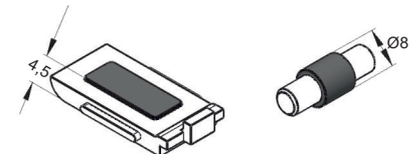


Werkstoff / Oberfläche:
 5 16 Edelstahl V4A poliert
 5 61 Edelstahl V4A geschliffen
 8 16 Edelstahl V2A poliert
 8 61 Edelstahl V2A geschliffen

Zubehör:



Art.-Nr. 11 890ff

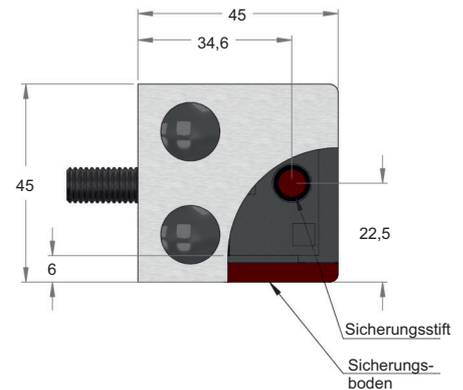


Zwischenpfostenmontage



Klemmbefestigung mit Gummi-Einlagen, zwei Senkkopfschrauben M6 x 16 mm, zwei Abdeckhauben und eine Zylinderkopfschraube M8 x 20 mm, rechts und links verwendbar

Anschluss	flach	Ø 33,7 mm	Ø 42,4 mm	Ø 48,3 mm	Ø 60,3 mm
Plattendicke	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
1,5 mm	12 010 ...*	12 030 ...	12 050 ...*	12 085 5 70	12 070 5 70
2 mm	12 011 ...*	12 031 ...	12 051 ...*	12 086 5 70	12 071 5 70
3 mm	12 012 ...*	12 032 ...	12 052 ...*	12 087 5 70	12 072 5 70
4 mm	12 013 ...	12 033 ...	12 053 ...*	12 088 5 70	12 073 5 70
6 mm	12 014 ...*	12 034 ...	12 054 ...*	12 089 5 70	12 074 5 70
6,76 mm	12 015 ...*	12 035 ...	12 055 ...*	12 090 5 70	12 075 5 70
8 mm	12 016 ...*	12 036 ...	12 056 ...*	12 091 5 70	12 076 5 70
8,76 mm	12 017 ...*	12 037 ...	12 057 ...*	12 092 5 70	12 077 5 70
9,52 mm	12 018 ...*	12 038 ...	12 058 ...*	12 093 5 70	12 078 5 70
10 mm	12 019 ...*	12 039 ...	12 059 ...*	12 094 5 70	12 079 5 70
10,76 mm	12 020 ...*	12 040 ...	12 060 ...*	12 095 5 70	12 080 5 70



Werkstoff / Oberfläche:
 5 16 Edelstahl V4A hochglanzpoliert*
 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

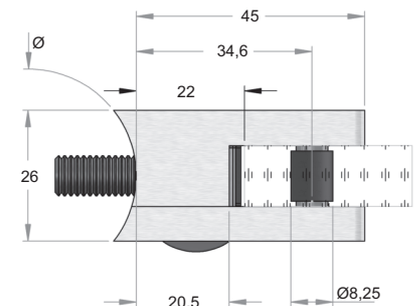


*nur für die mit * markierten Artikel-Nummern lieferbar

Blech nicht in AbZ enthalten!

Zubehör: Art.-Nr. 11 830 5 00 (Glasbohrung Ø 10 mm - ohne AbZ)

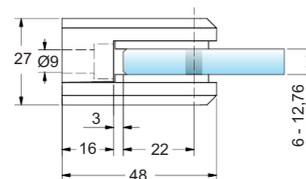
Art.-Nr. 11 855 5 16 / Art.-Nr. 11 855 5 70



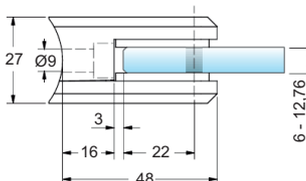
Diese Maße gelten auch bei geradem Anschluss!!!

Klemmbefestigung mit Gummi-Einlagen und 2 Senkkopfschrauben, rechts und links verwendbar

Anschluss	flach	Ø 42,4 mm
Plattendicke	Art.-Nr.	Art.-Nr.
8 - 12,76 mm	11 350 ...	11 355 ...



Werkstoff / Oberfläche:
 5 64 Edelstahl V4A matt gebürstet
 8 64 Edelstahl V2A matt gebürstet



abP: 40-006-22-03

Verwendung der Gummi-Einlagen:



für 8 / 8,76 mm Glas



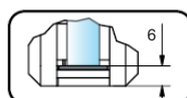
für 10 / 10,76 mm Glas

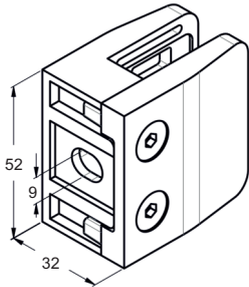


für 12 / 12,76 mm Glas

Zubehör: Art.-Nr. 11 805 8 00 (Glasbohrung mind. Ø 10 mm ≥ Glasdicke)

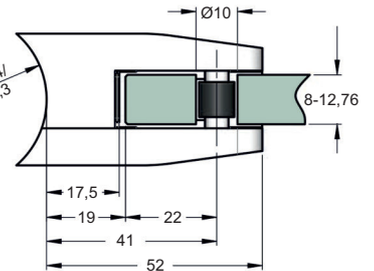
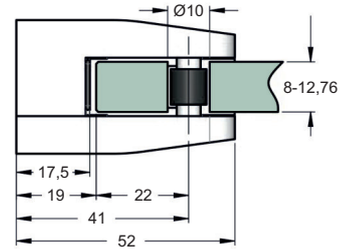
Art.-Nr. 11 852 8 00





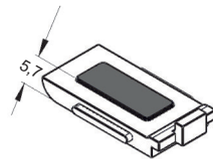
Klemmbefestigung mit Gummi-Einlagen, zwei Senkkopfschrauben, ein Sicherungsstift und Boden zur Absturz-sicherung, rechts und links verwendbar

Anschluss	flach	Ø 42,4 mm	Ø 48,3 mm
Plattendicke	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
8 mm	08 180 ...	08 190 ...	08 200 ...
8,76 mm	08 181 ...	08 191 ...	08 201 ...
10 mm	08 182 ...	08 192 ...	08 202 ...
10,76 mm	08 183 ...	08 193 ...	08 203 ...
12 mm	08 184 ...	08 194 ...	08 204 ...
12,76 mm	08 185 ...	08 195 ...	08 205 ...

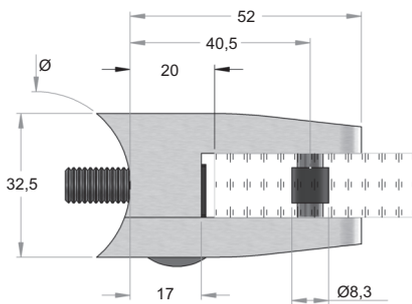


Werkstoff / Oberfläche:
 5 61 Edelstahl V4A geschliffen
 8 61 Edelstahl V2A geschliffen

Zubehör:



Art.-Nr. 11 890ff



Diese Maße gelten auch bei geradem Anschluss!!!

Klemmbefestigung mit Gummi-Einlagen, zwei Senkkopfschrauben M6 x 16 mm, zwei Abdeckhauben und eine Zylinderkopfschraube M8 x 20 mm, rechts und links verwendbar

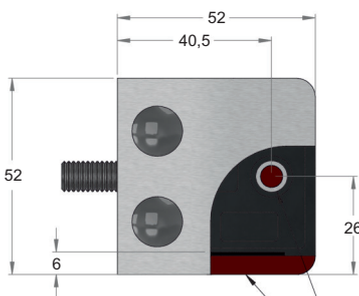
Anschluss	flach	Ø 42,4 mm	Ø 48,3 mm	Ø 60,3 mm	Ø 76,1 mm
Plattendicke	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
1,5 mm	12 225 ...*	12 230 ...*	12 235 ...	12 240 ...	12 245 5 70
2 mm	12 226 ...*	12 231 ...*	12 236 ...	12 241 ...	12 246 5 70
3 mm	12 227 ...*	12 232 ...*	12 237 ...	12 242 ...	12 247 5 70
4 mm	12 228 ...*	12 233 ...*	12 238 ...	12 243 ...	12 248 5 70
8 mm	12 100 ...*	12 110 ...*	12 120 ...	12 130 ...	12 140 5 70
8,76 mm	12 101 ...*	12 111 ...*	12 121 ...	12 131 ...	12 141 5 70
9,52 mm	12 102 ...*	12 112 ...*	12 122 ...	12 132 ...	12 142 5 70
10 mm	12 103 ...*	12 113 ...*	12 123 ...	12 133 ...	12 143 5 70
10,76 mm	12 104 ...*	12 114 ...*	12 124 ...	12 134 ...	12 144 5 70
11,52 mm	12 105 ...*	12 115 ...*	12 125 ...	12 135 ...	12 145 5 70
12 mm	12 106 ...*	12 116 ...*	12 126 ...	12 136 ...	12 146 5 70
12,76 mm	12 107 ...*	12 117 ...*	12 127 ...	12 137 ...	12 147 5 70

Werkstoff / Oberfläche:
 5 16 Edelstahl V4A hochglanzpoliert*
 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

*nur für die mit * markierten Artikel-Nummern lieferbar



Blech nicht in AbZ enthalten!



Sicherungsstift
 Sicherungsboden

Zubehör: Art.-Nr. 11 831 5 00 (Glasbohrung lt. AbZ Ø 12 mm)

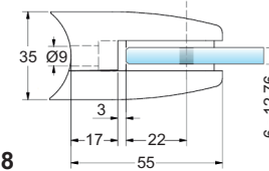
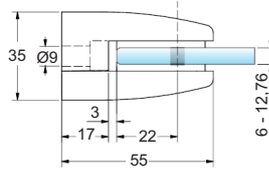
Art.-Nr. 11 856 5 16 / Art.-Nr. 11 856 5 70

Zwischenpfostenmontage



Klemmbefestigung mit Gummi-Einlagen und 2 Senkkopfschrauben M6 x 16 mm, rechts und links verwendbar

Anschluss	flach	Ø 42,4 mm
Plattendicke	Art.-Nr.	Art.-Nr.
8 - 8,76 mm	11 065 . . .	11 070 . . .
9,52 mm	16 071 . . .	16 076 . . .
10 - 10,76 mm	11 066 . . .	11 071 . . .
11,52 mm	16 073 . . .	16 078 . . .
12 - 12,76 mm	11 067 . . .	11 072 . . .



Werkstoff / Oberfläche:
 5 64 Edelstahl V4A matt gebürstet
 8 64 Edelstahl V2A matt gebürstet

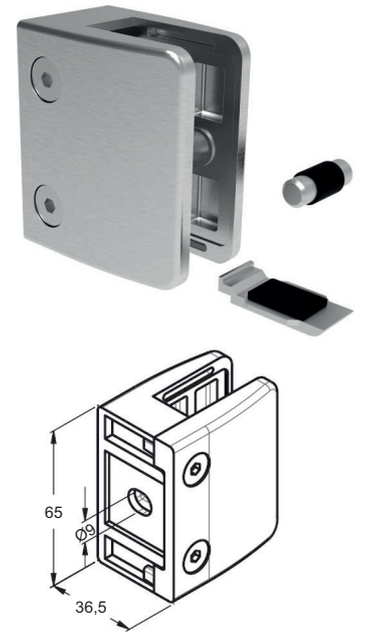
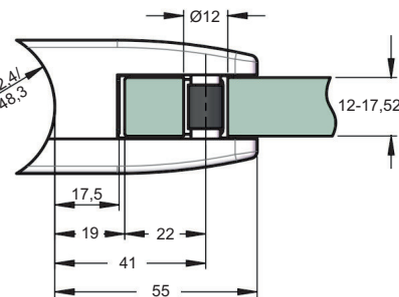
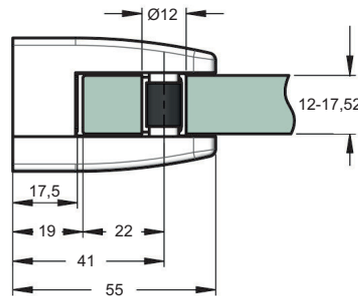
AbZ: Z-70.2-28

Zubehör: Art.-Nr. 11 805 8 00 (Glasbohrung min. Ø 10 mm ≥ Glasdicke)

Art.-Nr. 11 850 8 00

Klemmbefestigung mit Gummi-Einlagen, zwei Senkkopfschrauben, ein Sicherungsstift und Boden zur Absturzsicherung, rechts und links verwendbar

Anschluss	flach	Ø 42,4 mm	Ø 48,3 mm
Plattendicke	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
12 mm	08 210 . . .	08 220 . . .	08 230 5 61
12,76 mm	08 211 . . .	08 221 . . .	08 231 5 61
13,52 mm	08 212 . . .	08 222 . . .	08 232 5 61
16,76 mm	08 213 . . .	08 223 . . .	08 233 5 61
17,52 mm	08 214 . . .	08 224 . . .	08 234 5 61



Werkstoff / Oberfläche:
 5 61 Edelstahl V4A geschliffen
 8 61 Edelstahl V2A geschliffen

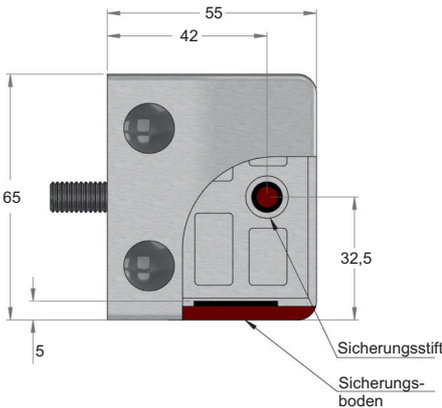
Zubehör:

Art.-Nr. 11 890ff

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis
 P-239905-LGA

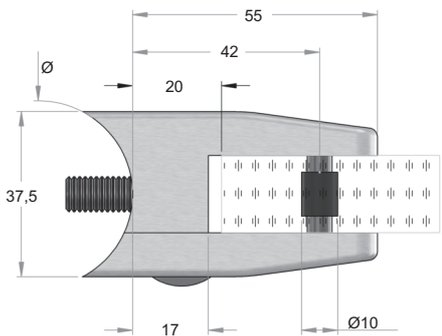


Klemmbefestigung mit Gummi-Einlagen, zwei Senkkopfschrauben M6 x 16 mm, zwei Abdeckhauben und eine Zylinderskopfschraube M8 x 20 mm, rechts und links verwendbar



Anschluss	flach	Ø 42,4 mm	Ø 48,3 mm	Ø 60,3 mm
Plattendicke	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
8 mm	12 150 . . .	12 165 . . .	12 180 . . .	12 195 . . .
8,76 mm	12 151 . . .	12 166 . . .	12 181 . . .	12 196 . . .
9,52 mm	12 152 . . .	12 167 . . .	12 182 . . .	12 197 . . .
10 mm	12 153 . . .	12 168 . . .	12 183 . . .	12 198 . . .
10,76 mm	12 154 . . .	12 169 . . .	12 184 . . .	12 199 . . .
11,52 mm	12 155 . . .	12 170 . . .	12 185 . . .	12 200 . . .
12 mm	12 156 . . .	12 171 . . .	12 186 . . .	12 201 . . .
12,76 mm	12 157 . . .	12 172 . . .	12 187 . . .	12 202 . . .
13,52 mm	12 158 . . .	12 173 . . .	12 188 . . .	12 203 . . .
16,76 mm	12 159 . . .	12 174 . . .	12 189 . . .	12 204 . . .
17,52 mm	12 160 . . .	12 175 . . .	12 190 . . .	12 205 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



- Zubehör: Art.-Nr. 11 832 5 00 (Glasbohrung lt. AbZ Ø 12 mm)
 Art.-Nr. 11 857 5 70

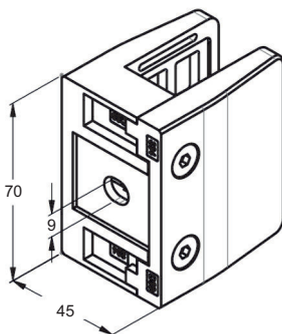
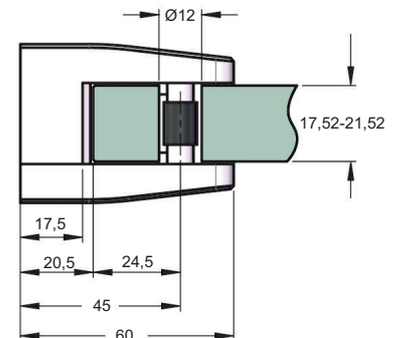
Diese Maße gelten auch bei geradem Anschluss!!!



Klemmbefestigung mit Gummi-Einlagen, für **flachen Anschluss**, zwei Senkkopfschrauben, ein Sicherungsstift und Boden zur Absturz-sicherung, rechts und links verwendbar, Edelstahl V4A geschliffen

Plattendicke	Art.-Nr.
17,52 mm	08 240 5 61
20,76 mm	08 241 5 61
21,52 mm	08 242 5 61

- Zubehör: Art.-Nr. 11 890ff
 Ø9,4



Allgemeines
bauaufsichtliches
Prüfzeugnis

P-239905-LGA

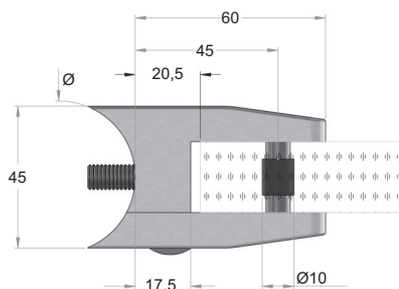
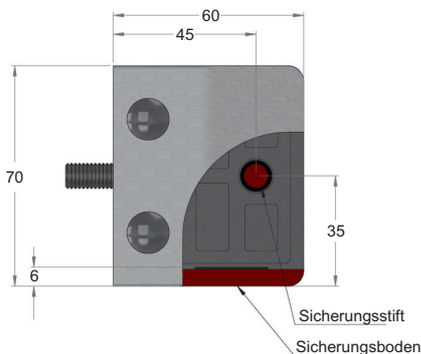
Zwischenpfostenmontage



Klemmbefestigung mit Gummi-Einlagen, zwei Senkkopfschrauben M6 x 16 mm, zwei Abdeckhauben und eine Zylinderkopfschraube M8 x 20 mm, rechts und links verwendbar

Anschluss	flach	Ø 48,3 mm	Ø 60,3 mm
Plattendicke	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
20,76 mm	12 210 . . .	12 215 5 70	12 220 5 70
21,52 mm	12 211 . . .	12 216 5 70	12 221 5 70

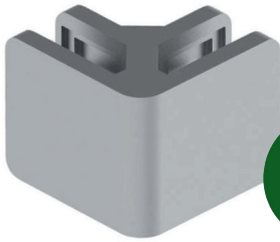
Werkstoff / Oberfläche:
 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



Diese Maße gelten auch bei geradem Anschluss!!!

Zubehör:  Art.-Nr. 11 836 5 00 (Glasbohrung lt. AbZ Ø 14 mm)

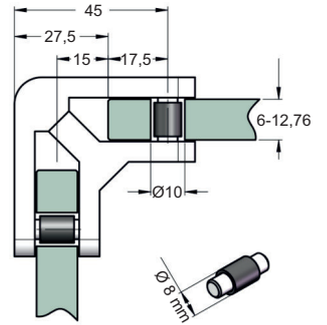
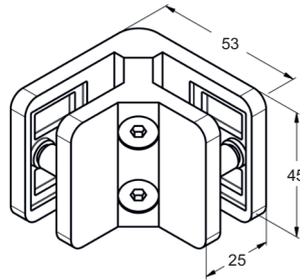
 Art.-Nr. 11 858 5 70



**Jora
Tipp**

Winkel-Klemm-System **90° Ecke**, mit Gummi-Einlagen, zwei Senkkopfschrauben und zwei Sicherungsstiften, Edelstahl V4A geschliffen

Plattendicke	Art.-Nr.
6 mm	08 600 5 61
6,76 mm	08 601 5 61
8 mm	08 602 5 61
8,76 mm	08 603 5 61
10 mm	08 604 5 61
10,76 mm	08 605 5 61
12 mm	08 606 5 61
12,76 mm	08 607 5 61



Zubehör:

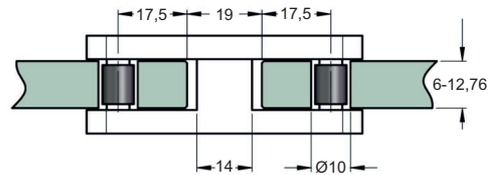


Art.-Nr. 11 890ff



Mittel-Klemm-System **180°** mit Gummi-Einlagen, zwei Senkkopfschrauben und zwei Sicherungsstiften, Edelstahl V4A geschliffen

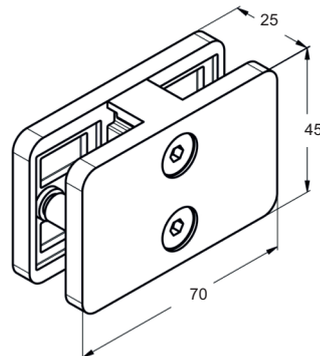
Plattendicke	Art.-Nr.
6 mm	08 615 5 61
6,76 mm	08 616 5 61
8 mm	08 617 5 61
8,76 mm	08 618 5 61
10 mm	08 619 5 61
10,76 mm	08 620 5 61
12 mm	08 621 5 61
12,76 mm	08 622 5 61



Zubehör:

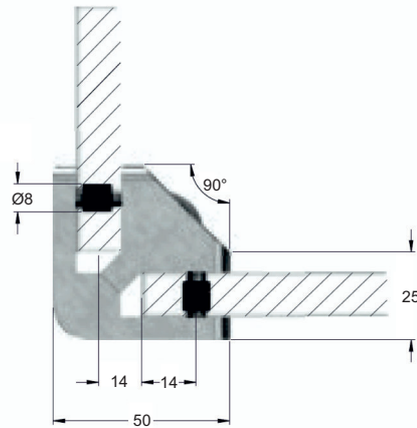


Art.-Nr. 11 890ff



Winkel-Klemm-System **90° Ecke** (50 x 45 x 25 mm), mit Gummi-Einlagen, zwei Senkkopfschrauben M6 x 40 mm und zwei Abdeckhauben

Plattendicke	Art.-Nr.
1,5 mm	12 600 ...
2 mm	12 601 ...
3 mm	12 602 ...
4 mm	12 603 ...
6 mm	12 604 ...
6,76 mm	12 605 ...
8 mm	12 606 ...
8,76 mm	12 607 ...
9,52 mm	12 608 ...
10 mm	12 609 ...
10,76 mm	12 610 ...

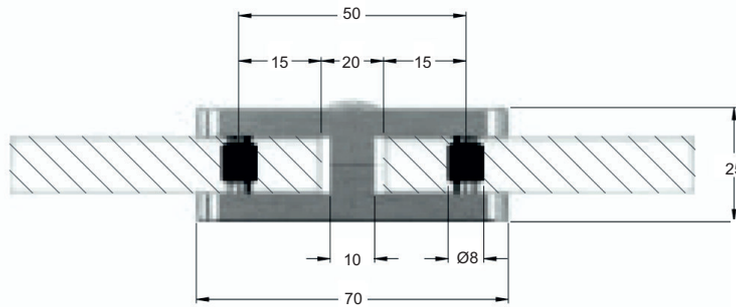


Werkstoff / Oberfläche:
 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Zubehör: Art.-Nr. 11 838 5 00 (Glasbohrung Ø 12 mm)

Mittel-Klemm-System **180°** (70 x 45 x 25,8 mm), mit Gummi-Einlagen, zwei Senkkopfschrauben M6 x 16 mm und zwei Abdeckhauben, Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen

Plattendicke	Art.-Nr.
1,5 mm	12 615 5 70
2 mm	12 616 5 70
3 mm	12 617 5 70
4 mm	12 618 5 70
6 mm	12 619 5 70
6,76 mm	12 620 5 70
8 mm	12 621 5 70
8,76 mm	12 622 5 70
9,52 mm	12 623 5 70
10 mm	12 624 5 70
10,76 mm	12 625 5 70

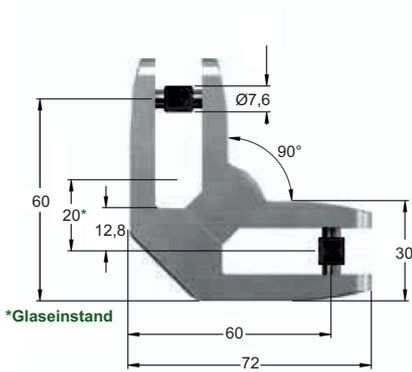


Zubehör: Art.-Nr. 11 838 5 00 (Glasbohrung Ø 12 mm)



Winkel-Klemm-System **90° Ecke** (72 x 52 x 30 mm), mit Gummi-Einlagen, zwei Senkkopfschrauben M6 x 25 mm, zwei Abdeckhauben und 2 Sicherungsstiften

Plattendicke	Art.-Nr.
1,5 mm	12 630 . . .
2 mm	12 631 . . .
3 mm	12 632 . . .
4 mm	12 633 . . .
8 mm	12 634 . . .
8,76 mm	12 635 . . .
9,52 mm	12 636 . . .
10 mm	12 637 . . .
10,76 mm	12 638 . . .
11,52 mm	12 639 . . .
12 mm	12 640 . . .
12,76 mm	12 641 . . .



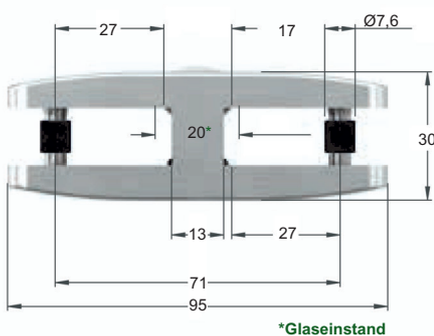
Glasbohrung für den Sicherungsstift: Ø 12 mm

Werkstoff / Oberfläche:
 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



Mittel-Klemm-System **180°** (92 x 52 x 30 mm) mit Gummi-Einlagen, zwei Senkkopfschrauben M6 x 16 mm, zwei Abdeckhauben und 2 Sicherungsstiften, Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen

Plattendicke	Art.-Nr.
1,5 mm	12 645 5 70
2 mm	12 646 5 70
3 mm	12 647 5 70
4 mm	12 648 5 70
8 mm	12 649 5 70
8,76 mm	12 650 5 70
9,52 mm	12 651 5 70
10 mm	12 652 5 70
10,76 mm	12 653 5 70
11,52 mm	12 654 5 70
12 mm	12 655 5 70
12,76 mm	12 656 5 70



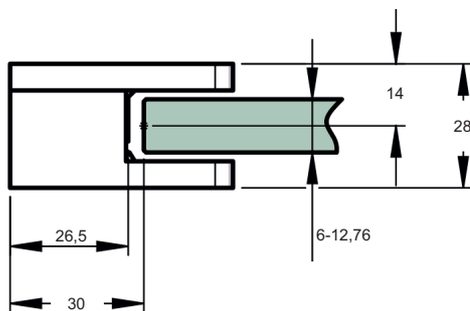
Glasbohrung für den Sicherungsstift: Ø 12 mm

Vorgesetzte Montage



End-Klemmbefestigung mit Gummi-Einlagen, zwei Senkkopfschrauben und ein Abstandshalter, rechts und links verwendbar

Anschluss	flach	Ø 42,4 mm
Plattendicke	Art.-Nr.	Art.-Nr.
6 mm	08 700 . . .	08 710 . . .
6,76 mm	08 701 . . .	08 711 . . .
8 mm	08 702 . . .	08 712 . . .
8,76 mm	08 703 . . .	08 713 . . .
10 mm	08 704 . . .	08 714 . . .
10,76 mm	08 705 . . .	08 715 . . .
12 mm	08 706 . . .	08 716 . . .
12,76 mm	08 707 . . .	08 717 . . .

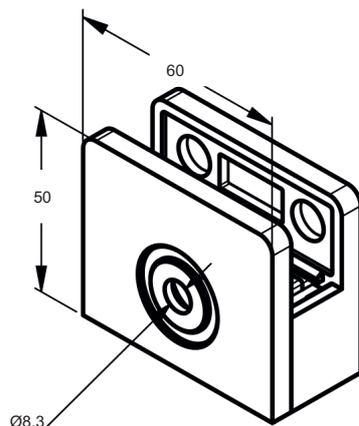
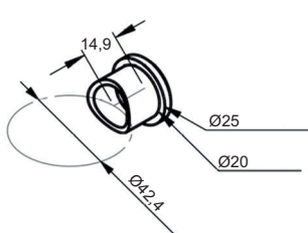
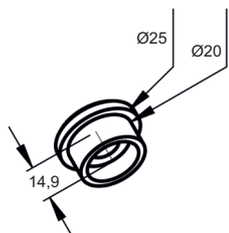


Zubehör:



Art.-Nr. 11 890ff

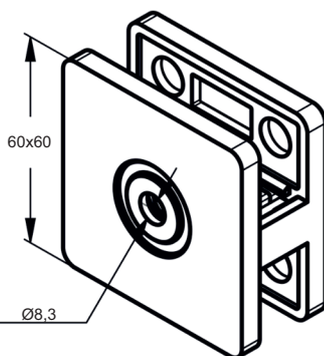
Werkstoff / Oberfläche:
 5 16 Edelstahl V4A poliert
 5 61 Edelstahl V4A geschliffen



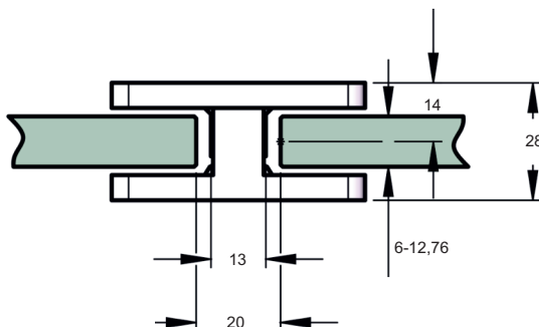
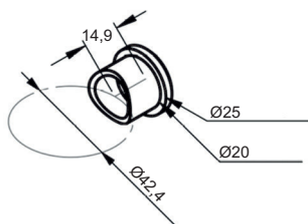
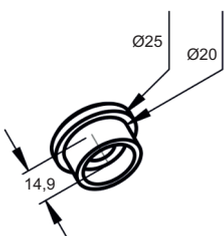
Jora Tipp

Mittel-Klemmbefestigung mit Gummi-Einlagen, zwei Senkkopfschrauben und ein Abstandshalter, rechts und links verwendbar

Anschluss	flach	Ø 42,4 mm
Plattendicke	Art.-Nr.	Art.-Nr.
6 mm	08 725 . . .	08 735 . . .
6,76 mm	08 726 . . .	08 736 . . .
8 mm	08 727 . . .	08 737 . . .
8,76 mm	08 728 . . .	08 738 . . .
10 mm	08 729 . . .	08 739 . . .
10,76 mm	08 730 . . .	08 740 . . .
12 mm	08 731 . . .	08 741 . . .
12,76 mm	08 732 . . .	08 742 . . .



Werkstoff / Oberfläche:
 5 16 Edelstahl V4A poliert
 5 61 Edelstahl V4A geschliffen



Zubehör:



Art.-Nr. 11 890ff

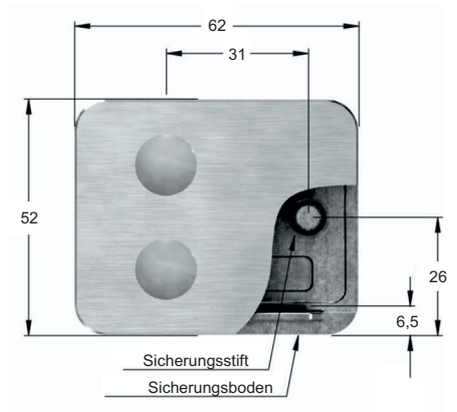
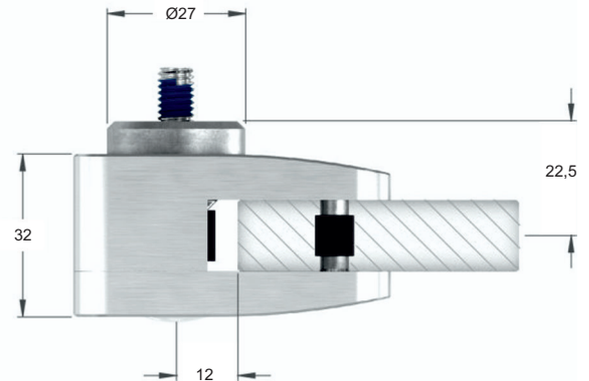


Jora Tipp



End-Klemmbefestigung mit Gummi-Einlagen, zwei Senkkopfschrauben M6 x 16 mm, zwei Abdeckhauben und eine Zylinderskopfschraube M8 x 20 mm, rechts und links verwendbar

Plattendicke	Art.-Nr.
1,5 mm	12 940 . . .
2 mm	12 941 . . .
3 mm	12 942 . . .
4 mm	12 943 . . .
6 mm	12 944 . . .
6,76 mm	12 945 . . .
8 mm	12 946 . . .
8,76 mm	12 947 . . .
9,52 mm	12 948 . . .
10 mm	12 949 . . .
10,76 mm	12 950 . . .
11,52 mm	12 951 . . .
12 mm	12 952 . . .
12,76 mm	12 953 . . .



Werkstoff / Oberfläche:
 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Anwendungsbeispiele:



Zubehör:  Art.-Nr. 11 839 5 00 (Glasbohrung Ø 12 mm)

 Art.-Nr. 11 859 5 70

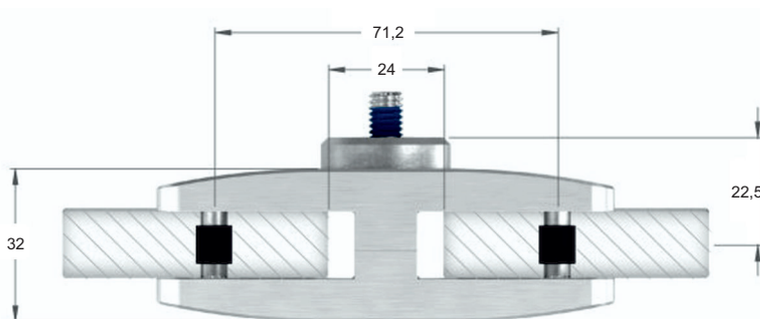
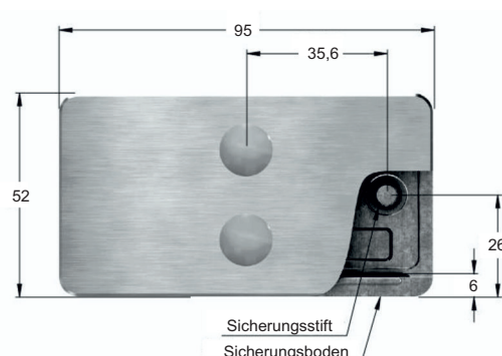
 Art.-Nr. 12 790ff (siehe Seite 226)

Vorgesetzte Montage



Mittel-Klemmbefestigung mit Gummi-Einlagen, zwei Senkkopfschrauben M6 x 16 mm, zwei Abdeckhauben und eine Zylinderkopfschraube M8 x 20 mm, rechts und links verwendbar

Plattendicke	Art.-Nr.
1,5 mm	12 960 . . .
2 mm	12 961 . . .
3 mm	12 962 . . .
4 mm	12 963 . . .
6 mm	12 964 . . .
6,76 mm	12 965 . . .
8 mm	12 966 . . .
8,76 mm	12 967 . . .
9,52 mm	12 968 . . .
10 mm	12 969 . . .
10,76 mm	12 970 . . .
11,52 mm	12 971 . . .
12 mm	12 972 . . .
12,76 mm	12 973 . . .



Werkstoff / Oberfläche:
 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

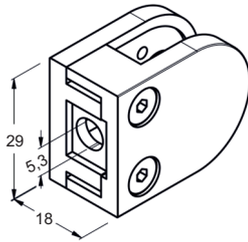
Anwendungsbeispiele:



Zubehör:  Art.-Nr. 11 839 5 00 (Glasbohrung Ø 12 mm)

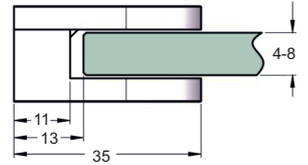
 Art.-Nr. 11 861 5 70

 Art.-Nr. 12 790ff (siehe Seite 226)



Theken-Klemmbefestigung mit Gummi-Einlagen und zwei Senkkopfschrauben, rechts und links verwendbar, Edelstahl V2A geschliffen

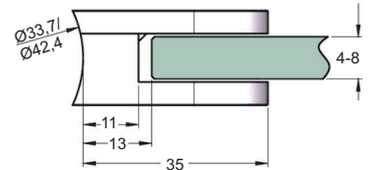
Anschluss	flach	Ø 33,7 mm	Ø 42,4 mm
Plattendicke	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
4 mm	08 245 8 61	08 250 8 61	08 255 8 61
6 mm	08 246 8 61	08 251 8 61	08 256 8 61
8 mm	08 247 8 61	08 252 8 61	08 257 8 61



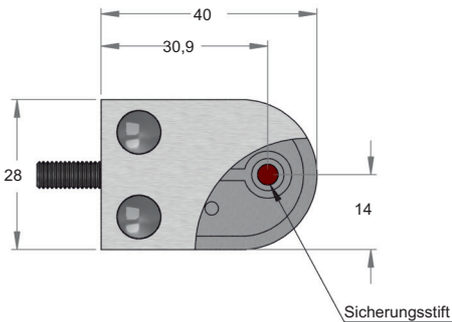
Zubehör:



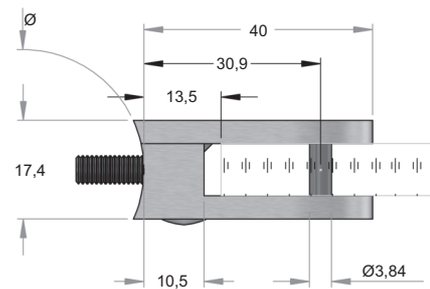
Art.-Nr. 11 890ff



Theken-Klemmbefestigung mit Gummi-Einlagen, zwei Senkkopfschrauben M4 x 10 mm, ein Sicherungsstift (Glasbohrung Ø 6 mm) und eine Zylinderkopfschraube M5 x 18 mm, rechts und links verwendbar



Anschluss	flach	Ø 26,9 mm	Ø 33,7 mm	Ø 42,4 mm
Plattendicke	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
1,5 mm	12 250 . . .	12 260 5 70	12 270 . . .	12 280 . . .
2 mm	12 251 . . .	12 261 5 70	12 271 . . .	12 281 . . .
3 mm	12 252 . . .	12 262 5 70	12 272 . . .	12 282 . . .
4 mm	12 253 . . .	12 263 5 70	12 273 . . .	12 283 . . .
6 mm	12 254 . . .	12 264 5 70	12 274 . . .	12 284 . . .
6,38 mm	12 255 . . .	12 265 5 70	12 275 . . .	12 285 . . .
6,76 mm	12 256 . . .	12 266 5 70	12 276 . . .	12 286 . . .
8 mm	12 257 . . .	12 267 5 70	12 277 . . .	12 287 . . .
8,38 mm	12 258 . . .	12 268 5 70	12 278 . . .	12 288 . . .
8,76 mm	12 259 . . .	12 269 5 70	12 279 . . .	12 289 . . .



Werkstoff / Oberfläche:

- 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
- 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Diese Maße gelten auch bei geradem Anschluss!!!

Zwischenpfostenmontage



Klemmbefestigung mit Gummi-Einlagen, zwei Senkkopfschrauben und ein Sicherungsstift, rechts und links verwendbar

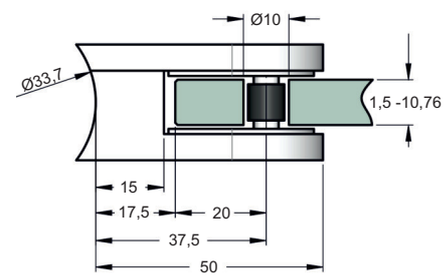
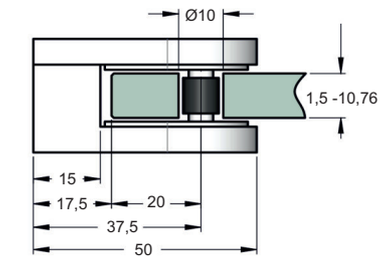
Anschluss	flach	Ø 33,7 mm	Ø 42,4 mm	Ø 48,3 mm
Plattendicke	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
1,5 mm	08 260 ...*	08 270 ...	08 290 ...	08 310 ...
2 mm	08 261 ...*	08 271 ...	08 291 ...	08 311 ...
3 mm	08 262 ...*	08 272 ...	08 292 ...	08 312 ...
6 mm	08 263 ...*	08 273 ...	08 293 ...	08 313 ...
6,76 mm	08 264 ...*	08 274 ...	08 294 ...	08 314 ...
8 mm	08 265 ...*	08 275 ...	08 295 ...	08 315 ...
8,76 mm	08 266 ...*	08 276 ...	08 296 ...	08 316 ...
10 mm	08 267 ...*	08 277 ...	08 297 ...	08 317 ...
10,76 mm	08 268 ...*	08 278 ...	08 298 ...	08 318 ...



Zubehör:

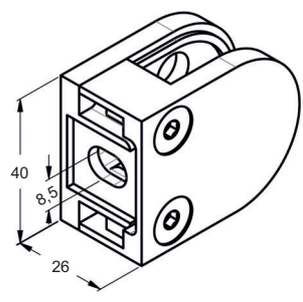


Art.-Nr. 11 890ff



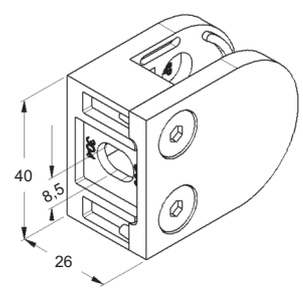
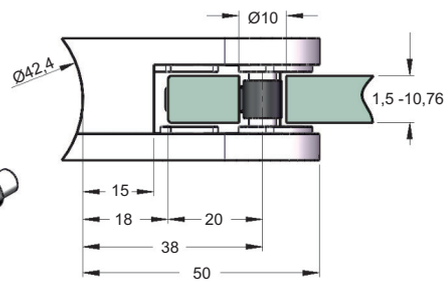
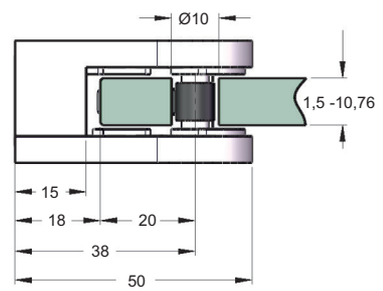
Werkstoff / Oberfläche:
 5 16 Edelstahl V4A poliert
 5 61 Edelstahl V4A geschliffen
 8 16 Edelstahl V2A poliert*
 8 61 Edelstahl V2A geschliffen

*nur für die mit * markierten Artikel-Nummern lieferbar

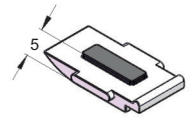


Klemmbefestigung mit Gummi-Einlagen, zwei Senkkopfschrauben, ein Sicherungsstift und Boden zur Absturzsicherung, rechts und links verwendbar, Edelstahl V2A geschliffen

Anschluss	flach	Ø 42,4 mm
Plattendicke	Art.-Nr.	Art.-Nr.
1,5 mm	08 330 8 61	08 350 8 61
2 mm	08 331 8 61	08 351 8 61
3 mm	08 332 8 61	08 352 8 61
6 mm	08 333 8 61	08 353 8 61
6,76 mm	08 334 8 61	08 354 8 61
8 mm	08 335 8 61	08 355 8 61
8,76 mm	08 336 8 61	08 356 8 61
10 mm	08 337 8 61	08 357 8 61
10,76 mm	08 338 8 61	08 358 8 61



Zubehör:

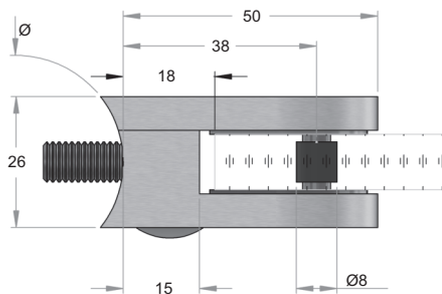
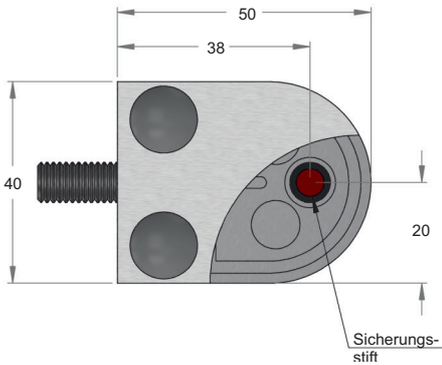


Art.-Nr. 11 890ff





Klemmbefestigung mit Gummi-Einlagen, zwei Senkkopfschrauben M6 x 16 mm, zwei Abdeckhauben und eine Zylinderschraube M8 x 20 mm, rechts und links verwendbar



Anschluss Plattendicke	flach Art.-Nr.	Ø 33,7 mm Art.-Nr.	Ø 42,4 mm Art.-Nr.	Ø 48,3 mm Art.-Nr.	Ø 60,3 mm Art.-Nr.
1,5 mm	12 320 . . . *	12 330 . . .	12 340 . . . *	12 360 5 70	12 350 5 70
2 mm	12 321 . . . *	12 331 . . .	12 341 . . . *	12 361 5 70	12 351 5 70
3 mm	12 322 . . . *	12 332 . . .	12 342 . . . *	12 362 5 70	12 352 5 70
4 mm	12 323 . . . *	12 333 . . .	12 343 . . . *	12 363 5 70	12 353 5 70
6 mm	12 324 . . . *	12 334 . . .	12 344 . . . *	12 364 5 70	12 354 5 70
6,76 mm	12 325 . . . *	12 335 . . .	12 345 . . . *	12 365 5 70	12 355 5 70
8 mm	12 326 . . . *	12 336 . . .	12 346 . . . *	12 366 5 70	12 356 5 70
8,76 mm	12 327 . . . *	12 337 . . .	12 347 . . . *	12 367 5 70	12 357 5 70
10 mm	12 328 . . . *	12 338 . . .	12 348 . . . *	12 368 5 70	12 358 5 70
10,76 mm	12 329 . . . *	12 339 . . .	12 349 . . . *	12 369 5 70	12 359 5 70

Werkstoff / Oberfläche:

- 5 16 Edelstahl V4A hochglanzpoliert*
- 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
- 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

*nur für die mit * markierten Artikel-Nummern lieferbar



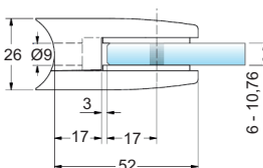
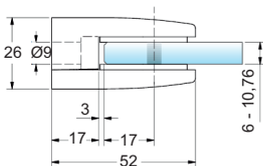
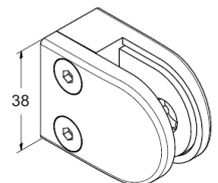
Blech nicht in AbZ enthalten!

Zubehör:  Art.-Nr. 11 833 5 00 (Glasbohrung lt. AbZ Ø 10 mm)



Klemmbefestigung mit Gummi-Einlagen und 2 Senkkopfschrauben M6 x 16 mm, rechts und links verwendbar, Edelstahl V4A matt gebürstet

Anschluss Plattendicke	flach Art.-Nr.	Ø 33,7 mm Art.-Nr.	Ø 42,4 mm Art.-Nr.
6 - 6,76 mm	11 125 5 61	11 130 5 61	11 195 5 61
8 - 8,76 mm	11 126 5 61	11 131 5 61	11 196 5 61
10 - 10,76 mm	11 127 5 61	11 132 5 61	11 197 5 61



Zubehör:  Art.-Nr. 11 801 8 00 (Glasbohrung Ø 10 mm)

Zwischenpfostenmontage



Klemmbefestigung mit Gummi-Einlagen, zwei Senkkopfschrauben und ein Sicherungsstift, rechts und links verwendbar

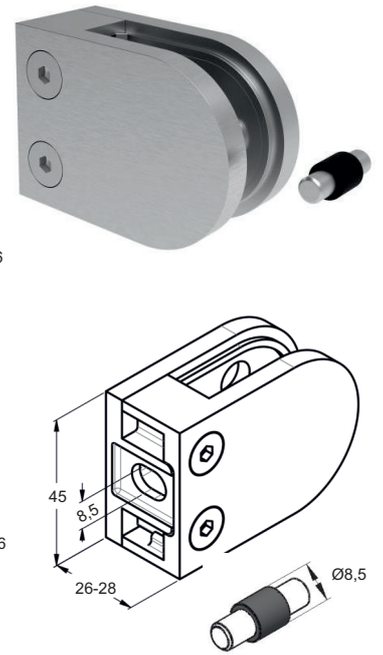
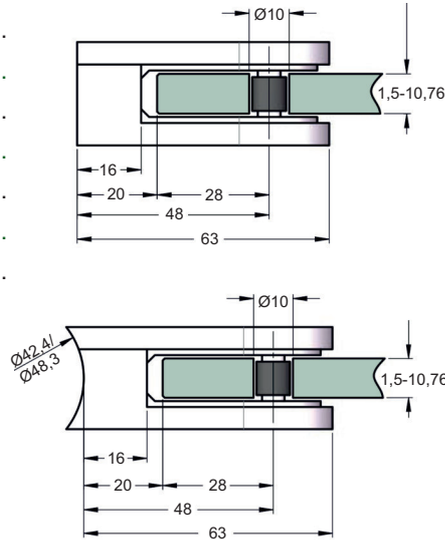
Anschluss	flach	Ø 42,4 mm	Ø 48,3 mm
Plattendicke	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
1,5 mm	08 370 . . .	08 380 . . .	08 390 . . .
2 mm	08 371 . . .	08 381 . . .	08 391 . . .
3 mm	08 372 . . .	08 382 . . .	08 392 . . .
8 mm	08 373 . . .	08 383 . . .	08 393 . . .
8,76 mm	08 374 . . .	08 384 . . .	08 394 . . .
10 mm	08 375 . . .	08 385 . . .	08 395 . . .
10,76 mm	08 376 . . .	08 386 . . .	08 396 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
 5 16 Edelstahl V4A poliert
 5 61 Edelstahl V4A geschliffen
 8 16 Edelstahl V2A poliert
 8 61 Edelstahl V2A geschliffen

Zubehör:



Art.-Nr. 11 890ff



Klemmbefestigung mit Gummi-Einlagen, zwei Senkkopfschrauben und ein Sicherungsstift, rechts und links verwendbar

Anschluss	flach	Ø 42,4 mm	Ø 48,3 mm
Plattendicke	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
6 mm	08 400 . . .	08 420 . . .*	08 430 5 61
6,76 mm	08 401 . . .	08 421 . . .*	08 431 5 61
8 mm	08 402 . . .	08 422 . . .*	08 432 5 61
8,76 mm	08 403 . . .	08 423 . . .*	08 433 5 61
10 mm	08 404 . . .	08 424 . . .*	08 434 5 61
10,76 mm	08 405 . . .	08 425 . . .*	08 435 5 61
12 mm	08 406 . . .	08 426 . . .*	08 436 5 61
12,76 mm	08 407 . . .	08 427 . . .*	08 437 5 61

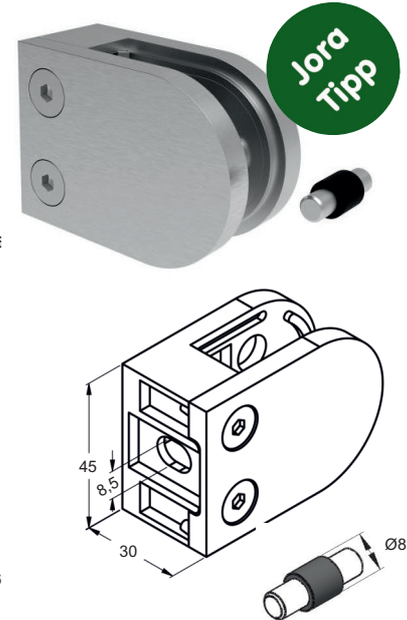
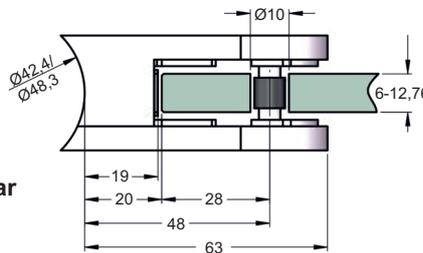
Werkstoff / Oberfläche:
 5 16 Edelstahl V4A poliert*
 5 61 Edelstahl V4A geschliffen
 8 61 Edelstahl V2A geschliffen

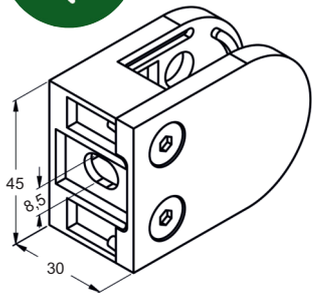
*nur für die mit * markierten Artikel-Nummern lieferbar

Zubehör:



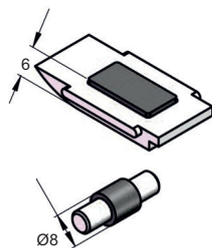
Art.-Nr. 11 890ff





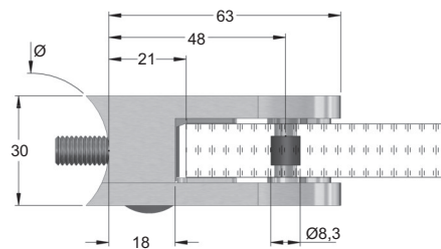
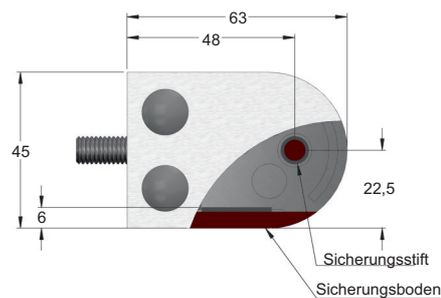
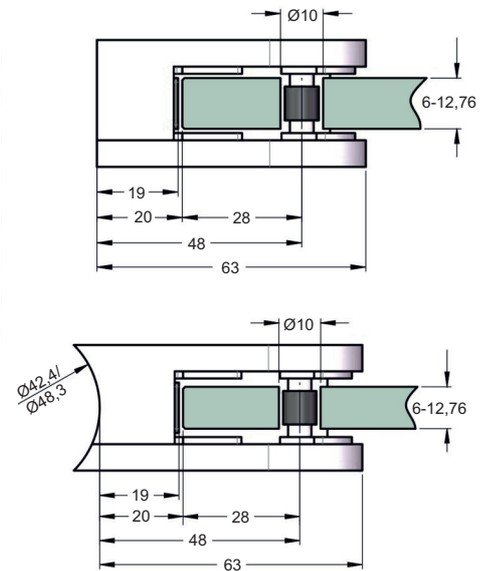
Klemmbefestigung mit Gummi-Einlagen, zwei Senkkopfschrauben, ein Sicherungsstift und Boden zur Absturz-sicherung, rechts und links verwendbar, Edelstahl V2A geschliffen

Anschluss	flach	Ø 42,4 mm
Plattendicke	Art.-Nr.	Art.-Nr.
6 mm	08 440 8 61	08 460 8 61
6,76 mm	08 441 8 61	08 461 8 61
8 mm	08 442 8 61	08 462 8 61
8,76 mm	08 443 8 61	08 463 8 61
10 mm	08 444 8 61	08 464 8 61
10,76 mm	08 445 8 61	08 465 8 61
12 mm	08 446 8 61	08 466 8 61
12,76 mm	08 447 8 61	08 467 8 61



Zubehör:

Art.-Nr. 11 890ff



Diese Maße gelten auch bei geradem Anschluss!!!

Klemmbefestigung mit Gummi-Einlagen, zwei Sicherungsschrauben M6 x 15 mm, zwei Abdeckhauben und eine Zylinderkopfschraube M8 x 20 mm, rechts und links verwendbar

Anschluss	flach	Ø 33,7 mm	Ø 42,4 mm	Ø 48,3 mm	Ø 60,3 mm	Ø 76,1 mm
Plattendicke	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
1,5 mm	12 370 . . . *	12 375 . . .	12 380 . . . *	12 385 . . .	12 390 . . .	12 395 5 70
2 mm	12 371 . . . *	12 376 . . .	12 381 . . . *	12 386 . . .	12 391 . . .	12 396 5 70
3 mm	12 372 . . . *	12 377 . . .	12 382 . . . *	12 387 . . .	12 392 . . .	12 397 5 70
4 mm	12 373 . . . *	12 378 . . .	12 383 . . . *	12 388 . . .	12 393 . . .	12 398 5 70
6 mm	12 400 . . . *	12 410 . . .	12 420 . . . *	12 430 . . .	12 440 . . .	12 450 5 70
6,76 mm	12 401 . . . *	12 411 . . .	12 421 . . . *	12 431 . . .	12 441 . . .	12 451 5 70
8 mm	12 402 . . . *	12 412 . . .	12 422 . . . *	12 432 . . .	12 442 . . .	12 452 5 70
8,76 mm	12 403 . . . *	12 413 . . .	12 423 . . . *	12 433 . . .	12 443 . . .	12 453 5 70
9,52 mm	12 404 . . . *	12 414 . . .	12 424 . . . *	12 434 . . .	12 444 . . .	12 454 5 70
10 mm	12 405 . . . *	12 415 . . .	12 425 . . . *	12 435 . . .	12 445 . . .	12 455 5 70
10,76 mm	12 406 . . . *	12 416 . . .	12 426 . . . *	12 436 . . .	12 446 . . .	12 456 5 70
11,52 mm	12 407 . . . *	12 417 . . .	12 427 . . . *	12 437 . . .	12 447 . . .	12 457 5 70
12 mm	12 408 . . . *	12 418 . . .	12 428 . . . *	12 438 . . .	12 448 . . .	12 458 5 70
12,76 mm	12 409 . . . *	12 419 . . .	12 429 . . . *	12 439 . . .	12 449 . . .	12 459 5 70

Werkstoff / Oberfläche:

- 5 16 Edelstahl V4A hochglanzpoliert*
- 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
- 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

*nur für die mit * markierten Artikel-Nummern lieferbar



Blech nicht in AbZ enthalten!



Zubehör:



Art.-Nr. 11 837 5 00 (Glasbohrung lt. AbZ Ø 12 mm)



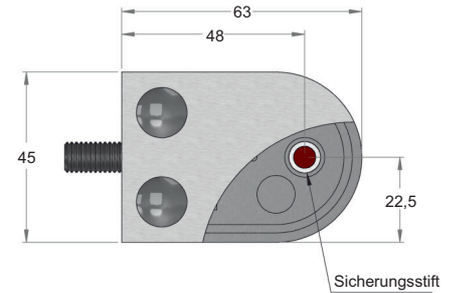
Art.-Nr. 11 860 5 16 / Art.-Nr. 11 860 5 70

Zwischenpfostenmontage



Klemmbefestigung mit Gummi-Einlagen, zwei Sicherungsschrauben M6 x 16 mm, zwei Abdeckhauben und eine Zylinderkopfschraube M8 x 20 mm, rechts und links verwendbar

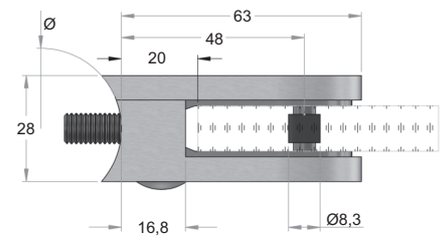
Anschluss	flach	Ø 33,7 mm	Ø 42,4 mm	Ø 48,3 mm	Ø 60,3 mm
Plattendicke	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
1,5 mm	12 560 ...	12 570 ...	12 580 ...	12 549 ...	12 589 ...
2 mm	12 561 ...	12 571 ...	12 581 ...	12 550 ...	12 590 ...
3 mm	12 562 ...	12 572 ...	12 582 ...	12 551 ...	12 591 ...
4 mm	12 563 ...	12 573 ...	12 583 ...	12 552 ...	12 592 ...
6 mm	12 564 ...	12 574 ...	12 584 ...	12 553 ...	12 593 ...
6,76 mm	12 565 ...	12 575 ...	12 585 ...	12 554 ...	12 594 ...
8 mm	12 460 ...	12 470 ...	12 480 ...	12 555 ...	12 595 ...
8,76 mm	12 461 ...	12 471 ...	12 481 ...	12 556 ...	12 596 ...
9,52 mm	12 462 ...	12 472 ...	12 482 ...	12 557 ...	12 597 ...
10 mm	12 463 ...	12 473 ...	12 483 ...	12 558 ...	12 598 ...
10,76 mm	12 464 ...	12 474 ...	12 484 ...	12 559 ...	12 599 ...



Werkstoff / Oberfläche:
 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



Blech nicht in AbZ enthalten!

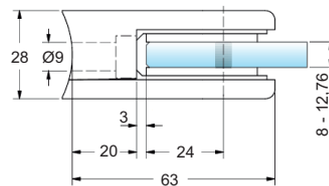
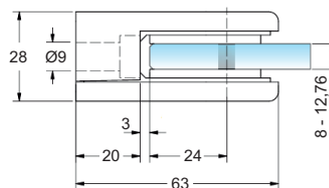


Diese Maße gelten auch bei geradem Anschluss!!!

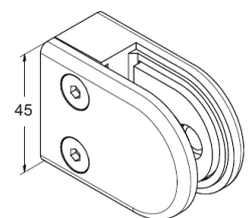
Zubehör: Art.-Nr. 11 834 5 00 (Glasbohrung lt. AbZ Ø 12 mm)

Klemmbefestigung mit Gummi-Einlagen und 2 Edelstahl-Senkkopfschrauben M6 x 16 mm, rechts und links verwendbar

Anschluss	flach	Ø 42,4 mm
Plattendicke	Art.-Nr.	Art.-Nr.
8 - 8,76 mm	11 150 ...	11 155 ...
9,52 mm	16 171 ...	16 176 ...
10 - 10,76 mm	11 151 ...	11 156 ...
11,52 mm	16 173 ...	16 178 ...
12 - 12,76 mm	11 152 ...	11 157 ...



AbZ: Z-70.2-28

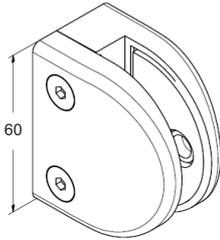


Werkstoff / Oberfläche:
 5 64 Edelstahl V4A matt gebürstet
 8 64 Edelstahl V2A matt gebürstet

Zubehör: Art.-Nr. 11 801 8 00 (Glasbohrung min. Ø 10 mm ≥ Glasdicke)



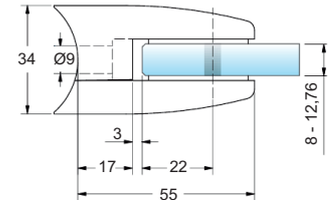
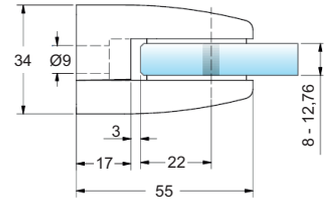
AbZ: Z-70.2-28



Klemmbefestigung mit Gummi-Einlagen und 2 Senkkopfschrauben M6 x 16 mm, rechts und links verwendbar

Anschluss	flach	Ø 42,4 mm
Plattendicke	Art.-Nr.	Art.-Nr.
8 - 8,76 mm	11 200 . . .	11 205 . . .
9,52 mm	16 221 . . .	16 226 . . .
10 - 10,76 mm	11 201 . . .	11 206 . . .
11,52 mm	16 223 . . .	16 228 . . .
12 - 12,76 mm	11 202 . . .	11 207 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
 5 64 Edelstahl V4A matt gebürstet
 8 64 Edelstahl V2A matt gebürstet



Zubehör:



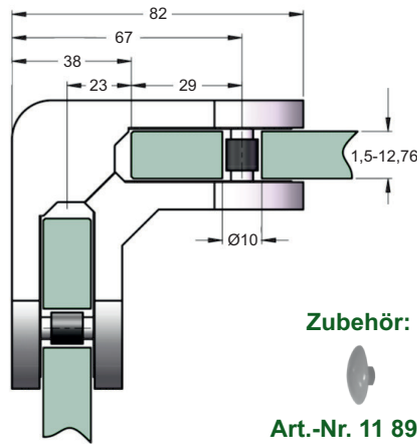
Art.-Nr. 11 805 8 00 (Glasbohrung min. Ø 10 mm ≥ Glasdicke)

Verbinder



Winkel-Klemm-System **90° Ecke**, mit Gummi-Einlagen, zwei Senkkopfschrauben und zwei Sicherungsstiften, Edelstahl V4A geschliffen

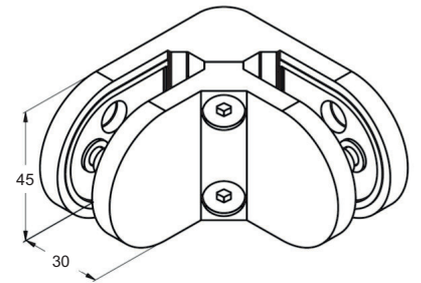
Plattendicke	Art.-Nr.
6 mm	08 653 5 61
6,76 mm	08 654 5 61
8 mm	08 655 5 61
8,76 mm	08 656 5 61
10 mm	08 657 5 61
10,76 mm	08 658 5 61
12 mm	08 659 5 61
12,76 mm	08 660 5 61



Zubehör:

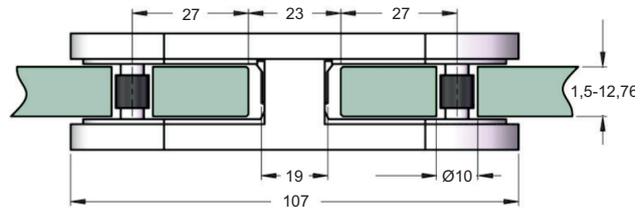


Art.-Nr. 11 890ff



Mittel-Klemm-System **180°**, mit Gummi-Einlagen, zwei Senkkopfschrauben und zwei Sicherungsstiften, Edelstahl V4A geschliffen

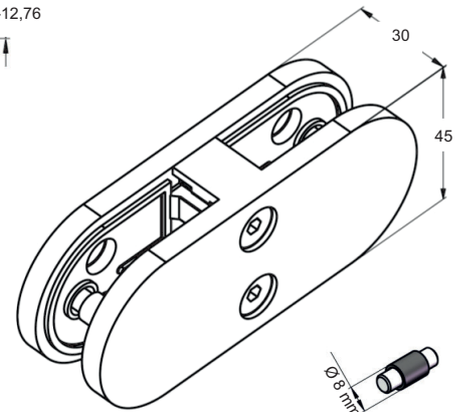
Plattendicke	Art.-Nr.
6 mm	08 673 5 61
6,76 mm	08 674 5 61
8 mm	08 675 5 61
8,76 mm	08 676 5 61
10 mm	08 677 5 61
10,76 mm	08 678 5 61
12 mm	08 679 5 61
12,76 mm	08 680 5 61



Zubehör:



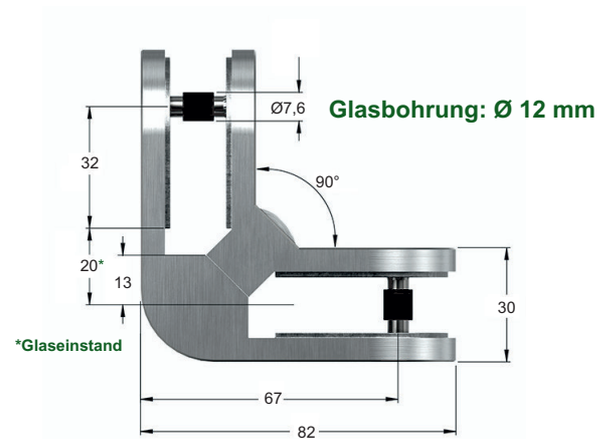
Art.-Nr. 11 890ff





Winkel-Klemm-System **90° Ecke** (82 x 45 x 30 mm), mit Gummi-Einlagen, zwei Senkkopfschrauben M6 x 25 mm, zwei Abdeckhauben und zwei Sicherungsstiften

Plattendicke	Art.-Nr.
1,5 mm	12 660 . . .
2 mm	12 661 . . .
3 mm	12 662 . . .
4 mm	12 663 . . .
6 mm	12 664 . . .
6,76 mm	12 665 . . .
8 mm	12 666 . . .
8,76 mm	12 667 . . .
9,52 mm	12 668 . . .
10 mm	12 669 . . .
10,76 mm	12 670 . . .
11,52 mm	12 671 . . .
12 mm	12 672 . . .
12,76 mm	12 673 . . .

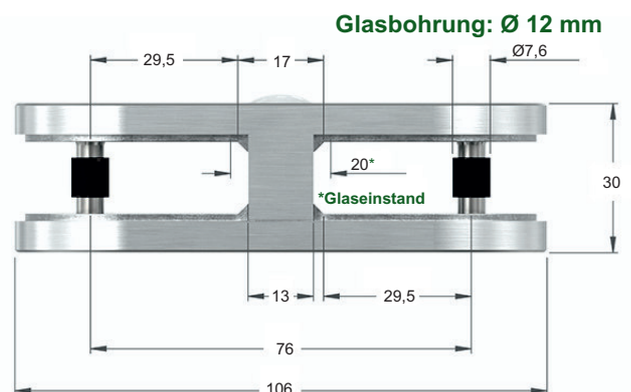


Werkstoff / Oberfläche:
 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



Mittel-Klemm-System **180°** (106 x 45 x 30 mm), mit Gummi-Einlagen, zwei Senkkopfschrauben M6 x 25, zwei Abdeckhauben und zwei Sicherungsstifte, Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen

Plattendicke	Art.-Nr.
1,5 mm	12 675 5 70
2 mm	12 676 5 70
3 mm	12 677 5 70
4 mm	12 678 5 70
6 mm	12 679 5 70
6,76 mm	12 680 5 70
8 mm	12 681 5 70
8,76 mm	12 682 5 70
9,52 mm	12 683 5 70
10 mm	12 684 5 70
10,76 mm	12 685 5 70
11,52 mm	12 686 5 70
12 mm	12 687 5 70
12,76 mm	12 688 5 70

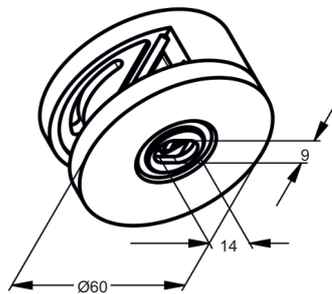


Vorgesetzte Montage



End-Klemmbefestigung mit Gummi-Einlagen, zwei Senkkopfschrauben und ein Abstandshalter, rechts und links verwendbar

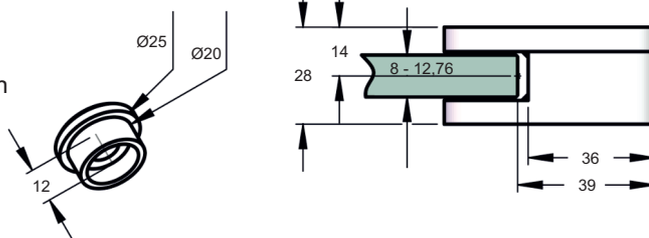
Anschluss	flach	Ø 42,4 mm
Plattendicke	Art.-Nr.	Art.-Nr.
8 mm	08 500 . . .	08 510 . . .
8,76 mm	08 501 . . .	08 511 . . .
10 mm	08 502 . . .	08 512 . . .
10,76 mm	08 503 . . .	08 513 . . .
12 mm	08 504 . . .	08 514 . . .
12,76 mm	08 505 . . .	08 515 . . .



Zubehör:

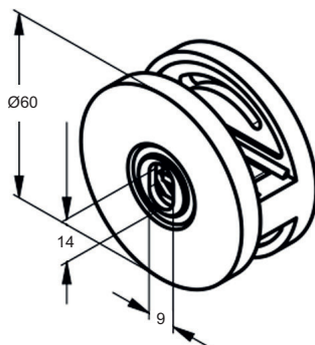


Werkstoff / Oberfläche:
8 61 Edelstahl V2A geschliffen



Mittel-Klemmbefestigung mit Gummi-Einlagen, zwei Senkkopfschrauben und ein Abstandshalter, rechts und links verwendbar

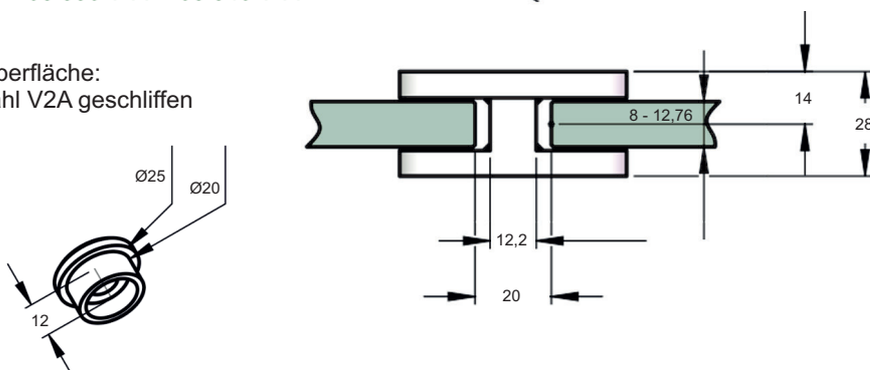
Anschluss	flach	Ø 42,4 mm
Plattendicke	Art.-Nr.	Art.-Nr.
8 mm	08 525 . . .	08 535 . . .
8,76 mm	08 526 . . .	08 536 . . .
10 mm	08 527 . . .	08 537 . . .
10,76 mm	08 528 . . .	08 538 . . .
12 mm	08 529 . . .	08 539 . . .
12,76 mm	08 530 . . .	08 540 . . .



Zubehör:



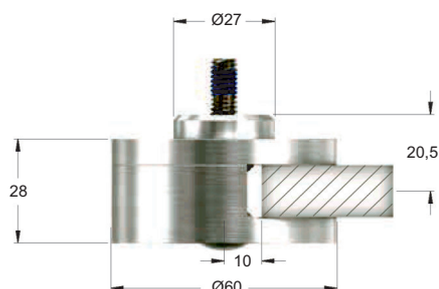
Werkstoff / Oberfläche:
8 61 Edelstahl V2A geschliffen



Klemmbefestigung (**End-Klemm-System**) zur Montage vorgesetzter Konstruktionen, mit Gummi-Einlagen, zwei Senkkopfschrauben M6 x 16 mm, zwei Abdeckhauben und eine Zylinderkopfschraube M8 x 20 mm, rechts und links verwendbar



Plattendicke	Art.-Nr.
1,5 mm	12 750 . . .
2 mm	12 751 . . .
3 mm	12 752 . . .
6 mm	12 753 . . .
6,76 mm	12 754 . . .
8 mm	12 755 . . .
8,76 mm	12 756 . . .
10 mm	12 757 . . .
10,76 mm	12 758 . . .
12 mm	12 759 . . .
12,76 mm	12 760 . . .



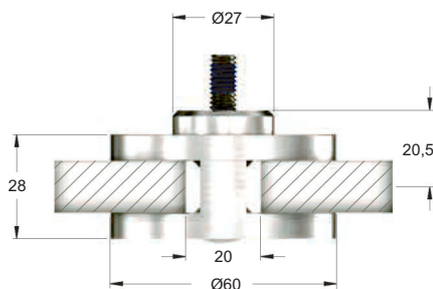
Werkstoff / Oberfläche:
 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Zubehör:  Art.-Nr. 12 790ff (siehe Seite 226)

Klemmbefestigung (**Mittel-Klemm-System**) zur Montage vorgesetzter Konstruktionen, mit Gummi-Einlagen, zwei Senkkopfschrauben M6 x 16, zwei Abdeckhauben und eine Zylinderkopfschraube M8 x 20 mm, rechts und links verwendbar



Plattendicke	Art.-Nr.
1,5 mm	12 770 . . .
2 mm	12 771 . . .
3 mm	12 772 . . .
6 mm	12 773 . . .
6,76 mm	12 774 . . .
8 mm	12 775 . . .
8,76 mm	12 776 . . .
10 mm	12 777 . . .
10,76 mm	12 778 . . .
12 mm	12 779 . . .
12,76 mm	12 780 . . .



Werkstoff / Oberfläche:
 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

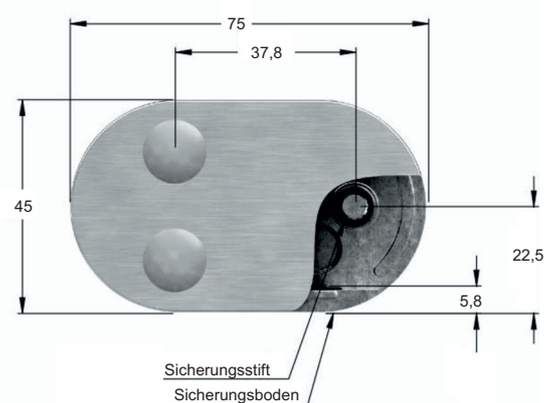
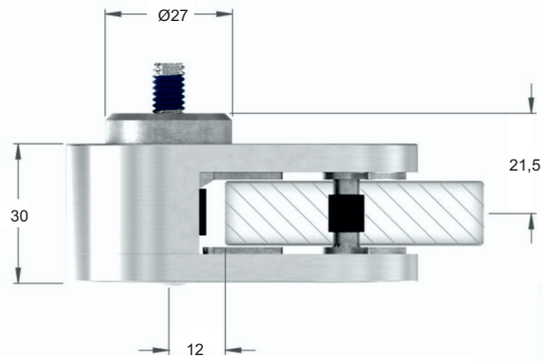
Zubehör:  Art.-Nr. 12 790ff (siehe Seite 226)

Vorgesetzte Montage



End-Klemmbefestigung, mit Gummi-Einlagen, zwei Senkkopfschrauben M6 x 16 mm, zwei Abdeckhauben und eine Zylinderkopfschraube M8 x 20 mm, rechts und links verwendbar

Plattendicke	Art.-Nr.
1,5 mm	12 900 . . .
2 mm	12 901 . . .
3 mm	12 902 . . .
4 mm	12 903 . . .
6 mm	12 904 . . .
6,76 mm	12 905 . . .
8 mm	12 906 . . .
8,76 mm	12 907 . . .
9,52 mm	12 908 . . .
10 mm	12 909 . . .
10,76 mm	12 910 . . .
11,52 mm	12 911 . . .
12 mm	12 912 . . .
12,76 mm	12 913 . . .



Werkstoff / Oberfläche:
 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Anwendungsbeispiel:

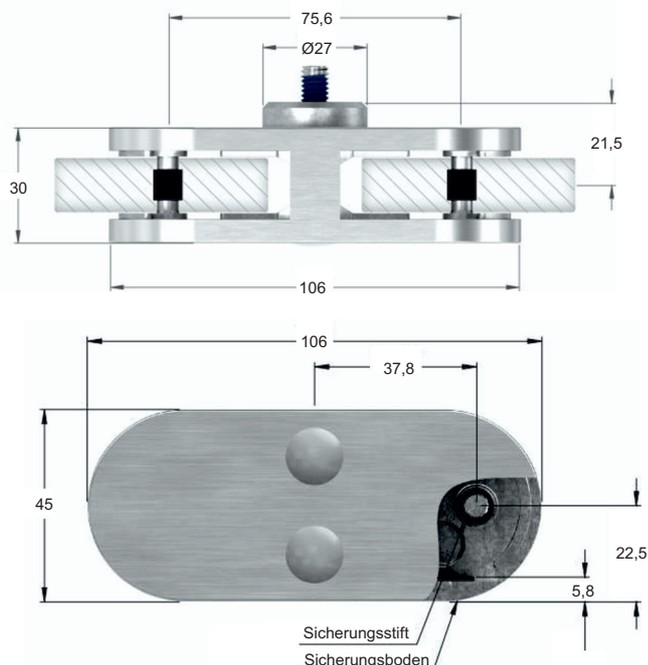


- Zubehör:
-  Art.-Nr. 11 840 5 00 (Glasbohrung Ø 12 mm)
 -  Art.-Nr. 11 862 5 70
 -  Art.-Nr. 12 790ff (siehe Seite 226)



Mittel-Klemmbefestigung, mit Gummi-Einlagen, zwei Senkkopfschrauben M6 x 16 mm, zwei Abdeckhauben und eine Zylinderkopfschraube M8 x 20 mm, rechts und links verwendbar

Plattendicke	Art.-Nr.
1,5 mm	12 920 . . .
2 mm	12 921 . . .
3 mm	12 922 . . .
4 mm	12 923 . . .
6 mm	12 924 . . .
6,76 mm	12 925 . . .
8 mm	12 926 . . .
8,76 mm	12 927 . . .
9,52 mm	12 928 . . .
10 mm	12 929 . . .
10,76 mm	12 930 . . .
11,52 mm	12 931 . . .
12 mm	12 932 . . .
12,76 mm	12 933 . . .



Werkstoff / Oberfläche:
 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



Anwendungsbeispiel:



Zubehör:  Art.-Nr. 11 840 5 00 (Glasbohrung Ø 12 mm)

 Art.-Nr. 11 863 5 70

 Art.-Nr. 12 790ff (siehe Seite 226)

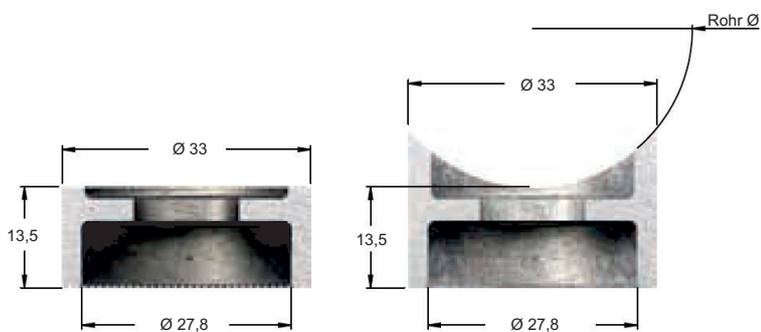
Vorgesetzte Montage



Anschlussstück für End- und Mittelklemmsysteme Art.-Nr. 12 750ff, Art.-Nr. 12 770ff, Art.-Nr. 12 900ff und Art.-Nr. 12 920ff

Anschluss	Art.-Nr.
flach	12 900 . . .
Ø 42,4 mm	12 901 . . .
Ø 48,3 mm	12 902 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen





Index



**Zwischenpfosten-
montage
ab Seite 229**



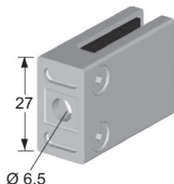
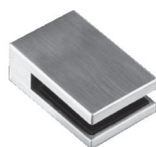
**Verbinder
Seite 235**



**Zwischenpfosten-
montage
ab Seite 236**

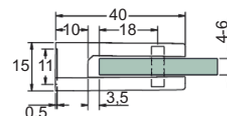


**Vorgesetzte
Montage
Seite 239**

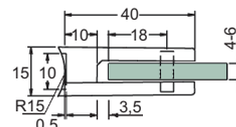


Theken-Klemmbefestigung mit Gummi-Einlagen und 2 Edelstahl-Senkkopfschrauben M4 x 10 mm, rechts und links verwendbar

Anschluss	flach	Ø 30 mm
Plattendicke	Art.-Nr.	Art.-Nr.
4 mm	11 001 . . .	11 002 . . .
6 mm	11 005 . . .	11 006 . . .



Werkstoff / Oberfläche:
 1 00 Zink roh
 1 22 Zink glanzverchromt
 1 71 Zink Edelstahlfinish



Zubehör:  Art.-Nr. 11 803 8 00 (Glasbohrung Ø 8 mm)



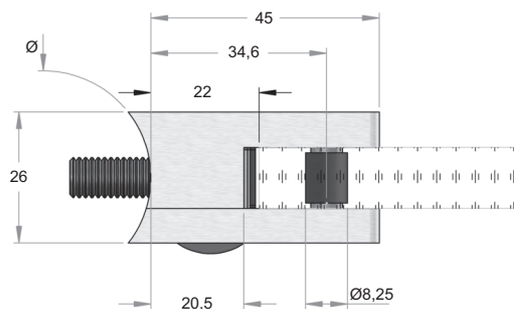
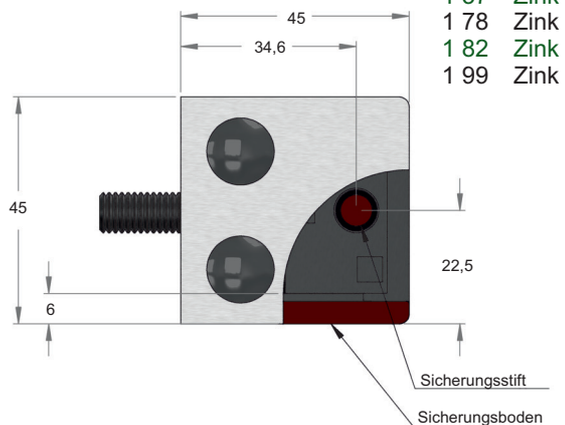
Klemmbefestigung mit Gummi-Einlagen, zwei Sicherungsschrauben M6 x 15 mm, zwei Abdeckhauben und eine Inbusschraube M8 x 20 mm, rechts und links verwendbar

Anschluss	flach	Ø 33,7 mm	Ø 42,4 mm
Plattendicke	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
1,5 mm	12 010 . . .	12 030 . . .	12 050 . . .
2 mm	12 011 . . .	12 031 . . .	12 051 . . .
3 mm	12 012 . . .	12 032 . . .	12 052 . . .
4 mm	12 013 . . .	12 033 . . .	12 053 . . .
6 mm	12 014 . . .	12 034 . . .	12 054 . . .
6,76 mm	12 015 . . .	12 035 . . .	12 055 . . .
8 mm	12 016 . . .	12 036 . . .	12 056 . . .
8,76 mm	12 017 . . .	12 037 . . .	12 057 . . .
9,52 mm	12 018 . . .	12 038 . . .	12 058 . . .
10 mm	12 019 . . .	12 039 . . .	12 059 . . .
10,76 mm	12 020 . . .	12 040 . . .	12 060 . . .



Blech nicht in AbZ enthalten!

Werkstoff / Oberfläche:
 1 00 Zink roh
 1 33 Zink RAL 9010, reinweiß
 1 34 Zink RAL 9006, weißaluminium
 1 35 Zink RAL 8019, graubraun
 1 36 Zink RAL 9005, tiefschwarz
 1 37 Zink RAL 9016, verkehrsweiß
 1 78 Zink Edelstahleffekt klarlackbeschichtet (nur für den Innenbereich)
 1 82 Zink RAL 7016, anthrazitgrau (seidenglänzend)
 1 99 Zink RAL Sonderfarbe



Diese Maße gelten auch bei geradem Anschluss!!!

Zubehör:  Art.-Nr. 11 830 5 00 (Glasbohrung Ø 10 mm - ohne AbZ)

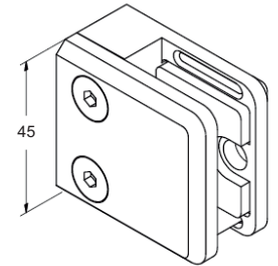
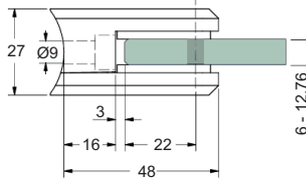
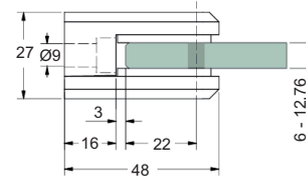
 Art.-Nr. 11 855ff

Zwischenpfostenmontage



Klemmbefestigung mit Gummi-Einlagen und zwei Senkkopfschrauben M6 x 16, rechts und links verwendbar

Anschluss Plattendicke	flach Art.-Nr.	Ø 42,4 mm Art.-Nr.
6 - 6,76 mm	11 010 . . .	11 020 . . .
8 - 8,76 mm	11 011 . . .	11 021 . . .
9,52 mm	16 003 . . .	16 012 . . .
10 - 10,76 mm	11 012 . . .	11 022 . . .
11,52 mm	16 005 . . .	16 014 . . .
12 - 12,76 mm	11 013 . . .	11 023 . . .



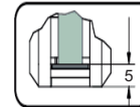
Werkstoff / Oberfläche:

- 1 00 Zink roh
- 1 09 Zink mattverchromt
- 1 22 Zink glanzverchromt
- 1 34 Zink aluminiumfarbig
- 1 37 Zink RAL 9016, verkehrsweiß
- 1 71 Zink Edelstahlfinish
- 1 72 Zink Edelstahlfinish mit Klarlack
- 1 99 Zink RAL Sonderfarbe

AbZ: Z-70.2-28
(gilt nicht für 6 - 6,76 mm Plattendicke)

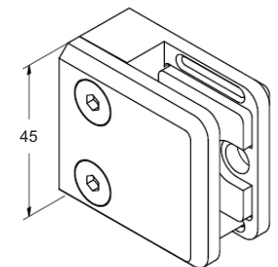
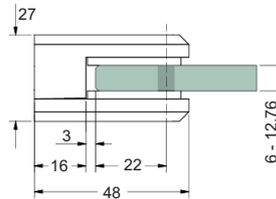
Zubehör:  Art.-Nr. 11 805 8 00 (Glasbohrung mind. Ø 10 mm ≥ Glasdicke)

 Art.-Nr. 11 851 8 00



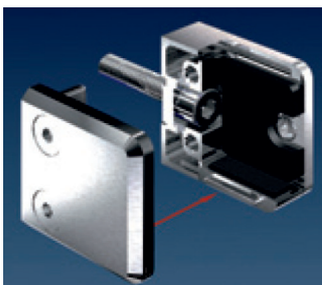
Klemmbefestigung mit Gummi-Einlagen, zwei Senkkopfschrauben M6 x 16 mm und eine Sicherungsplatte, rechts und links verwendbar

Anschluss Plattendicke	flach Art.-Nr.
6 - 6,76 mm	11 340 . . .
8 - 8,76 mm	11 341 . . .
9,52 mm	11 342 . . .
10 - 10,76 mm	11 343 . . .
11,52 mm	11 344 . . .
12 - 12,76 mm	11 345 . . .



Werkstoff / Oberfläche:

- 1 00 Zink roh
- 1 34 Zink aluminiumfarbig
- 1 72 Zink Edelstahlfinish mit Klarlack
- 1 99 Zink RAL Sonderfarbe



AbZ: Z-70.2-28
(gilt nicht für 6 - 6,76 mm Plattendicke)



Klemmbefestigung mit Gummi-Einlagen, zwei Senkkopfschrauben M6 x 16 mm, zwei Abdeckhauben und eine Zylinderskopfschraube M8 x 20 mm, rechts und links verwendbar

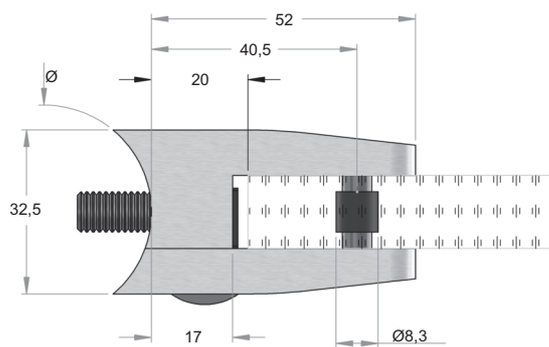
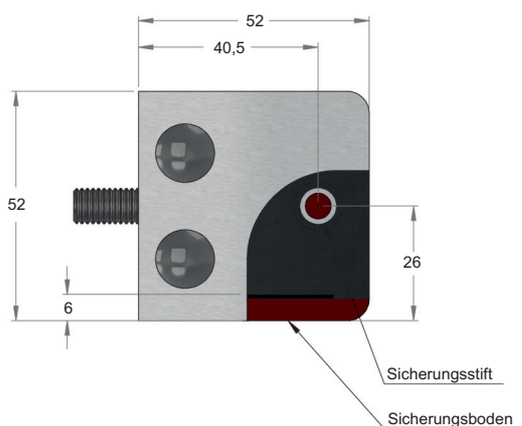
Anschluss Plattendicke	flach Art.-Nr.	Ø 42,4 mm Art.-Nr.	Ø 48,3 mm Art.-Nr.	Ø 60,3 mm Art.-Nr.	Ø 76,1 mm Art.-Nr.
1,5 mm	12 225 . . .	12 230 . . .	12 235 . . .	12 240 . . .	12 245 . . .
2 mm	12 226 . . .	12 231 . . .	12 236 . . .	12 241 . . .	12 246 . . .
3 mm	12 227 . . .	12 232 . . .	12 237 . . .	12 242 . . .	12 247 . . .
4 mm	12 228 . . .	12 233 . . .	12 238 . . .	12 243 . . .	12 248 . . .
8 mm	12 100 . . .	12 110 . . .	12 120 . . .	12 130 . . .	12 140 . . .
8,76 mm	12 101 . . .	12 111 . . .	12 121 . . .	12 131 . . .	12 141 . . .
9,52 mm	12 102 . . .	12 112 . . .	12 122 . . .	12 132 . . .	12 142 . . .
10 mm	12 103 . . .	12 113 . . .	12 123 . . .	12 133 . . .	12 143 . . .
10,76 mm	12 104 . . .	12 114 . . .	12 124 . . .	12 134 . . .	12 144 . . .
11,52 mm	12 105 . . .	12 115 . . .	12 125 . . .	12 135 . . .	12 145 . . .
12 mm	12 106 . . .	12 116 . . .	12 126 . . .	12 136 . . .	12 146 . . .
12,76 mm	12 107 . . .	12 117 . . .	12 127 . . .	12 137 . . .	12 147 . . .



Blech nicht in AbZ enthalten!

Werkstoff / Oberfläche:

- 1 00 Zink roh
- 1 33 Zink RAL 9010, reinweiß
- 1 34 Zink RAL 9006, weißaluminium
- 1 35 Zink RAL 8019, graubraun
- 1 36 Zink RAL 9005, tiefschwarz
- 1 37 Zink RAL 9016, verkehrsweiß
- 1 78 Zink Edelstahleffekt klarlackbeschichtet (nur für den Innenbereich)
- 1 82 Zink RAL 7016, anthrazitgrau (seidenglänzend)
- 1 99 Zink RAL Sonderfarbe



Diese Maße gelten auch bei geradem Anschluss!!!

Zubehör:  Art.-Nr. 11 831 5 00 (Glasbohrung lt. AbZ Ø 12 mm)

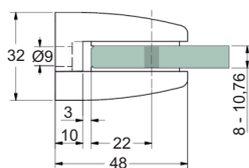
 Art.-Nr. 11 856ff

Zwischenpfostenmontage



Klemmbefestigung mit Gummi-Einlagen und zwei Edelstahl-Senkkopfschrauben M5 x 20 mm, rechts und links verwendbar

Anschluss	flach	Art.-Nr.
Plattendicke		
8 - 8,76 mm		11 040 . . .
9,52 mm		16 041 . . .
10 - 10,76 mm		11 041 . . .

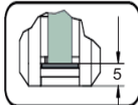


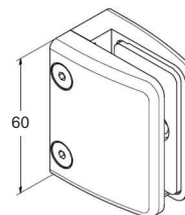
Werkstoff / Oberfläche:

- 1 00 Zink roh
- 1 22 Zink glanzverchromt
- 1 34 Zink aluminiumfarbig
- 1 71 Zink Edelstahlfinish
- 1 72 Zink Edelstahlfinish mit Klarlack
- 1 99 Zink RAL Sonderfarbe

AbZ: Z-70.2-28

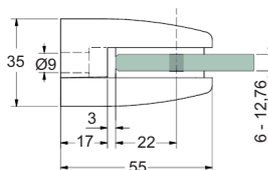
Zubehör:  Art.-Nr. 11 801 8 00 (Glasbohrung Ø 10 mm)

 Art.-Nr. 11 851 8 00 



Klemmbefestigung mit Gummi-Einlagen und zwei Edelstahl-Senkkopfschrauben M6 x 16 mm, rechts und links verwendbar

Anschluss	flach	Ø 42,4 mm
Plattendicke	Art.-Nr.	Art.-Nr.
6 - 6,76 mm	11 050 . . .	11 055 . . .
8 - 8,76 mm	11 051 . . .	11 056 . . .
9,52 mm	16 052 . . .	16 057 . . .
10 - 10,76 mm	11 052 . . .	11 057 . . .
11,52 mm	11 053 . . .	11 058 . . .
12 - 12,76 mm	11 054 . . .	11 059 . . .



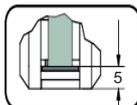
Werkstoff / Oberfläche:

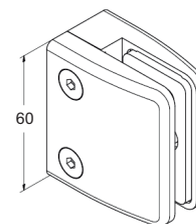
- 1 00 Zink roh
- 1 09 Zink mattverchromt
- 1 22 Zink glanzverchromt
- 1 34 Zink aluminiumfarbig
- 1 71 Zink Edelstahlfinish
- 1 72 Zink Edelstahlfinish mit Klarlack
- 1 99 Zink RAL Sonderfarbe

AbZ: Z-70.2-28

(gilt nicht für 6 - 6,76 mm Plattendicke)

Zubehör:  Art.-Nr. 11 801 8 00 (Glasbohrung min. Ø 10 mm ≥ Glasdicke)

 Art.-Nr. 11 851 8 00 



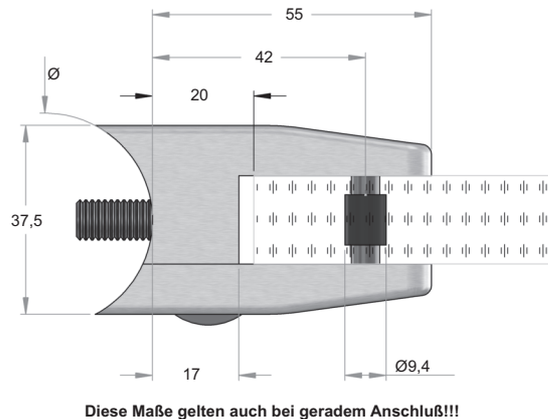
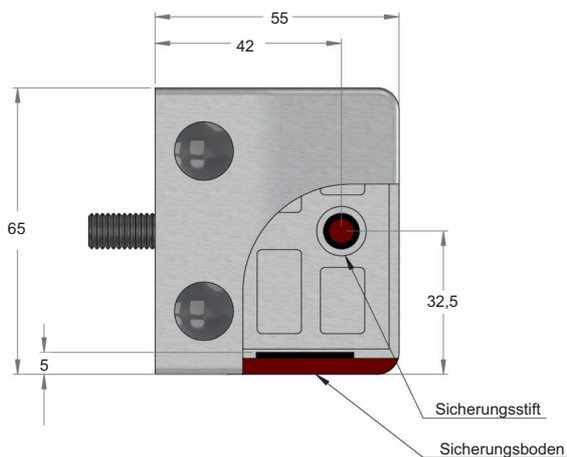
Klemmbefestigung mit Gummi-Einlagen, zwei Sicherungsschrauben M6 x 16 mm, zwei Abdeckhauben und eine Zylinderschraube M8 x 20 mm, rechts und links verwendbar



Anschluss	flach	Ø 42,4 mm	Ø 48,3 mm	Ø 60,3 mm
Plattendicke	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
8 mm	12 150 . . .	12 165 . . .	12 180 . . .	12 195 . . .
8,76 mm	12 151 . . .	12 166 . . .	12 181 . . .	12 196 . . .
9,52 mm	12 152 . . .	12 167 . . .	12 182 . . .	12 197 . . .
10 mm	12 153 . . .	12 168 . . .	12 183 . . .	12 198 . . .
10,76 mm	12 154 . . .	12 169 . . .	12 184 . . .	12 199 . . .
11,52 mm	12 155 . . .	12 170 . . .	12 185 . . .	12 200 . . .
12 mm	12 156 . . .	12 171 . . .	12 186 . . .	12 201 . . .
12,76 mm	12 157 . . .	12 172 . . .	12 187 . . .	12 202 . . .
13,52 mm	12 158 . . .	12 173 . . .	12 188 . . .	12 203 . . .
16,76 mm	12 159 . . .	12 174 . . .	12 189 . . .	12 204 . . .
17,52 mm	12 160 . . .	12 175 . . .	12 190 . . .	12 205 . . .

Werkstoff / Oberfläche:

- 1 00 Zink roh
- 1 33 Zink RAL 9010, reinweiß
- 1 34 Zink RAL 9006, weißaluminium
- 1 35 Zink RAL 8019, graubraun
- 1 36 Zink RAL 9005, tiefschwarz
- 1 37 Zink RAL 9016, verkehrsweiß
- 1 78 Zink Edelstahleffekt klarlackbeschichtet (nur für den Innenbereich)
- 1 82 Zink RAL 7016, anthrazitgrau (seidenglänzend)
- 1 99 Zink RAL Sonderfarbe



Zubehör:  Art.-Nr. 11 832 5 00 (Glasbohrung lt. AbZ Ø 12 mm)

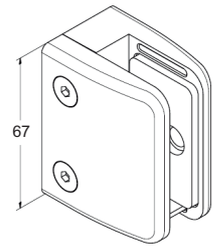
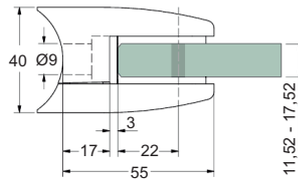
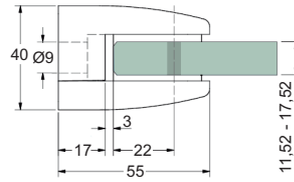
 Art.-Nr. 11 857ff

Zwischenpfostenmontage



Klemmbefestigung mit Gummi-Einlagen und zwei Edelstahl-Senkkopfschrauben M6 x 16 mm, rechts und links verwendbar

Anschluss	flach	Ø 42,4 mm
Plattendicke	Art.-Nr.	Art.-Nr.
11,52 mm	11 079 . . .	11 084 . . .
12 - 12,76 mm	11 080 . . .	11 085 . . .
13,52 mm	16 091 . . .	16 096 . . .
14 mm	11 081 . . .	11 086 . . .
15 mm	11 082 . . .	11 087 . . .
16,76 mm	16 092 . . .	16 097 . . .
17,52 mm	16 093 . . .	16 098 . . .



Werkstoff / Oberfläche:

- 1 00 Zink roh
- 1 71 Zink Edelstahlfinish
- 1 72 Zink Edelstahlfinish mit Klarlack
- 1 99 Zink RAL Sonderfarbe

AbZ: Z-70.2-28
(gilt nicht für 14 mm Plattendicke)

Zubehör:  Art.-Nr. 11 800 8 00 (Glasbohrung min. Ø 10 mm ≥ Glasdicke)

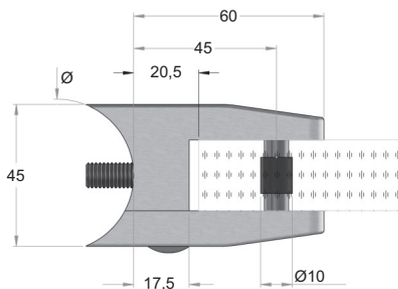


Klemmbefestigung mit Gummi-Einlagen, zwei Sicherungsschrauben M6 x 16 mm, zwei Abdeckhauben und eine Zylinderkopfschraube M8 x 20 mm, rechts und links verwendbar

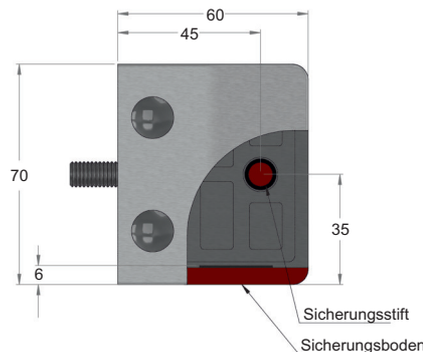
Anschluss	flach	Ø 48,3 mm	Ø 60,3 mm
Plattendicke	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
20,76 mm	12 210 . . .	12 215 . . .	12 220 . . .
21,52 mm	12 211 . . .	12 216 . . .	12 221 . . .

Werkstoff / Oberfläche:

- 1 00 Zink roh
- 1 33 Zink RAL 9010, reinweiß
- 1 34 Zink RAL 9006, weißaluminium
- 1 35 Zink RAL 8019, graubraun
- 1 36 Zink RAL 9005, tiefschwarz
- 1 37 Zink RAL 9016, verkehrsweiß
- 1 78 Zink Edelstahleffekt klarlackbeschichtet (nur für den Innenbereich)
- 1 82 Zink RAL 7016, anthrazitgrau (seidenglänzend)
- 1 99 Zink RAL Sonderfarbe

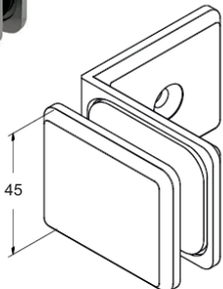


Diese Maße gelten auch bei geradem Anschluß!!!



Zubehör:  Art.-Nr. 11 836 5 00 (Glasbohrung lt. AbZ Ø 14 mm)



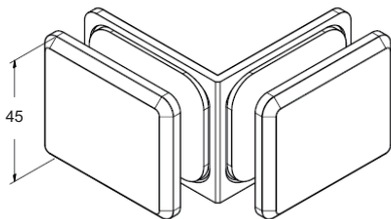
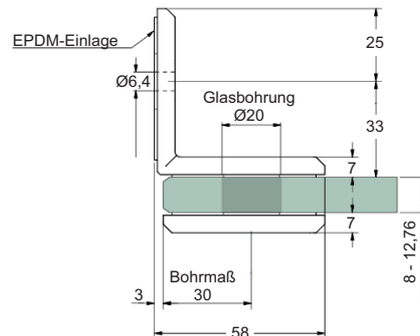


Klemmbefestigung (Winkelverbinder, Wand-Glas), für **8 - 12,76 mm Plattendicke**, mit EPDM-Einlagen, und eine Senkkopfschraube M6 x 16 mm, rechts und links verwendbar

Art.-Nr.
11 250

Werkstoff / Oberfläche:

- 1 00 Zink roh
- 1 09 Zink mattverchromt
- 1 22 Zink glanzverchromt
- 1 34 Zink aluminiumfarbig
- 1 71 Zink Edelstahlfinish
- 1 72 Zink Edelstahlfinish mit Klarlack
- 1 99 Zink RAL Sonderfarbe

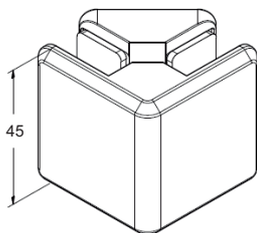
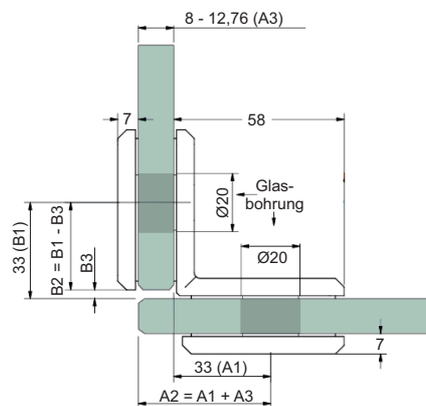


Winkelverbinder (Glas-Glas), für **8 - 12,76 mm Plattendicke**, mit EPDM-Einlagen und zwei Senkkopfschrauben M6 x 16 mm

Art.-Nr.
11 255 . . .

Werkstoff / Oberfläche:

- 1 00 Zink roh
- 1 09 Zink mattverchromt
- 1 22 Zink glanzverchromt
- 1 34 Zink aluminiumfarbig
- 1 71 Zink Edelstahlfinish
- 1 72 Zink Edelstahlfinish mit Klarlack
- 1 99 Zink RAL Sonderfarbe

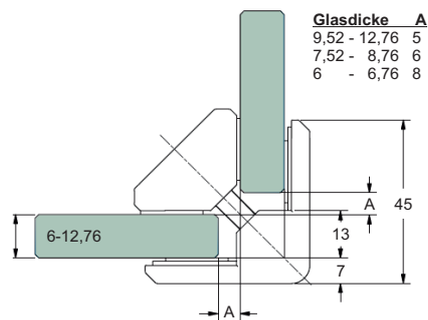


Winkelverbinder für **6 - 12,76 mm Plattendicke**, mit Gummi-Einlagen und einer Senkkopfschraube M6 x 30 mm

Art.-Nr.
11 265 . . .

Werkstoff / Oberfläche:

- 1 00 Zink roh
- 1 09 Zink mattverchromt
- 1 22 Zink glanzverchromt
- 1 34 Zink aluminiumfarbig
- 1 71 Zink Edelstahlfinish
- 1 72 Zink Edelstahlfinish mit Klarlack
- 1 99 Zink RAL Sonderfarbe

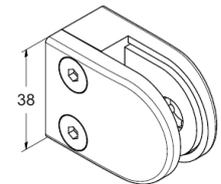
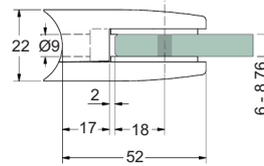
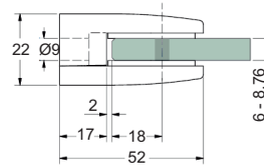


Zwischenpfostenmontage



Klemmbefestigung mit Gummi-Einlagen und 2 Edelstahl-Senkkopfschrauben M6 x 16, rechts und links verwendbar

Anschluss	flach	Ø 33,7 mm	Ø 42,4 mm
Plattendicke	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
6 - 6,76 mm	11 110 ...	11 115 ...	11 120 ...
8 - 8,76 mm	11 111 ...	11 116 ...	11 121 ...



Werkstoff / Oberfläche:

- 1 00 Zink roh
- 1 09 Zink mattverchromt
- 1 22 Zink glanzverchromt
- 1 34 Zink aluminiumfarbig
- 1 71 Zink Edelstahlfinish
- 1 72 Zink Edelstahlfinish mit Klarlack
- 1 99 Zink RAL Sonderfarbe

Zubehör:



Art.-Nr. 11 802 8 00 (Glasbohrung Ø 10 mm)

Klemmbefestigung mit Gummi-Einlagen, zwei Sicherungsschrauben M6 x 16 mm, zwei Abdeckhauben und eine Zylinderkopfschraube M8 x 20 mm, rechts und links verwendbar

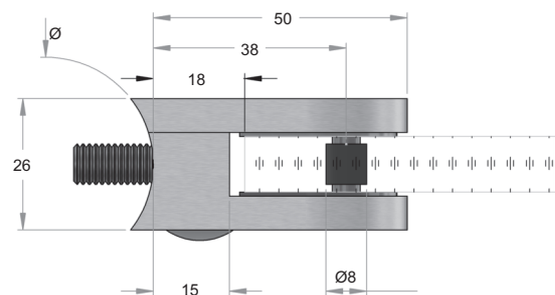
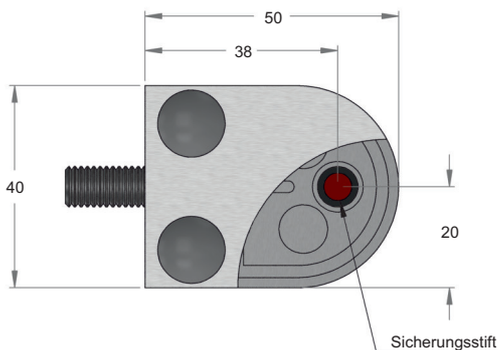
Anschluss	flach	Ø 33,7 mm	Ø 42,4 mm	Ø 48,3 mm	Ø 60,3 mm
Plattendicke	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
1,5 mm	12 320 ...	12 330 ...	12 340 ...	12 360 ...	12 350 ...
2 mm	12 321 ...	12 331 ...	12 341 ...	12 361 ...	12 351 ...
3 mm	12 322 ...	12 332 ...	12 342 ...	12 362 ...	12 352 ...
4 mm	12 323 ...	12 333 ...	12 343 ...	12 363 ...	12 353 ...
6 mm	12 324 ...	12 334 ...	12 344 ...	12 364 ...	12 354 ...
6,76 mm	12 325 ...	12 335 ...	12 345 ...	12 365 ...	12 355 ...
8 mm	12 326 ...	12 336 ...	12 346 ...	12 366 ...	12 356 ...
8,76 mm	12 327 ...	12 337 ...	12 347 ...	12 367 ...	12 357 ...
10 mm	12 328 ...	12 338 ...	12 348 ...	12 368 ...	12 358 ...
10,76 mm	12 329 ...	12 339 ...	12 349 ...	12 369 ...	12 359 ...



Blech nicht in AbZ enthalten!

Werkstoff / Oberfläche:

- 1 00 Zink roh
- 1 33 Zink RAL 9010, reinweiß
- 1 34 Zink RAL 9006, weißaluminium
- 1 35 Zink RAL 8019, graubraun
- 1 36 Zink RAL 9005, tiefschwarz
- 1 37 Zink RAL 9016, verkehrsweiß
- 1 78 Zink Edelstahleffekt klarlackbeschichtet (nur für den Innenbereich)
- 1 82 Zink RAL 7016, anthrazitgrau (seidenglänzend)
- 1 99 Zink RAL Sonderfarbe



Diese Maße gelten auch bei geradem Anschluss!!!

Zubehör:

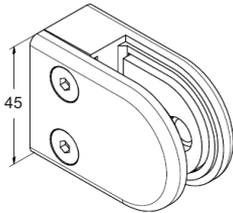
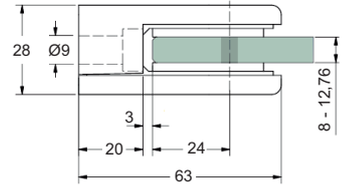


Art.-Nr. 11 833 5 00 (Glasbohrung lt. AbZ Ø 10 mm)



Klemmbefestigung mit Gummi-Einlagen und zwei Senkkopfschrauben M6 x 16 mm, rechts und links verwendbar

Anschluss	flach	Ø 42,4 mm	Ø 60,3 mm
Plattendicke	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
8 - 8,76 mm	11 135 ...	11 140 ...	11 145 ...
9,52 mm	16 156 ...	16 161 ...	16 166 ...
10 - 10,76 mm	11 136 ...	11 141 ...	11 146 ...
11,52 mm	16 158 ...	16 163 ...	16 168 ...
12 - 12,76 mm	11 137 ...	11 142 ...	11 147 ...



Zubehör:



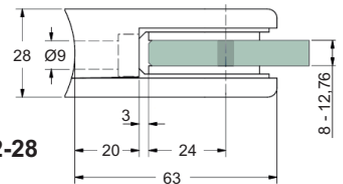
Art.-Nr. 11 805 8 00

(Glasbohrung min. Ø 10 mm ≥ Glasdicke)

Werkstoff / Oberfläche:

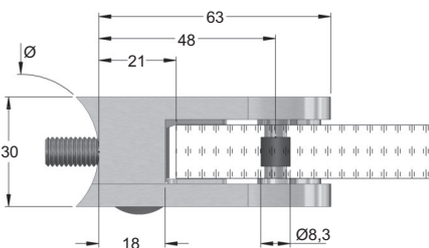
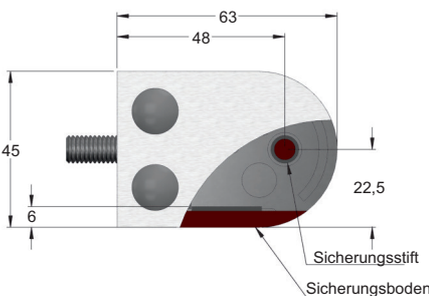
- 1 00 Zink roh
- 1 09 Zink mattverchromt
- 1 22 Zink glanzverchromt
- 1 34 Zink aluminiumfarbig
- 1 37 Zink RAL 9016, verkehrsweiß
- 1 71 Zink Edelstahlfinish
- 1 72 Zink Edelstahlfinish mit Klarlack
- 1 99 Zink RAL Sonderfarbe

AbZ: Z-70.2-28



Klemmbefestigung mit Gummi-Einlagen, zwei Sicherungsschrauben M6 x 16 mm, zwei Abdeckhauben und eine Zylinderschraube M8 x 20 mm, rechts und links verwendbar

Anschluss	flach	Ø 33,7 mm	Ø 42,4 mm	Ø 48,3 mm	Ø 60,3 mm	Ø 76,1 mm
Plattendicke	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
1,5 mm	12 370 ...	12 375 ...	12 380 ...	12 385 ...	12 390 ...	12 395 ...
2 mm	12 371 ...	12 376 ...	12 381 ...	12 386 ...	12 391 ...	12 396 ...
3 mm	12 372 ...	12 377 ...	12 382 ...	12 387 ...	12 392 ...	12 397 ...
4 mm	12 373 ...	12 378 ...	12 383 ...	12 388 ...	12 393 ...	12 398 ...
6 mm	12 400 ...	12 410 ...	12 420 ...	12 430 ...	12 440 ...	12 450 ...
6,76 mm	12 401 ...	12 411 ...	12 421 ...	12 431 ...	12 441 ...	12 451 ...
8 mm	12 402 ...	12 412 ...	12 422 ...	12 432 ...	12 442 ...	12 452 ...
8,76 mm	12 403 ...	12 413 ...	12 423 ...	12 433 ...	12 443 ...	12 453 ...
9,52 mm	12 404 ...	12 414 ...	12 424 ...	12 434 ...	12 444 ...	12 454 ...
10 mm	12 405 ...	12 415 ...	12 425 ...	12 435 ...	12 445 ...	12 455 ...
10,76 mm	12 406 ...	12 416 ...	12 426 ...	12 436 ...	12 446 ...	12 456 ...
11,52 mm	12 407 ...	12 417 ...	12 427 ...	12 437 ...	12 447 ...	12 457 ...
12 mm	12 408 ...	12 418 ...	12 428 ...	12 438 ...	12 448 ...	12 458 ...
12,76 mm	12 409 ...	12 419 ...	12 429 ...	12 439 ...	12 449 ...	12 459 ...



Diese Maße gelten auch bei geradem Anschluss!!!

Werkstoff / Oberfläche:

- 1 00 Zink roh
- 1 33 Zink RAL 9010, reinweiß
- 1 34 Zink RAL 9006, weißaluminium
- 1 35 Zink RAL 8019, graubraun
- 1 36 Zink RAL 9005, tiefschwarz
- 1 37 Zink RAL 9016, verkehrsweiß
- 1 78 Zink Edelstahleffekt klarlackbeschichtet (nur für den Innenbereich)
- 1 82 Zink RAL 7016, anthrazitgrau (seidenglänzend)
- 1 99 Zink RAL Sonderfarbe



Blech nicht in AbZ enthalten!



Abb. zeigt V4A-Variante

Zubehör: Art.-Nr. 11 837 5 00 (Glasbohrung lt. AbZ Ø 12 mm)

Art.-Nr. 11 860ff

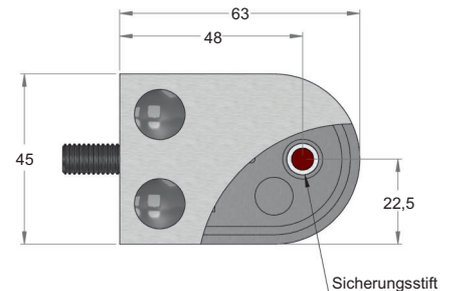
Zwischenpfostenmontage



Klemmbefestigung mit Gummi-Einlagen, zwei Sicherungsschrauben M6 x 16 mm, zwei Abdeckhauben und eine Zylinderkopfschraube M8 x 20 mm, rechts und links verwendbar



Anschluss	flach	Ø 33,7 mm	Ø 42,4 mm	Ø 48,3 mm	Ø 60,3 mm
Plattendicke	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
1,5 mm	12 560 ...	12 570 ...	12 580 ...	12 549 ...	12 589 ...
2 mm	12 561 ...	12 571 ...	12 581 ...	12 550 ...	12 590 ...
3 mm	12 562 ...	12 572 ...	12 582 ...	12 551 ...	12 591 ...
4 mm	12 563 ...	12 573 ...	12 583 ...	12 552 ...	12 592 ...
6 mm	12 564 ...	12 574 ...	12 584 ...	12 553 ...	12 593 ...
6,76 mm	12 565 ...	12 575 ...	12 585 ...	12 554 ...	12 594 ...
8 mm	12 460 ...	12 470 ...	12 480 ...	12 555 ...	12 595 ...
8,76 mm	12 461 ...	12 471 ...	12 481 ...	12 556 ...	12 596 ...
9,52 mm	12 462 ...	12 472 ...	12 482 ...	12 557 ...	12 597 ...
10 mm	12 463 ...	12 473 ...	12 483 ...	12 558 ...	12 598 ...
10,76 mm	12 464 ...	12 474 ...	12 484 ...	12 559 ...	12 599 ...

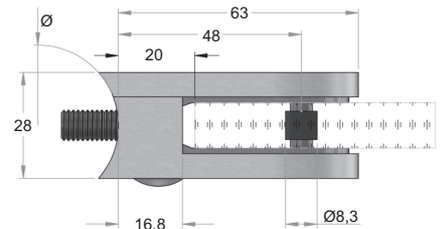


Werkstoff / Oberfläche:

- 1 00 Zink roh
- 1 33 Zink RAL 9010, reinweiß
- 1 34 Zink RAL 9006, weißaluminium
- 1 35 Zink RAL 8019, graubraun
- 1 36 Zink RAL 9005, tiefschwarz
- 1 37 Zink RAL 9016, verkehrsweiß
- 1 78 Zink Edelstahleffekt klarlackbeschichtet (nur für den Innenbereich)
- 1 82 Zink RAL 7016, anthrazitgrau (seidenglänzend)
- 1 99 Zink RAL Sonderfarbe



Blech nicht in AbZ enthalten!

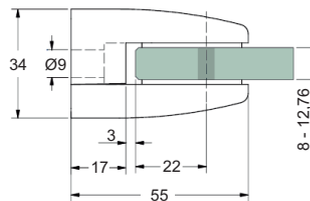


Diese Maße gelten auch bei geradem Anschluss!!!

Zubehör:  Art.-Nr. 11 834 5 00 (Glasbohrung lt. AbZ Ø 12 mm)

Klemmbefestigung mit Gummi-Einlagen und zwei Senkkopfschrauben M6 x 16 mm, rechts und links verwendbar

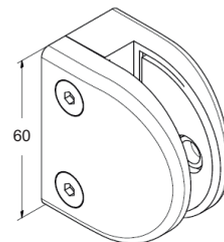
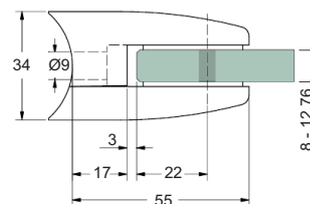
Anschluss	flach	Ø 42,4 mm
Plattendicke	Art.-Nr.	Art.-Nr.
8 - 8,76 mm	11 180 ...	11 185 ...
9,52 mm	16 201 ...	16 206 ...
10 - 10,76 mm	11 181 ...	11 186 ...
11,52 mm	16 203 ...	16 208 ...
12 - 12,76 mm	11 182 ...	11 187 ...



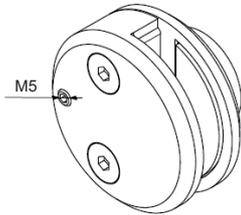
AbZ: Z-70.2-28

Werkstoff / Oberfläche:

- 1 00 Zink roh
- 1 09 Zink mattverchromt
- 1 22 Zink glanzverchromt
- 1 34 Zink aluminiumfarbig
- 1 37 Zink RAL 9016, verkehrsweiß
- 1 71 Zink Edelstahlfinish
- 1 72 Zink Edelstahlfinish mit Klarlack
- 1 99 Zink RAL Sonderfarbe



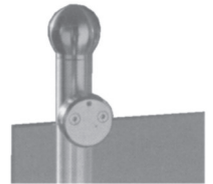
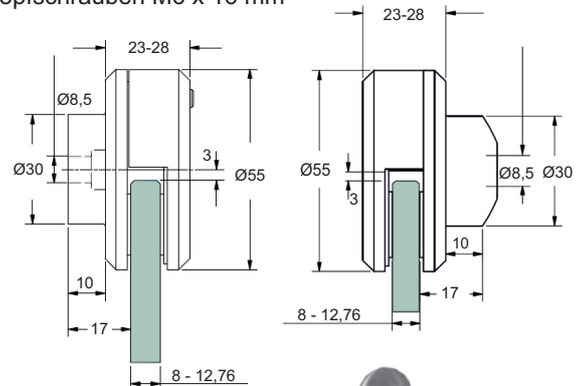
Zubehör:  Art.-Nr. 11 805 8 00 (Glasbohrung min. Ø 10 mm ≥ Glasdicke)



Klemmbefestigung (**End-Klemmbefestigung**) zur Montage vorgesetzter, durchlaufender Platten, für **8 - 12,76 mm Plattendicke**, mit Gummi-Einlagen, einer Madenschraube zur Glasdickenregulierung und zwei Senkkopfschrauben M6 x 16 mm

Anschluss Art.-Nr.
flach 11 290 . . .
Ø 42,4 mm 11 293 . . .

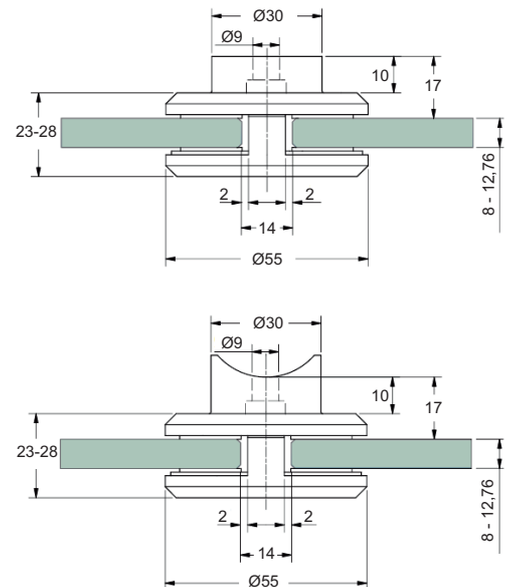
Werkstoff / Oberfläche:
 1 00 Zink roh
 1 09 Zink mattverchromt
 1 22 Zink glanzverchromt
 1 34 Zink aluminiumfarbig
 1 71 Zink Edelstahlfinish
 1 72 Zink Edelstahlfinish mit Klarlack
 1 99 Zink RAL Sonderfarbe



Klemmbefestigung (**Mittel-Klemmbefestigung**) zur Montage vorgesetzter Platten, für **8 - 12,76 mm Plattendicke**, mit Gummi-Einlagen, einer Madenschraube zur Glasdickenregulierung und zwei Senkkopfschrauben M6 x 16 mm

Anschluss Art.-Nr.
flach 11 295 . . .
Ø 42,4 mm 11 298 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
 1 00 Zink roh
 1 09 Zink mattverchromt
 1 22 Zink glanzverchromt
 1 34 Zink aluminiumfarbig
 1 71 Zink Edelstahlfinish
 1 72 Zink Edelstahlfinish mit Klarlack
 1 99 Zink RAL Sonderfarbe





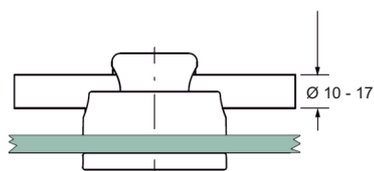
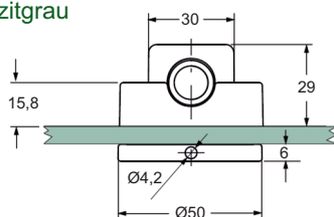
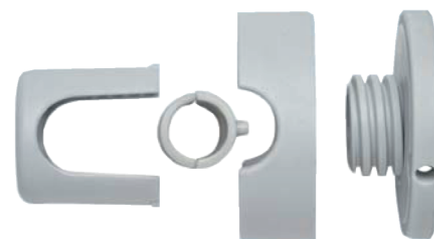
Kletterschutzhalter



BRENK-fix® Plattenhalter für Rundstäbe \varnothing 10 mm, \varnothing 12 mm, \varnothing 14 mm und \varnothing 17 mm,
für 4 - 8 mm Plattenstärke, VE: 4 Stück

Art.-Nr.
10 400 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
6 25 Kunststoff reinweiß
6 49 Kunststoff anthrazitgrau



Glasbohrung \varnothing 35 mm

Zubehör: Art.-Nr. 99 076 9 65

Hinweis: Eine max. Plattengröße von 1.500 x 900 mm sollte bei Verwendung von 4 Punkthaltern nicht überschritten werden!



reinweiß



anthrazitgrau

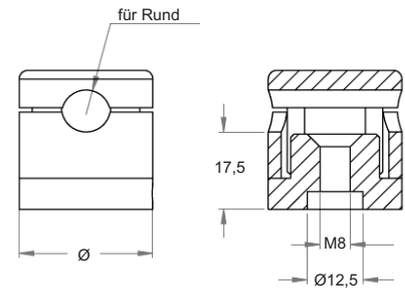




BRENK-fix® Grundhalter mit Innengewinde M8

Ø / Rundstab Ø	Art.-Nr.
30 mm / 10 mm	10 410 . . .
30 mm / 12 mm	10 411 . . .*
30 mm / 14 mm	10 412 . . .
40 mm / 16 mm	10 413 . . .
40 mm / 20 mm	10 414 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
 2 38 Aluminium 6063 T6 eloxiert
 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen*
 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



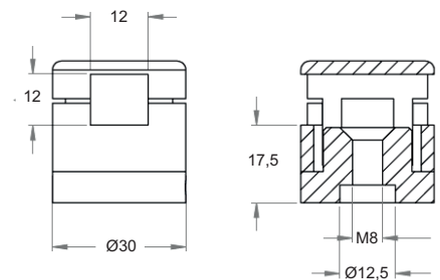
*nur für die mit * markierten Artikel-Nummern lieferbar



BRENK-fix® Grundhalter Ø 30 mm mit Innengewinde M8, für Stab 12 x 12 mm

Art.-Nr.
10 415 . . .

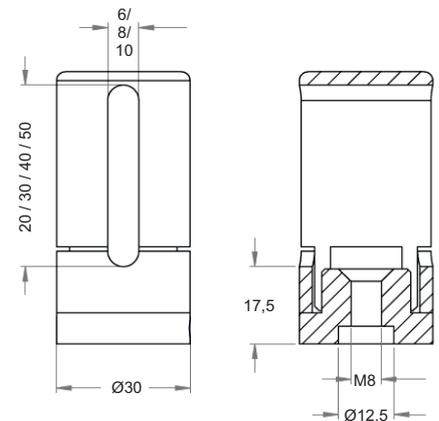
Werkstoff / Oberfläche:
 2 38 Aluminium 6063 T6 eloxiert
 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



BRENK-fix® Grundhalter Ø 30 mm mit Innengewinde M8

Flachstab	Art.-Nr.
20 x 6 mm	10 418 . . .
20 x 8 mm	10 419 . . .
30 x 6 mm	10 420 . . .
30 x 8 mm	10 421 . . .
40 x 6 mm	10 425 . . .
40 x 8 mm	10 426 . . .
40 x 10 mm	10 427 . . .
50 x 8 mm	10 430 . . .
50 x 10 mm	10 431 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
 2 38 Aluminium 6063 T6 eloxiert
 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

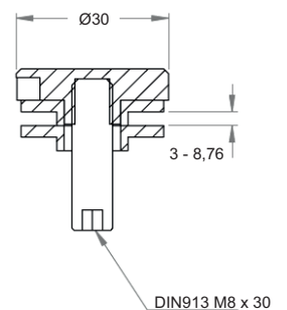


Glasbohrung Ø 16 mm

BRENK-fix® Oberteil Ø 30 mm für 3 - 8,76 mm Plattendicke, mit Gewindestift M8 x 30 mm

Art.-Nr.
10 440 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
 2 38 Aluminium 6063 T6 eloxiert
 5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
 8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



Zubehör:

Gewindestift  Art.-Nr. 86 481 8 00

(für 10 - 12,76 mm Plattendicke)

Kletterschutzhalter

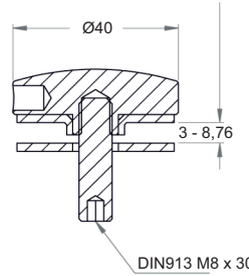


BRENK-fix® Oberteil Ø 40 mm für 3 - 8,76 mm Plattendicke, mit Gewindestift M8 x 30 mm, Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen

Art.-Nr.
10 442 8 70

Zubehör:

Gewindestift  Art.-Nr. 86 481 8 00
(für 10 - 12,76 mm Plattendicke)



Glasbohrung Ø 16 mm

Anwendungsbeispiel:



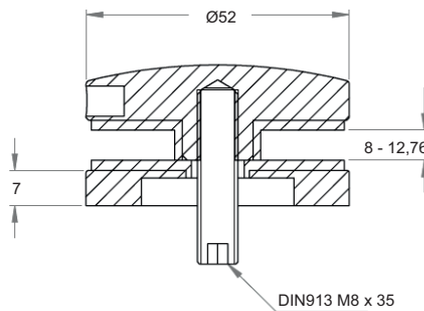
Art.-Nr. 10 440ff bzw. Art.-Nr. 10442ff

Art.-Nr. 10 420ff

BRENK-fix® Punkthalter Ø 52 mm für 8 - 12,76 mm Plattendicke, mit Gewindestift M8 x 35 mm

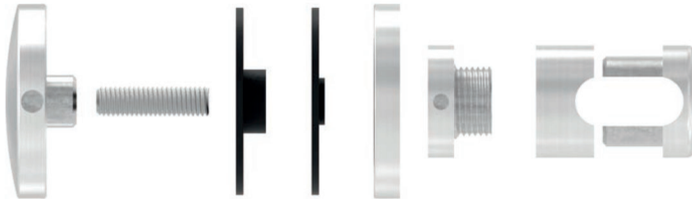
Art.-Nr.
10 441 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
2 38 Aluminium 6063 T6 eloxiert
8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



Glasbohrung Ø 19 mm

Anwendungsbeispiel:



Art.-Nr. 10 441ff

Art.-Nr. 10 420ff

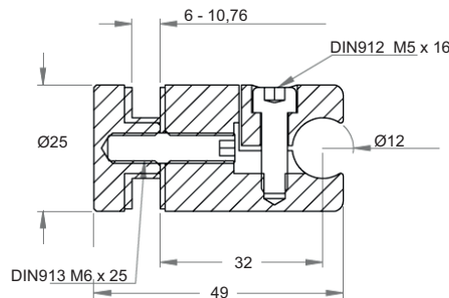
Zubehör:

Hakenschlüssel  Art.-Nr. 86 381 8 00

Klemmhalter Ø 25 mm mit Punkthalter für 6 - 10,76 mm Glasdicke, für Rundstab Ø 12 mm

Art.-Nr.
10 450 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
5 70 Edelstahl V4A 240 Korn geschliffen
8 70 Edelstahl V2A 240 Korn geschliffen



Glasbohrung Ø 14 mm





Pfosten $\varnothing 42,4 \times 2$ mm, ohne Bohrung, oben offen, Höhe: 952 mm, Edelstahl V2A geschliffen*

Art.-Nr.
24 090 8 61

bestehend aus:



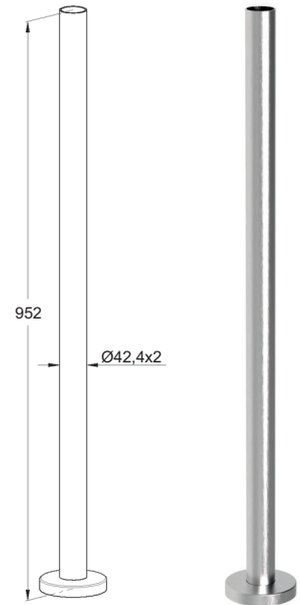
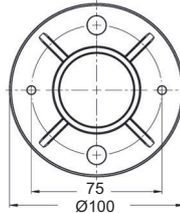
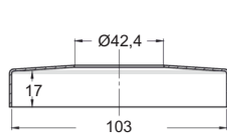
1 x Art.-Nr. 23 975 12 8 61



1 x Art.-Nr. 23 180 08 8 61



1 x Art.-Nr. 23 027 02 8 00



Pfosten $\varnothing 42,4 \times 2$ mm, ohne Bohrung, oben offen, Höhe: 1.128 mm, Edelstahl V2A geschliffen*

Art.-Nr.
24 091 8 61

bestehend aus:



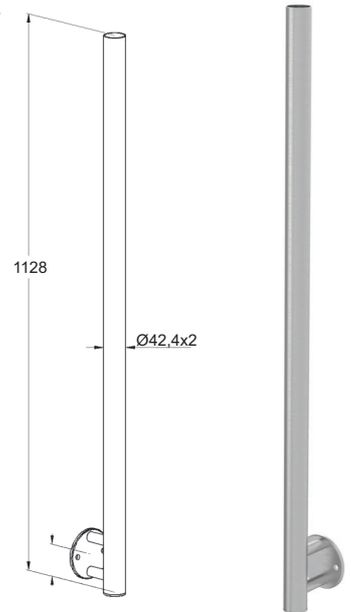
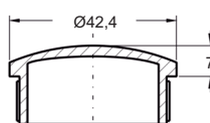
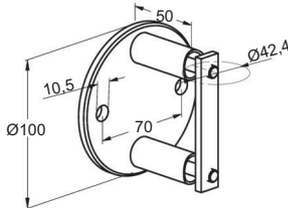
1 x Art.-Nr. 23 975 12 8 61



1 x Art.-Nr. 23 092 01 8 61



1 x Art.-Nr. 23 622 02 8 61



Pfosten $\varnothing 42,4 \times 2$ mm, ohne Bohrung, oben offen, Höhe: 1.128 mm, in der Höhe verstellbar, Edelstahl V2A geschliffen*

Art.-Nr.
24 092 8 61

bestehend aus:



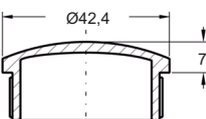
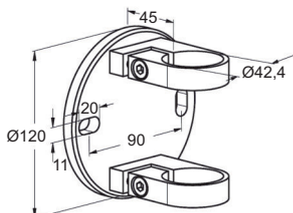
1 x Art.-Nr. 23 975 12 8 61



1 x Art.-Nr. 23 111 8 61



1 x Art.-Nr. 23 622 02 8 61

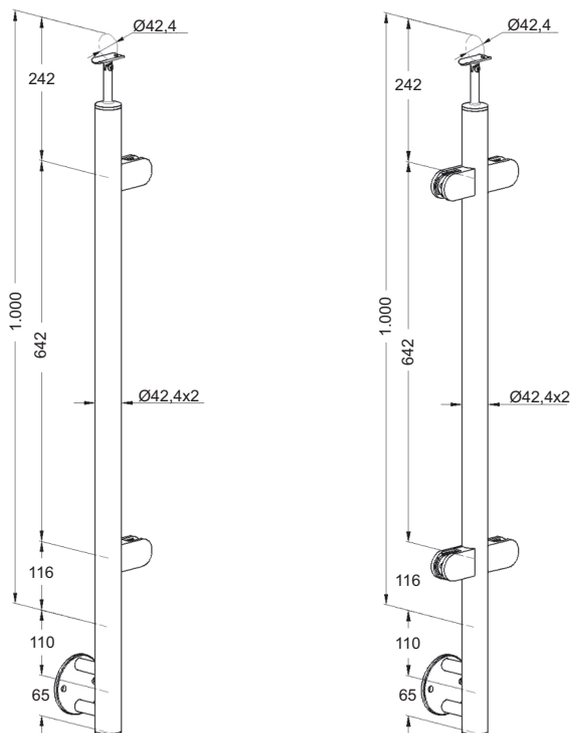


* Auf Anfrage auch andere Höhen lieferbar!

End- / Mittel-Pfosten $\varnothing 42,4 \times 2$ mm, für 8,76 mm Glasdicke, Höhe: 1.000 mm, Edelstahl V2A geschliffen*



Ausführung	Art.-Nr.
links	24 130 8 61
rechts	24 131 8 61
180°	24 132 8 61



bestehend aus:



1 x Art.-Nr. 23 576 02 8 61



1 x Art.-Nr. 23 975 12 8 61



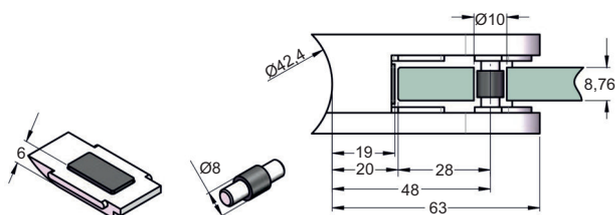
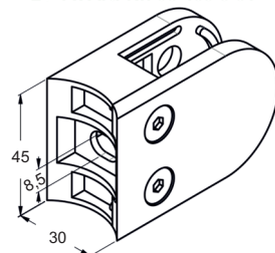
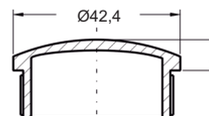
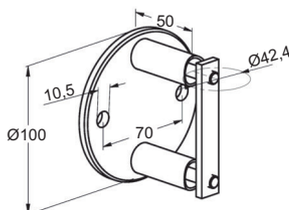
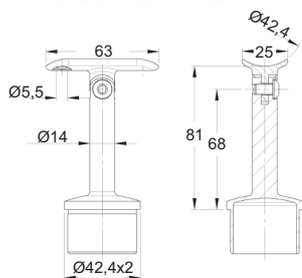
1 x Art.-Nr. 23 092 01 8 61



1 x Art.-Nr. 23 622 01 8 61



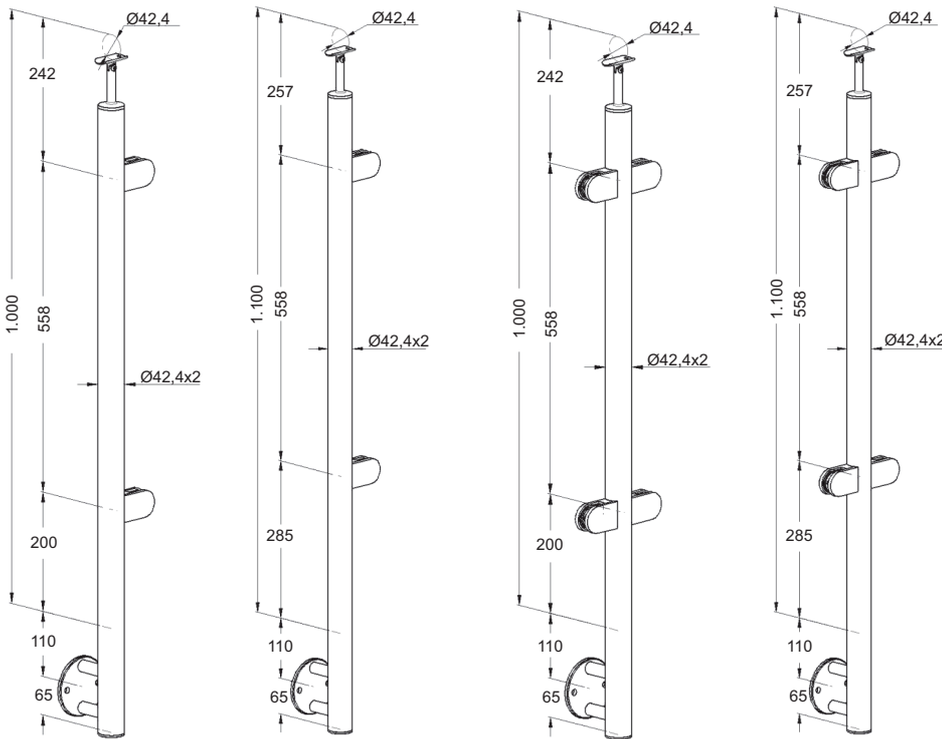
2 / 4 x Art.-Nr. 08 463 8 61



* Auf Anfrage auch andere Glasdicken, Höhen und Gradzahlen lieferbar!

End- / Mittel-Pfosten $\varnothing 42,4 \times 2$ mm, für 8,76 mm Glasdicke, Edelstahl V2A geschliffen*

Höhe	1.000 mm	1.100 mm
Ausführung	Art.-Nr.	Art.-Nr.
links	24 135 8 61	24 136 8 61
rechts	24 137 8 61	24 138 8 61
180°	24 140 8 61	24 141 8 61



bestehend aus:



1 x Art.-Nr. 23 576 02 8 61



1 x Art.-Nr. 23 975 12 8 61



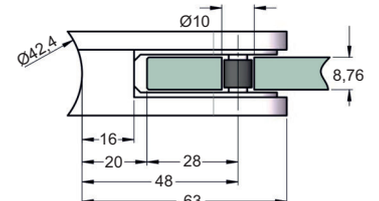
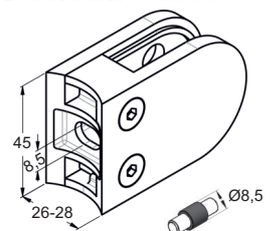
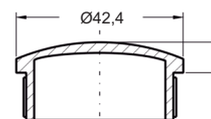
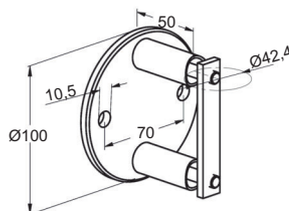
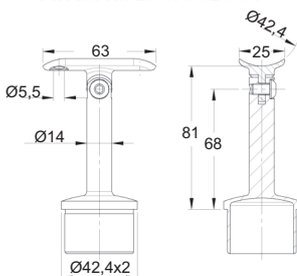
1 x Art.-Nr. 23 092 01 8 61



1 x Art.-Nr. 23 622 01 8 61



2 / 4 x Art.-Nr. 08 463 8 61



* Auf Anfrage auch andere Glasdicken, Höhen und Gradzahlen lieferbar!

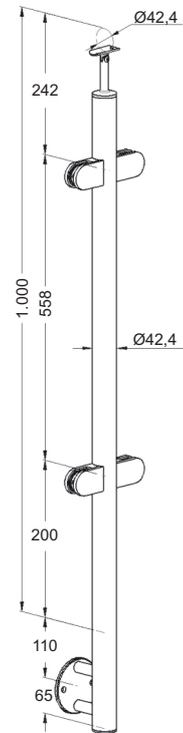
Eck-Pfosten $\varnothing 42,4 \times 2$ mm, für 8,76 mm Glasdicke, Höhe: 1.000 mm, Edelstahl V2A geschliffen*



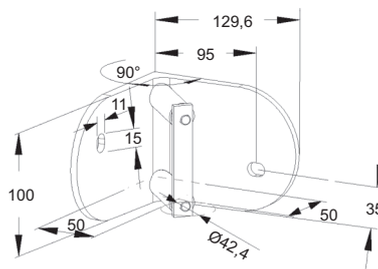
Innenecke

Außenecke

Ausführung	Art.-Nr.
Innenecke	24 145 8 61
Außenecke	24 146 8 61



bestehend aus:



1 x Art.-Nr. 23 101 5 61



1 x Art.-Nr. 23 572 8 61



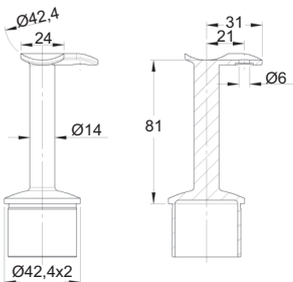
1 x Art.-Nr. 23 975 12 8 61



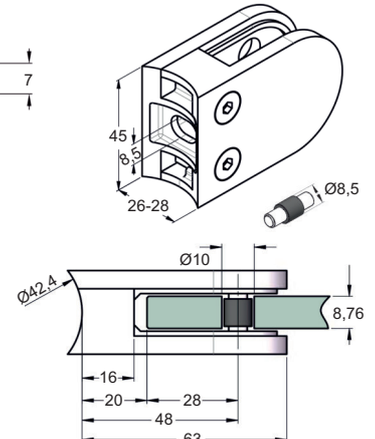
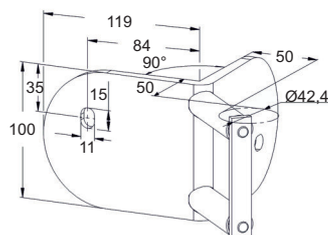
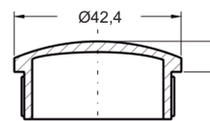
1 x Art.-Nr. 23 622 01 8 61



4 x Art.-Nr. 08 384 8 61



1 x Art.-Nr. 23 103 5 61



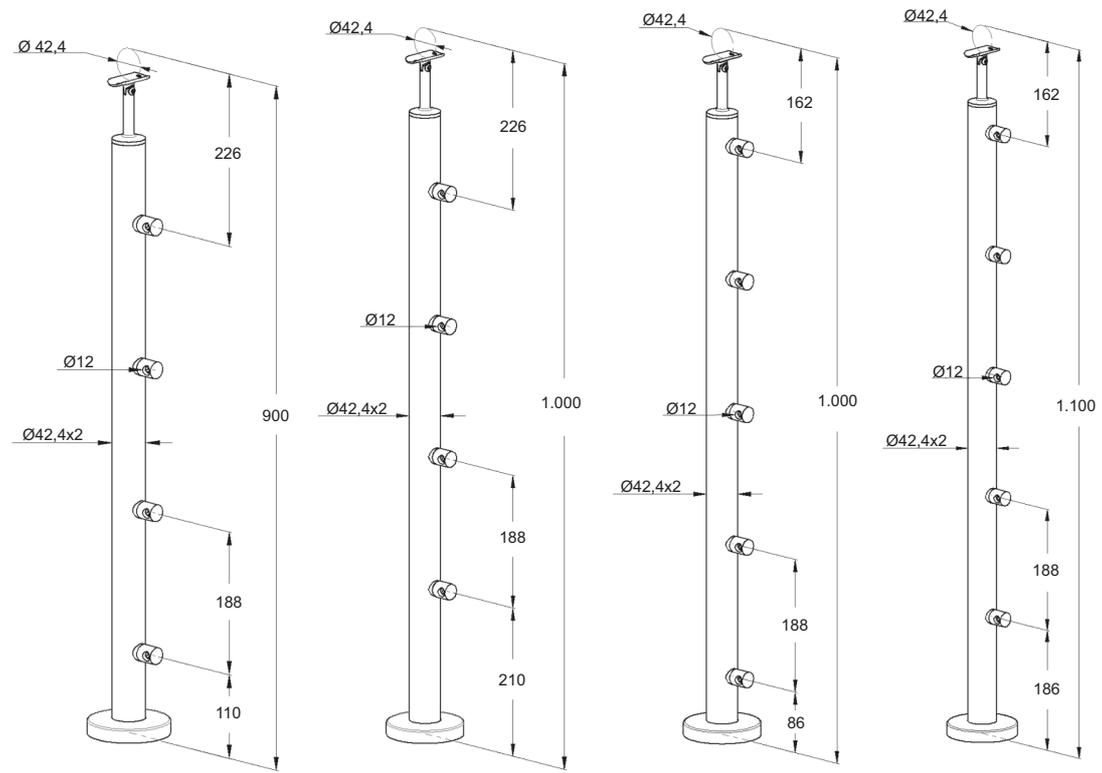
* Auf Anfrage auch andere Glasdicken, Höhen und Gradzahlen lieferbar!



Pfosten $\varnothing 42,4 \times 2$ mm, für Querstab $\varnothing 12$ mm*

Höhe Ausführung	900 mm Art.-Nr.	1.000 mm Art.-Nr.	1.100 mm Art.-Nr.
4 Querstabhalter	24 160 . . .	24 161 . . .	-
5 Querstabhalter	-	24 170 . . .	24 171 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
 5 61 Edelstahl V4A geschliffen
 8 61 Edelstahl V2A geschliffen



bestehend aus:



1 x Art.-Nr. 23 576 02 ff



1 x Art.-Nr. 23 975 12 ff



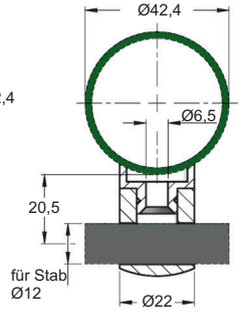
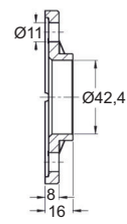
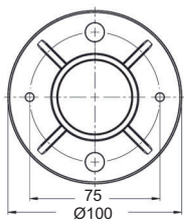
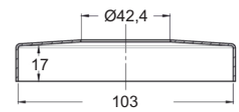
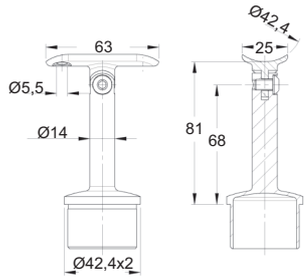
1 x Art.-Nr. 23 180 08 ff



1 x Art.-Nr. 23 027 02 ff



4 / 5 x Art.-Nr. 23 320 08 ff



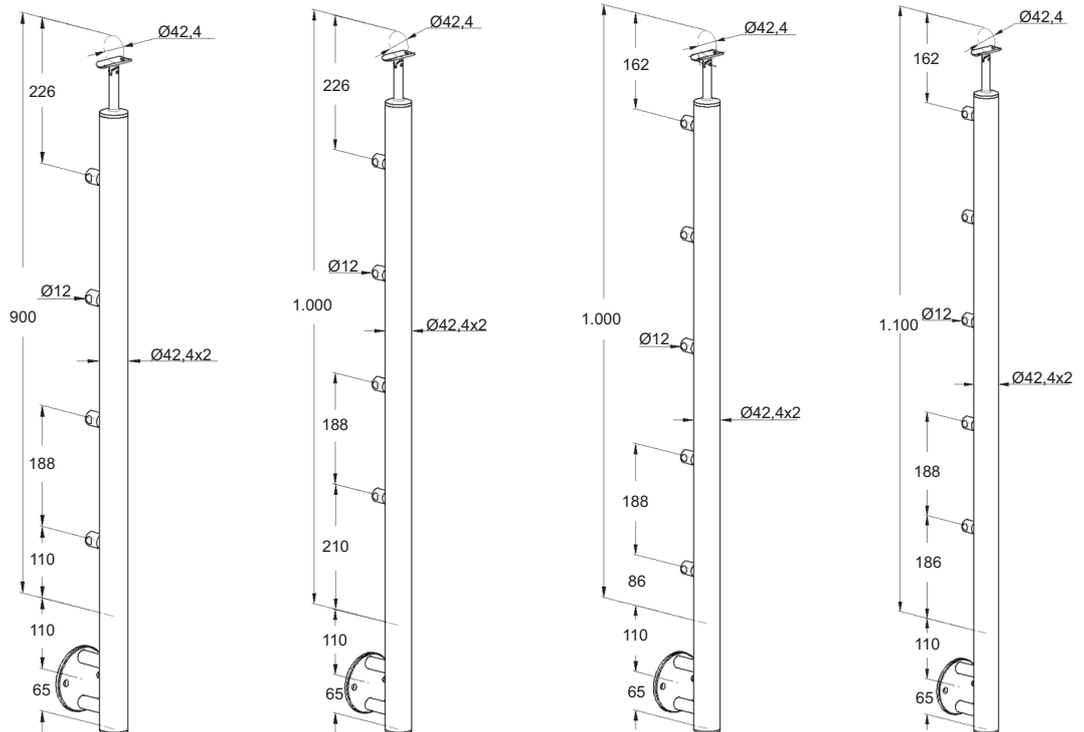
* Auf Anfrage auch andere Höhen oder für andere Stäbe lieferbar!



Pfosten $\varnothing 42,4 \times 2$ mm, für Querstab $\varnothing 12$ mm*

Höhe Ausführung	900 mm Art.-Nr.	1.000 mm Art.-Nr.	1.100 mm Art.-Nr.
4 Querstabhalter	24 165 . . .	24 166 . . .	-
5 Querstabhalter	-	24 175 . . .	24 176 . . .

Werkstoff / Oberfläche:
 5 61 Edelstahl V4A geschliffen
 8 61 Edelstahl V2A geschliffen



bestehend aus:



1 x Art.-Nr. 23 576 02 ff



1 x Art.-Nr. 23 975 12 ff



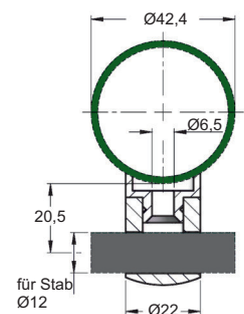
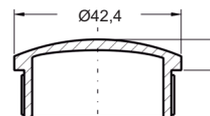
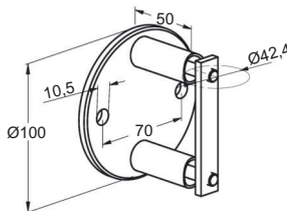
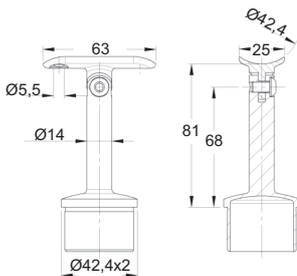
1 x Art.-Nr. 23 092 01 ff



1 x Art.-Nr. 23 622 01 ff



4 / 5 x Art.-Nr. 23 320 08 ff



* Auf Anfrage auch andere Höhen oder für andere Stäbe lieferbar!

Pfosten 40 x 40 x 2 mm, ohne Bohrung, oben offen, Höhe: 956 mm, Edelstahl V2A geschliffen*

Art.-Nr.
24 010 8 61

bestehend aus:



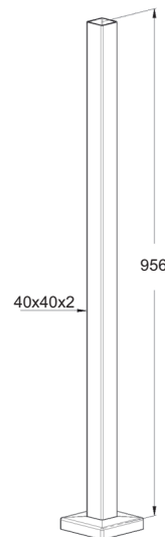
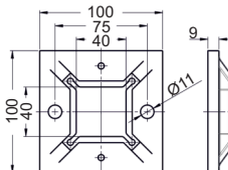
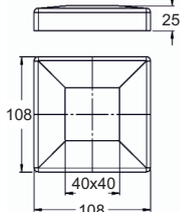
1 x Art.-Nr. 23 980 06 8 61



1 x Art.-Nr. 23 186 03 8 61



1 x Art.-Nr. 23 059 8 00



Pfosten 40 x 40 x 2 mm, ohne Bohrung, oben offen, Höhe: 956 mm, Edelstahl V2A geschliffen*

Art.-Nr.
24 015 8 61

bestehend aus:



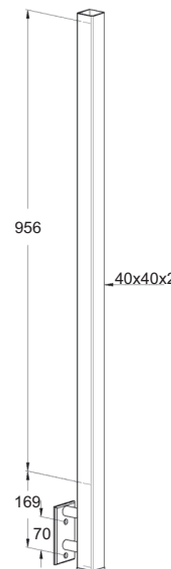
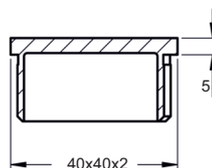
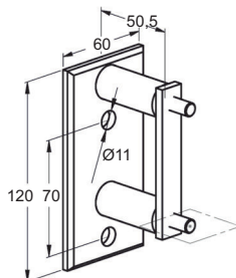
1 x Art.-Nr. 23 980 06 8 61



1 x Art.-Nr. 23 097 01 8 61



1 x Art.-Nr. 23 655 02 8 61



Pfosten 40 x 40 x 2 mm, ohne Bohrung, oben offen, Höhe: 1.128 mm, in der Höhe verstellbar, Edelstahl V2A geschliffen*

Art.-Nr.
24 016 8 61

bestehend aus:



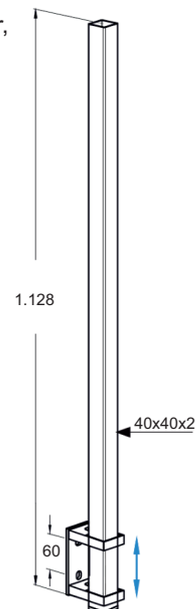
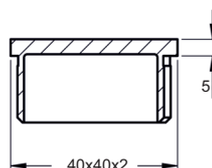
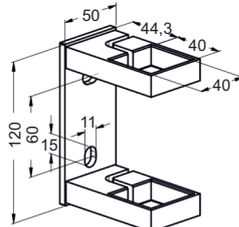
1 x Art.-Nr. 23 980 06 8 61



1 x Art.-Nr. 23 125 8 61



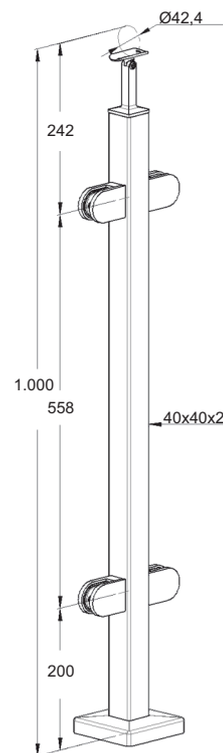
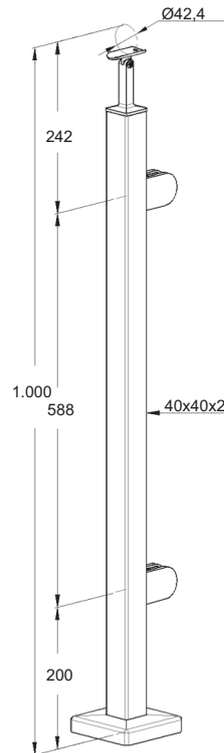
1 x Art.-Nr. 23 655 02 8 61



* Auf Anfrage auch andere Höhen lieferbar!

End- / Mittel-Pfosten 40 x 40 x 2 mm, für 8,76 mm Glasdicke, Höhe: 1.000 mm, Edelstahl V2A geschliffen*

Ausführung	Art.-Nr.
links	24 020 8 61
rechts	24 021 8 61
180°	24 025 8 61



bestehend aus:



1 x Art.-Nr. 23 601 02 8 61



1 x Art.-Nr. 23 980 06 8 61



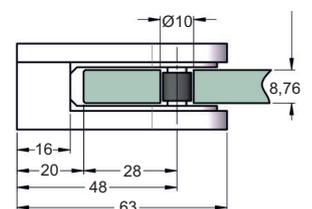
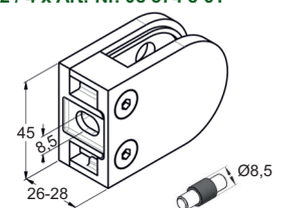
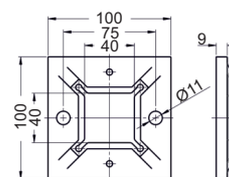
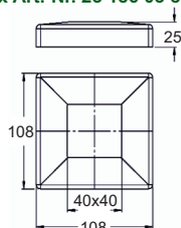
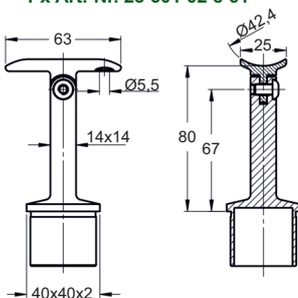
1 x Art.-Nr. 23 186 03 8 61



1 x Art.-Nr. 23 059 8 00



2 / 4 x Art.-Nr. 08 374 8 61



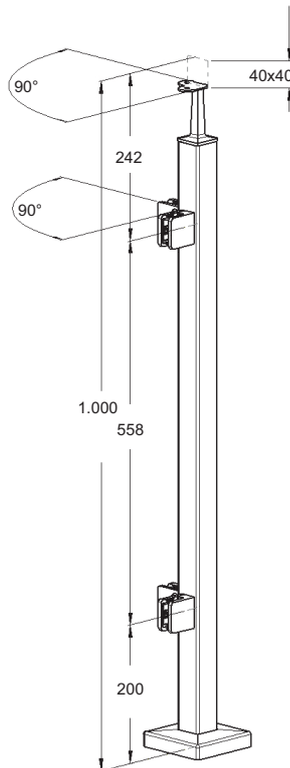
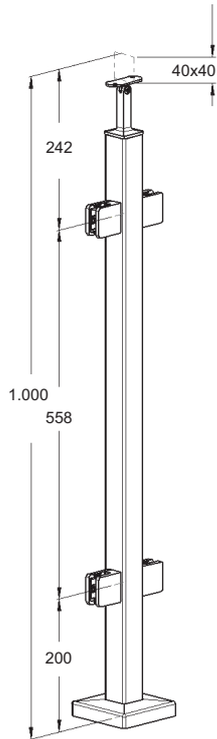
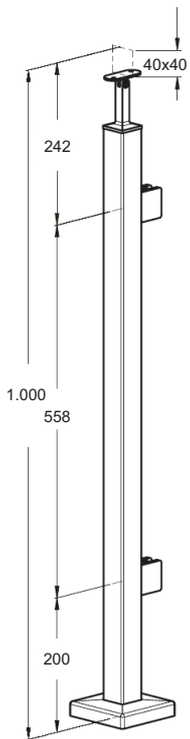
* Auf Anfrage auch andere Glasdicken, Höhen und Gradzahlen lieferbar!

Pfosten

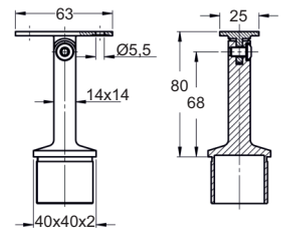


End- / Mittel-Pfosten 40 x 40 x 2 mm, für 8,76 mm Glasdicke, Höhe: 1.000 mm, Edelstahl V2A geschliffen*

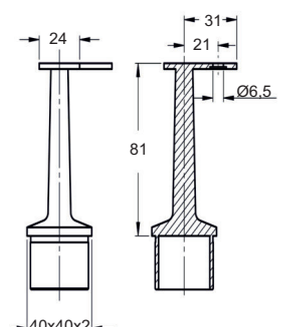
Ausführung	Art.-Nr.
links	24 030 8 61
rechts	24 031 8 61
180°	24 035 8 61
90°	24 036 8 61



1 x Art.-Nr. 23 601 01 8 61



1 x Art.-Nr. 23 602 01 8 61



bestehend aus:



2 / 4 x Art.-Nr. 08 113 8 61



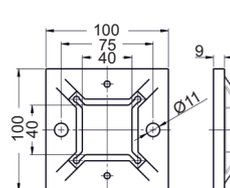
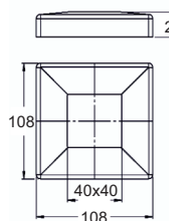
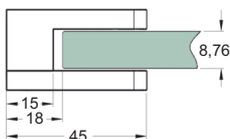
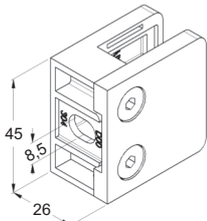
1 x Art.-Nr. 23 980 06 8 61



1 x Art.-Nr. 23 186 03 8 61



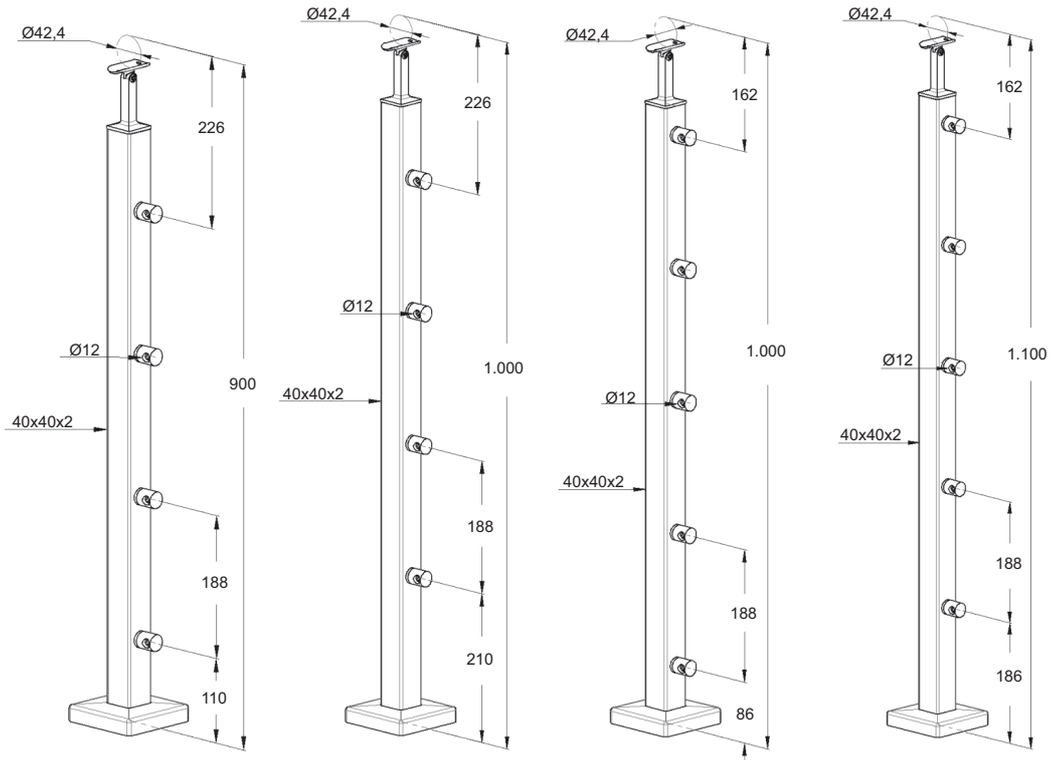
1 x Art.-Nr. 23 059 8 00



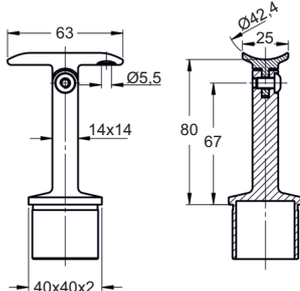
* Auf Anfrage auch andere Glasdicken, Höhen und Gradzahlen lieferbar!

Pfosten 40 x 40 x 2 mm, für Querstab Ø 12 mm*, Edelstahl V2A geschliffen

Höhe Ausführung	900 mm Art.-Nr.	1.000 mm Art.-Nr.	1.100 mm Art.-Nr.
4 Querstabhalter	24 040 8 61	24 041 8 61	-
5 Querstabhalter	-	24 050 8 61	24 051 8 61



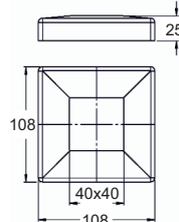
1 x Art.-Nr. 23 601 02 8 61



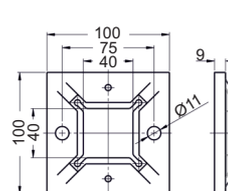
1 x Art.-Nr. 23 980 06 8 61



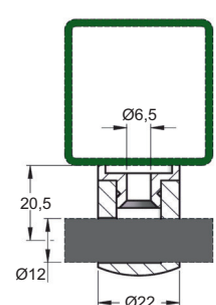
1 x Art.-Nr. 23 186 03 8 61



1 x Art.-Nr. 23 059 8 00



4 / 5 x Art.-Nr. 23 320 02 8 61

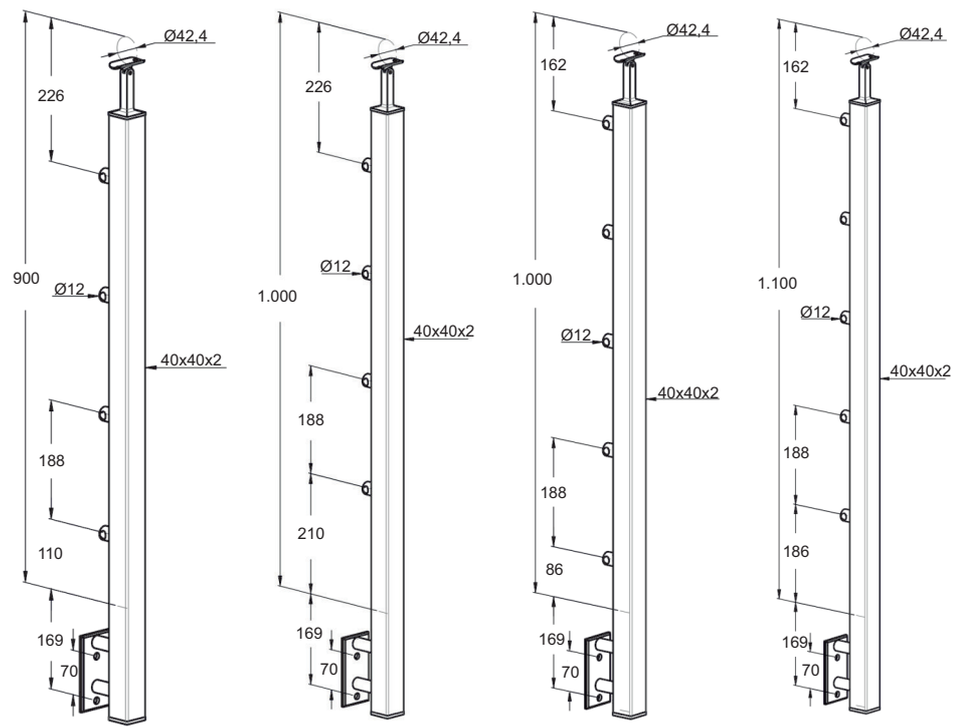
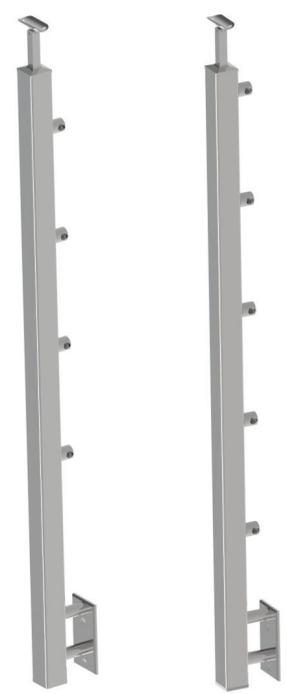


bestehend aus:

* Auf Anfrage auch andere Höhen oder für andere Stäbe lieferbar!

Pfosten 40 x 40 x 2 mm, für Querstab Ø 12 mm*, Edelstahl V2A geschliffen

Höhe	900 mm	1.000 mm	1.100 mm
Ausführung	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
4 Querstabhalter	24 045 8 61	24 046 8 61	-
5 Querstabhalter	-	24 055 8 61	24 056 8 61



bestehend aus:



1 x Art.-Nr. 23 601 02 8 61



1 x Art.-Nr. 23 980 06 8 61



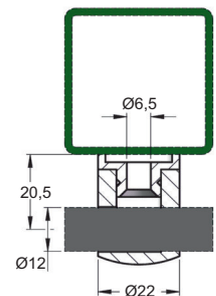
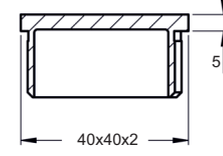
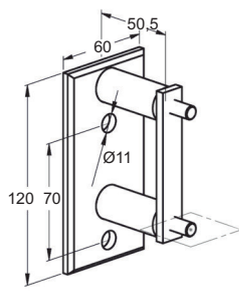
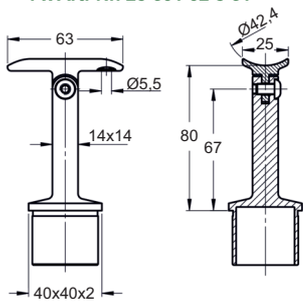
1 x Art.-Nr. 23 097 01 8 61



1 x Art.-Nr. 23 655 02 8 61



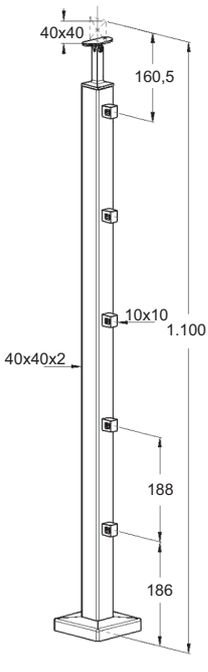
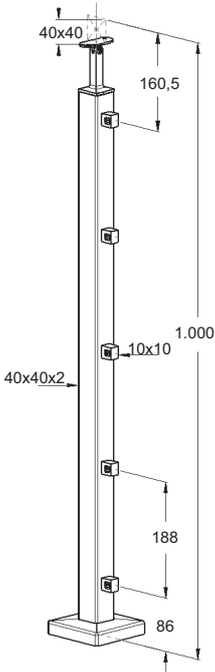
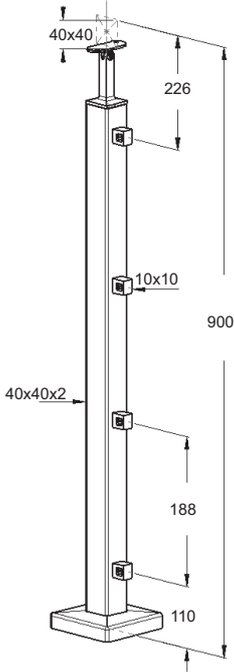
4 / 5 x Art.-Nr. 23 320 02 8 61



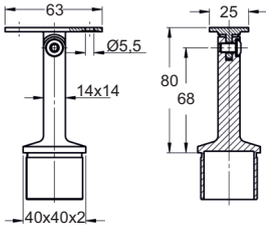
* Auf Anfrage auch andere Höhen oder für andere Stäbe lieferbar!

Pfosten 40 x 40 x 2 mm, für Querstab 10 x 10 mm*, Edelstahl V2A geschliffen

Höhe	900 mm	1.000 mm	1.100 mm
Ausführung	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
4 Querstabhalter	24 060 8 61	-	-
5 Querstabhalter	-	24 070 8 61	24 071 8 61



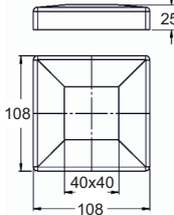
1 x Art.-Nr. 23 601 02 8 61



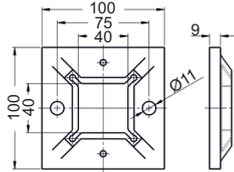
1 x Art.-Nr. 23 980 06 8 61



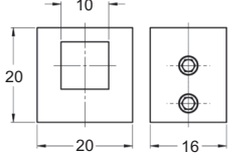
1 x Art.-Nr. 23 186 03 8 61



1 x Art.-Nr. 23 059 8 00



4 / 5 x Art.-Nr. 23 330 8 61



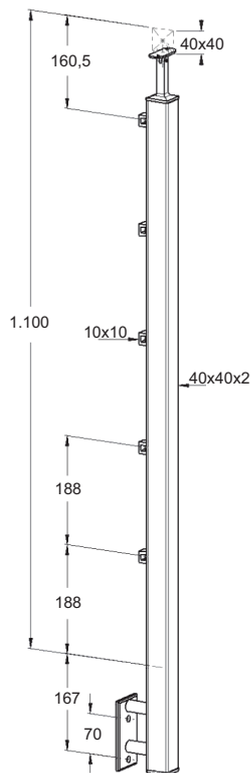
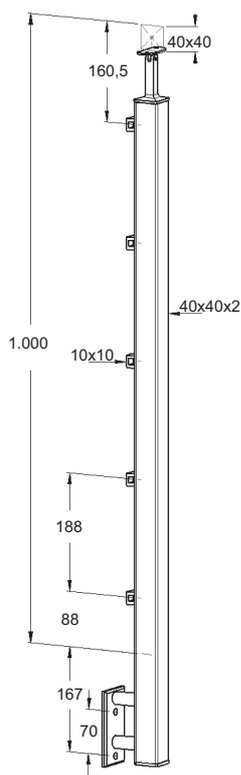
* Auf Anfrage auch andere Höhen oder für andere Stäbe lieferbar!

Pfosten



Pfosten 40 x 40 x 2 mm, mit 5 Querstabhaltern für Querstab 10 x 10 mm, Edelstahl V2A geschliffen*

Höhe	Art.-Nr.
1.000 mm	24 065 8 61
1.100 mm	24 066 8 61



bestehend aus:



1 x Art.-Nr. 23 601 02 8 61



1 x Art.-Nr. 23 980 06 8 61



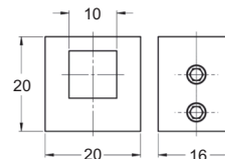
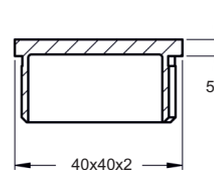
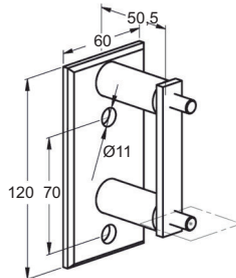
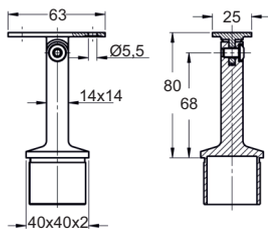
1 x Art.-Nr. 23 097 01 8 61



1 x Art.-Nr. 23 655 02 8 61



5 x Art.-Nr. 23 330 8 61



* Auf Anfrage auch andere Höhen oder für andere Stäbe lieferbar!



Kopiervorlage Bestellformular

E-Mail: info@jora-waldbroel.de

Fax-Nr. 0 22 91 / 90 83 - 10

JORA - Joachim Radermacher
Inh. Tobias Feltes
Im Kirchblick 20

51545 Waldbröl

Datum:

Anfrage

Bestellung

Vermerk: _____

Art.-Nr.	Oberfläche	Kurzbezeichnung	Menge

Firma

Sachbearbeiter
Anschrift

Telefon / Telefax

Sonstiges: _____

Ort, Datum

Unterschrift

Preisliste



<https://jora-waldbroel.de/download/2129/?tmstv=1690727941>

AGB's



<https://jora-waldbroel.de/agb/>

**Jora - Joachim Radermacher
Inh. Tobias Feltes
Kirchblick 20
51545 Waldbröl**

**Tel: 0 22 91 - 90 83 -0
Fax: 0 22 91 - 90 83 10**

Shop



www.jora-shop.de

Homepage



www.jora-waldbroel.de