

Produktneuheiten

EDELSTAHL & STAHL

Alle neuen Produkte seit 2019

ARTIKEL AUS EDELSTAHL

INHALTSVERZEICHNIS:



Glasklemmen
und Zubehör
[S.4-10](#)



Glaspunkthalter
Ø 52 mm, verstellbar
[S.11](#)



Wandbefestigung
für franz. Balkon
[S.11](#)



LED-Handlauf
und Zubehör
[S.12](#)



Querstabhalter
zum Klemmen
[S.13](#)



BRENK-fix®
Grundhalter
[S.13](#)



Nutrohre
und Zubehör
[S.14-17](#)



Kantenschutz
für Glasoberkante
[S.18](#)



Rohr- & Stabverbinder
sowie End- & Gelenkstücke
[S.19-22](#)



Wand- & Bodenanker
für Rund- & Rechteckrohre
[S.23](#)



Handlaufbefestigung
für Wand oder Pfosten
[S.24-25](#)



Handlaufstützen
zur aufgesetzten Montage
[S.26](#)



Anschlussplatten
für Handläufe
[S.27](#)



Stifte
und Bügel
[S.28](#)



Handlauferhöhung
zur nachträglichen Montage
[S.29](#)



Hausnummern
Schrägstrich
[S.29](#)



Abdeckrosetten
für Rondan / Ankerplatten
[S.30](#)



Rohrabschlüsse
Schalen & Endkappen
[S.31](#)



Schonhammer
mit Nylon-Schlagkopf
[S.33](#)



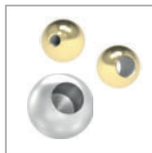
Abschlussstopfen
VA / Kunststoff
[S.32-36](#)



Standfüße
mit Außengewinde
[S.37](#)



Montagezubehör
Schrauben, Muttern, etc.
[S.38-39](#)



Kugeln
VA / messingbeschichtet
[S.40](#)



Stoßgriffe
gerade oder schräg
[S.41](#)



Wartenspanner
mit Rechts- / Linksgewinde
[S.41](#)



Spezialstift
für Müllräume
[S.41](#)



Torbänder
und Anschweißlaschen
[S.42](#)



Anschweißlaschen
und Torfeststeller
[S.43](#)



Türkнопfe
und Profilzylinder
[S.44](#)



Schlossrohre
und Schließbleche
[S.45](#)

ARTIKEL AUS STAHL

INHALTSVERZEICHNIS:



Schlossrohre
mit Abstand 92 mm
[S.46](#)



Türdrückerpaar
inkl. Vierkantstift
[S.46](#)



Dreikant-Halbzylinder
aus Messing
[S.46](#)



Schlüssel
für Dreikant
[S.46](#)



Schlösser
für Rohrrahmen / Pendeltür
[S.47](#)



Torfeststeller
zur Wand- & Bodenmontage
[S.48](#)



Torriegel
verzinkt
[S.48](#)



Tortreibriegelstange
verzinkt
[S.48](#)



Torbänder
M12 / M16 / M20
[S.49](#)



Mauerplatten
verstellbar
[S.50](#)



Zaunspitzen
zum Anschweißen
[S.50](#)



Endkappen
zum Einschlagen
[S.51](#)



Halbrundschaalen
mit Lochung
[S.51](#)



Flachkappen
für Quadratpfosten
[S.52](#)



Pyramidenkappen
für Quadratpfosten
[S.52](#)



Handlaufanfänger
und Krümmer
[S.53](#)



Kugeln
hohl oder aus Vollmaterial
[S.54](#)



Anschlussplatten
für Handläufe
[S.54](#)



Schweißbögen
für Rohre
[S.55](#)



Wandhalter
feuerverzinkt
[S.55](#)



Ankerplatten
quadratisch
[S.55](#)



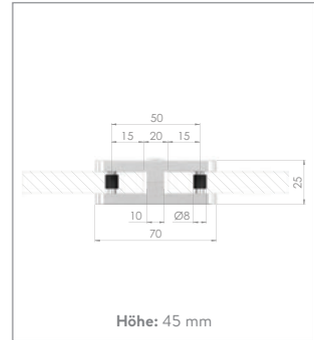
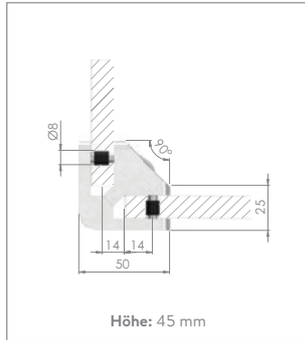
Feuerschale
Ø 80 / 100 cm
[S.55](#)

MODELL 27

90° (50 x 45 x 50 mm) / 180° (70 x 45 x 25.8 mm)



- 1 2x Senkkopfschraube
90°: M6x40 / 180°: M6x16
- 2 2x Abdeckkappen



Material	Artikel-Nr.	Beschreibung
V2A	27-V2A-90	90° (Ecke)
V4A	27-V4A-90	90° (Ecke)

Material	Artikel-Nr.	Beschreibung
V4A	27-V4A-180	180° (gerade)

GUMMEINSÄTZE FÜR MODELL 27



für ESG

Gummeinsätze



Stärke [in mm]	Artikel-Nr.
6.00	2706-GU
8.00	2708-GU
10.00	2710-GU

für VSG

Gummeinsätze



Stärke [in mm]	Artikel-Nr.
6.76	2707-GU
8.76	2709-GU
9.52	2709S-GU
10.76	2711-GU

für Blech

Gummeinsätze



Stärke [in mm]	Artikel-Nr.
1.50	2701-GU
2.00	2702-GU
3.00	2703-GU
4.00	2704-GU
5.00	2705-GU

! Hier muss die **doppelte Menge** Gummis bestellt werden!

ZUBEHÖR FÜR MODELL 27



Sicherungsstift

für Modell 27

Material	Artikel-Nr.:
V4A	27-STIFT-OR

Empfohlener Ø der Glasbohrung: 12 mm

! Hier muss die **doppelte Menge** Stifte bestellt werden!

SICHTSCHUTZKLEMMEN



Die neuen Feldmann Sichtschutzklemmen werden nicht zwischen, sondern direkt vor den Geländerpfosten montiert. So können die Glasscheiben extrem nah aneinander positioniert werden. Der verbleibende kleine Spalt, wird durch den Edelstahlpfosten selbst verdeckt. Die perfekte Sichtschutzlösung!

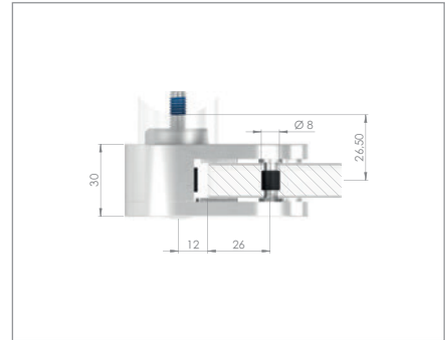


MODELL 25

Endklemme (75 x 45 x 30 mm)



- 1 2x Senkkopfschraube M6x16
- 2 1x Zylinderkopfschraube M8x25
- 3 2x Abdeckkappen

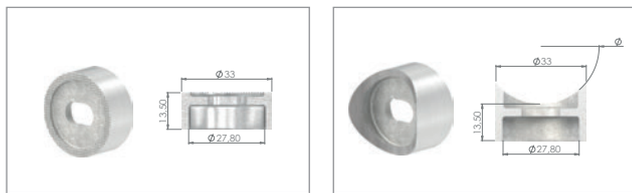


Material	Artikel-Nr.	Beschreibung
V2A	25-EK-V2A	Endklemme
V4A	25-EK-V4A	Endklemme

GUMMIENSÄTZE FÜR MODELL 25

EPDM	für ESG Gummiensätze		für VSG Gummiensätze		für Blech Gummiensätze	
	Stärke [in mm]	Artikel-Nr.	Stärke [in mm]	Artikel-Nr.	Stärke [in mm]	Artikel-Nr.
	6.00	2506-GU	6.76	2507-GU	1.50	2501-GU
	8.00	2508-GU	8.76	2509-GU	2.00	2502-GU
	10.00	2510-GU	9.52	25095-GU	3.00	2503-GU
	12.00	2512-GU	10.76	2511-GU	4.00	2504-GU
			11.52	25115-GU		
			12.76	2513-GU		

ZUBEHÖR FÜR MODELL 25



Anschlussstücke

für Modell 25 & 26

Material	Anschluss flach	Anschluss Ø 42.4	Anschluss Ø 48.3
V2A	2-00-V2A	2-42-V2A	2-48-V2A
V4A	2-00-V4A	2-42-V4A	2-48-V4A

Eckmontage 90°



* Muss bei 90° Montage leicht angeschliffen werden! (Bei Rohr Ø 42.4 mm)



Sicherungsboden

für Modell 25-EK

Material	Artikel-Nr.
V2A	25-EK-B-V2A
V4A	25-EK-B-V4A



Sicherungsstift

für Modell 25

Material	Artikel-Nr.
V4A	25-STIFT

Empfohlener Ø der Glasbohrung: 12 mm

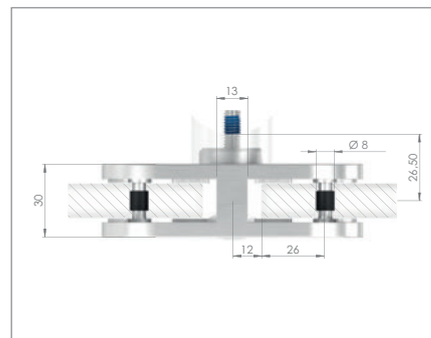
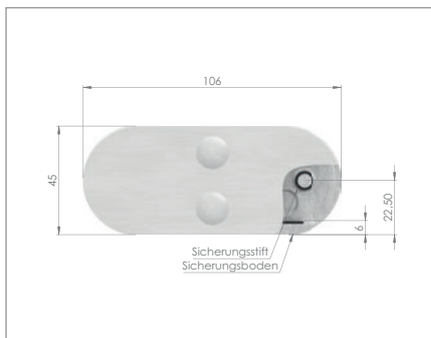
i Anschlussstücke **nicht** im Lieferumfang enthalten!

MODELL 25

Mittelklemme (106 x 45 x 30 mm)



- 1 2x Senkkopfschraube M6 x 16
- 2 1x Zylinderkopfschraube M8 x 25
- 3 2x Abdeckkappen



Material	Artikel-Nr.	Beschreibung
V2A	25-MK-V2A	Mittelklemme
V4A	25-MK-V4A	Mittelklemme

GUMMIEINSÄTZE FÜR MODELL 25

EPDM	für ESG Gummieinsätze		für VSG Gummieinsätze		für Blech Gummieinsätze	
	Stärke [in mm]	Artikel-Nr.	Stärke [in mm]	Artikel-Nr.	Stärke [in mm]	Artikel-Nr.
	6.00	2506-GU	6.76	2507-GU	1.50	2501-GU
	8.00	2508-GU	8.76	2509-GU	2.00	2502-GU
	10.00	2510-GU	9.52	25095-GU	3.00	2503-GU
	12.00	2512-GU	10.76	2511-GU	4.00	2504-GU
			11.52	25115-GU		
			12.76	2513-GU		

! Hier muss die **doppelte Menge** Gummis bestellt werden!

ZUBEHÖR FÜR MODELL 25



Anschlussstücke

für Modell 25 & 26

Material	Anschluss flach	Anschluss Ø 42.4	Anschluss Ø 48.3
V2A	2-00-V2A	2-42-V2A	2-48-V2A
V4A	2-00-V4A	2-42-V4A	2-48-V4A

i Anschlussstücke **nicht** im Lieferumfang enthalten!



Sicherungsboden

für Modell 25-MK

Material	Artikel-Nr.
V2A	25-MK-B-V2A
V4A	25-MK-B-V4A



Sicherungsstift

für Modell 25

Material	Artikel-Nr.
V4A	25-STIFT

Empfohlener Ø der Glasbohrung: 12 mm

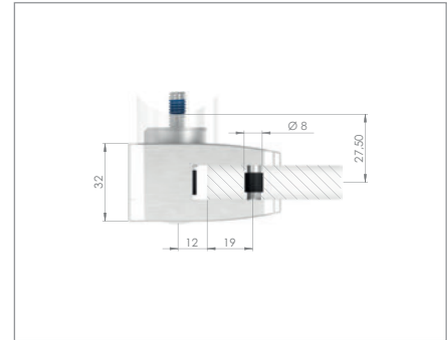
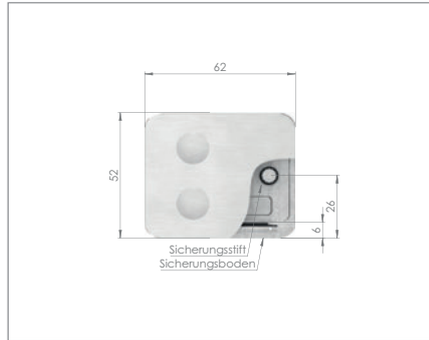
! Hier muss die **doppelte Menge** Stifte bestellt werden!

MODELL 26

Endklemme (62 x 52 x 32 mm)



- 1 2x Senkkopfschraube M6x16
- 2 1x Zylinderkopfschraube M8x25
- 3 2x Abdeckkappen



Material	Artikel-Nr.	Beschreibung
V2A	26-EK-V2A	Endklemme
V4A	26-EK-V4A	Endklemme

GUMMIEINSÄTZE FÜR MODELL 26



für ESG Gummieinsätze



Stärke [in mm]	Artikel-Nr.
8.00	2608-GU
10.00	2610-GU
12.00	2612-GU

für VSG Gummieinsätze



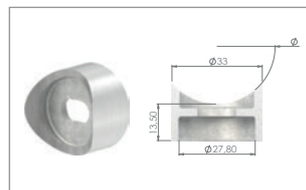
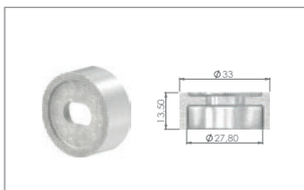
Stärke [in mm]	Artikel-Nr.
8.76	2609-GU
9.52	26095-GU
10.76	2611-GU
11.52	26115-GU
12.76	2613-GU

für Blech Gummieinsätze



Stärke [in mm]	Artikel-Nr.
1.50	2601-GU
2.00	2602-GU
3.00	2603-GU
4.00	2604-GU

ZUBEHÖR FÜR MODELL 26



Anschlussstücke für Modell 25 & 26

Material	Anschluss flach	Anschluss Ø 42.4	Anschluss Ø 48.3
V2A	2-00-V2A	2-42-V2A	2-48-V2A
V4A	2-00-V4A	2-42-V4A	2-48-V4A

Eckmontage 90°



* Muss bei 90° Montage leicht angeschliffen werden! (Bei Rohr Ø 42.4 mm)



Sicherungsboden für Modell 26-EK

Material	Artikel-Nr.
V2A	26-EK-B-V2A
V4A	26-EK-B-V4A



Sicherungsstift für Modell 26

Material	Artikel-Nr.
V4A	26-STIFT

Empfohlener Ø der Glasbohrung: 12 mm

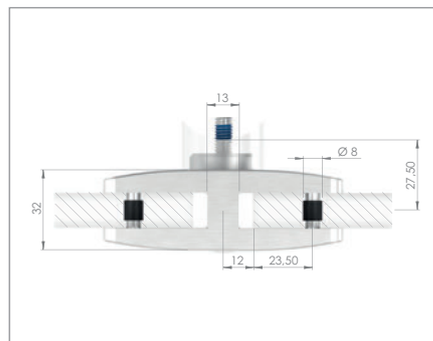
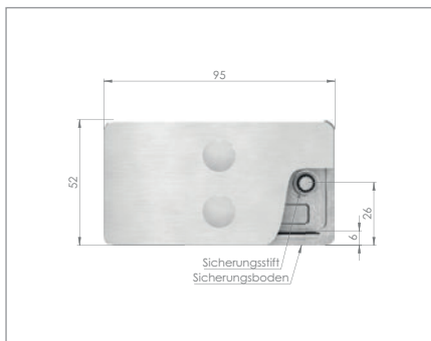
i Anschlussstücke **nicht** im Lieferumfang enthalten!

MODELL 26

Mittelklemme (95 x 52 x 32 mm)



- 1 2 x Senkkopfschraube M6 x 16
- 2 1 x Zylinderkopfschraube M8 x 25
- 3 2 x Abdeckkappen



Material	Artikel-Nr.	Beschreibung
V2A	26-MK-V2A	Mittelklemme
V4A	26-MK-V4A	Mittelklemme

GUMMIEINSÄTZE FÜR MODELL 26



für ESG

Gummieinsätze

Stärke [in mm]	Artikel-Nr.
8.00	2608-GU
10.00	2610-GU
12.00	2612-GU

für VSG

Gummieinsätze

Stärke [in mm]	Artikel-Nr.
8.76	2609-GU
9.52	26095-GU
10.76	2611-GU
11.52	26115-GU
12.76	2613-GU

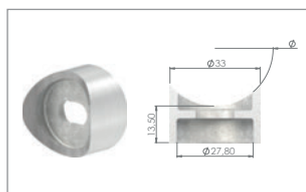
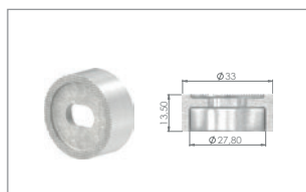
für Blech

Gummieinsätze

Stärke [in mm]	Artikel-Nr.
1.50	2601-GU
2.00	2602-GU
3.00	2603-GU
4.00	2604-GU

! Hier muss die **doppelte Menge** Gummis bestellt werden!

ZUBEHÖR FÜR MODELL 26



Anschlussstücke

für Modell 25 & 26

Material	Anschluss flach	Anschluss Ø 42.4	Anschluss Ø 48.3
V2A	2-00-V2A	2-42-V2A	2-48-V2A
V4A	2-00-V4A	2-42-V4A	2-48-V4A



Sicherungsboden

für Modell 26-MK

Material	Artikel-Nr.
V2A	26-MK-B-V2A
V4A	26-MK-B-V4A



Sicherungsstift

für Modell 26

Material	Artikel-Nr.
V4A	26-STIFT

Empfohlener Ø der Glasbohrung: 12 mm

i Anschlussstücke **nicht** im Lieferumfang enthalten!

! Hier muss die **doppelte Menge** Stifte bestellt werden!



Glasklemmen-Gummieinsätze für Blech

für Glasklemmen Mod. 30

Artikel-Nr.	für Glasklemme	für Blechstärke [in mm]	Werkstoff
3005-GU	Modell 30	5	EPDM



Glasklemmen-Gummieinsätze für Blech

für Glasklemmen Mod. 31

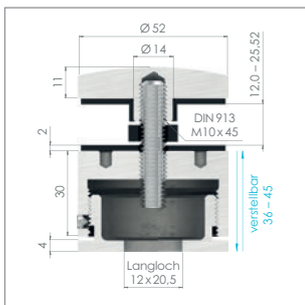
Artikel-Nr.	für Glasklemme	für Blechstärke [in mm]	Werkstoff
3105-GU	Modell 31	5	EPDM



Glasklemmen-Gummieinsätze für Blech

für Glasklemmen Mod. 32

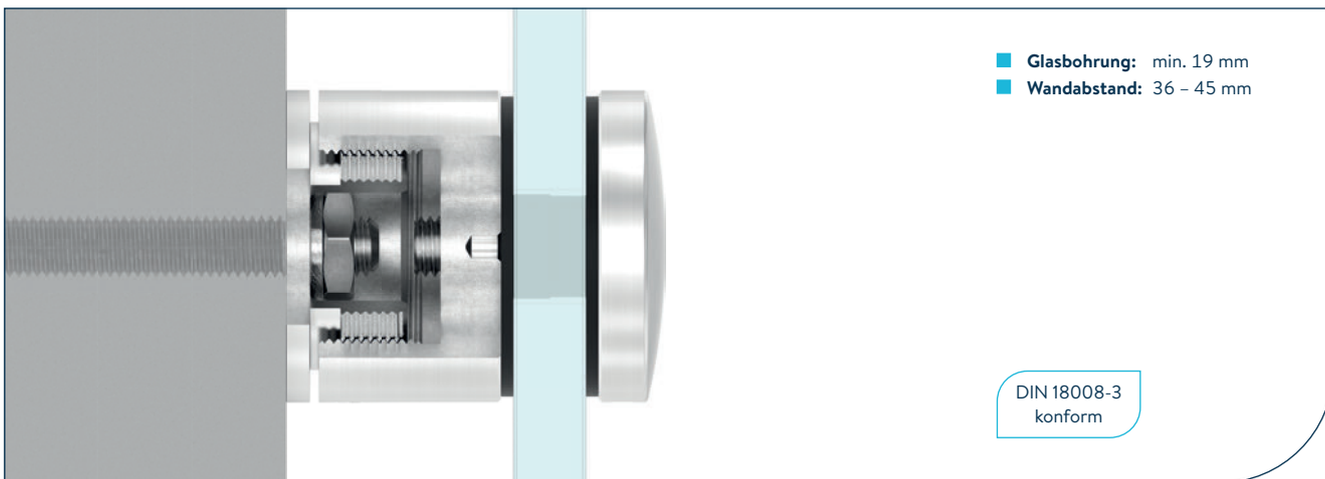
Artikel-Nr.	für Glasklemme	für Blechstärke [in mm]	Werkstoff
3205-GU	Modell 32	5	EPDM



Glaspunkthalter Ø 52 mm, Wandabstand verstellbar

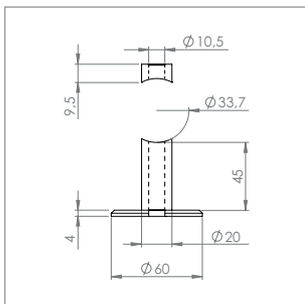
Langloch: 12 x 20.5 mm, geschliffen K240

Artikel-Nr.	Anschluss [in mm]	Klemmbereich [in mm]	Werkstoff
60250-240	flach	12.00 - 25.52	V2A
60250-V4A	flach	12.00 - 25.52	V4A



EDELSTAHL

BEFESTIGUNGSMATERIAL FÜR FRANZÖSISCHEN BALKON



Wandbefestigung für französischen Balkon

geschliffen K240

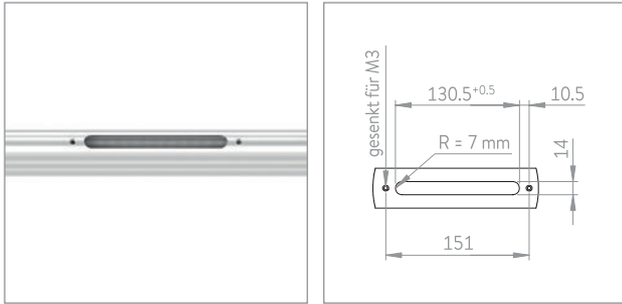
Artikel-Nr.	für Rohr [in mm]	Wandabstand [in mm]	Bohrung [in mm]	Werkstoff
57608-240-33	Ø 33.7	49	Ø 10.5	V2A



SET BESTEHEND AUS:

- 1 1x Ronde, Ø 60 x 4 mm
- 2 1x Distanzhülse, Ø 20 x 45 mm
- 3 1x Ausgleichstück, Ø 20 x 9.5 mm

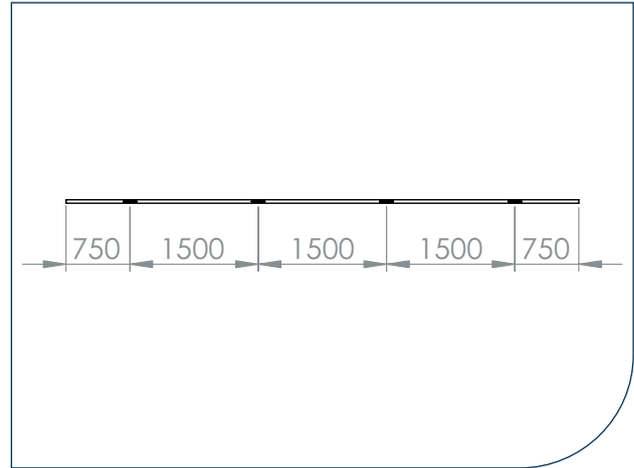
LED-HANDLAUF



Rundrohr mit 4 Aussparungen für LED-Lichtmodule

Enden offen, geschliffen K240

Artikel-Nr.	Rohr [in mm]	Länge [in mm]	Werkstoff
LED-R42-6000-4-V2A	Ø 42.4	6000	V2A



ZUBEHÖR FÜR LED-HANDLAUF

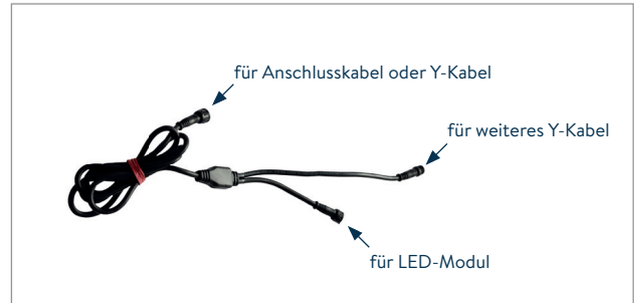


LED-Lichtmodule (einzeln) für Rundrohre

Blende aus Edelstahl V2A (1.4301); Kühlkörper aus Aluminium

Artikel-Nr.	für Handlauf [in mm]	Lichtfarbe
LED-M-3000K-EZ	Ø 42.4 – 48.3	warmweiß (3000K)
LED-M-4000K-EZ	Ø 42.4 – 48.3	neutralweiß (4000K)

■ Inkl. Befestigungsplatten und Schrauben

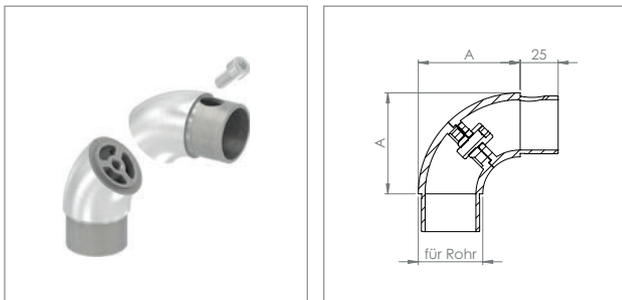


Y-Kabel zum Verbinden der LED-Lichtmodule

Verbindung zwischen zwei LED-Lichtmodulen

Artikel-Nr.	Kabellänge [in mm]
LED-YK-1500	1500

ROHRBOGEN VERSTELLBAR, PASSEND ZU LED-HANDLAUF

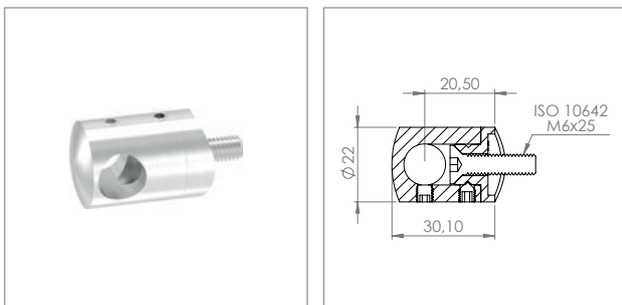


Rohrbogen verstellbar, passend zu LED-Handlauf

geschliffen K240; mit Kabeldurchführung

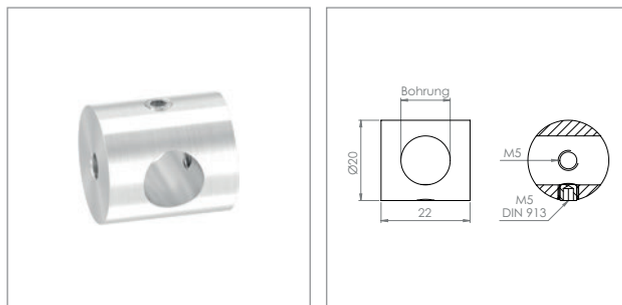
Artikel-Nr.	für Rohr [in mm]	Werkstoff
56160-320V-LED	Ø 42.4 x 2.0	V2A





Querstabhalter Ø 22 mm, mit Durchgangsbohrung
zum Festklemmen des Stabes, geschliffen K240

Artikel-Nr.	Anschluss [in mm]	Bohrung [in mm]	Werkstoff
50387-240A	Ø 60.3	Ø 12.2	V2A
50388-240A	Ø 60.3	Ø 14.2	V2A



Querstabhalter (Montage zwischen zwei Flacheisen)
zum Festklemmen des Stabes, mit 2x M5 Innengewinde, geschliffen K240

Artikel-Nr.	Innengewinde [in mm]	Bohrung [in mm]	Werkstoff
50495-240	M5 (beidseitig)	Ø 10.2	V2A
50496-240	M5 (beidseitig)	Ø 12.2	V2A
50497-240	M5 (beidseitig)	Ø 14.2	V2A



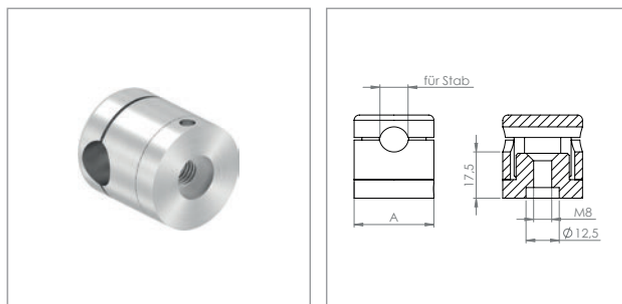
EDELSTAHL

BREK-FIX®



Grundhalter für Flachstäbe
mit Innengewinde M8, geschliffen K240

Artikel-Nr.	für Stab [in mm]	A [in mm]	Werkstoff
BR-F206M8-ALU	20 x 6	Ø 30	ALU
BR-F208M8-ALU	20 x 8	Ø 30	ALU
BR-F4010M8-ALU	40 x 10	Ø 30	ALU
BR-F206M8-V2A	20 x 6	Ø 30	V2A
BR-F208M8-V2A	20 x 8	Ø 30	V2A
BR-F4010M8-V2A	40 x 10	Ø 30	V2A

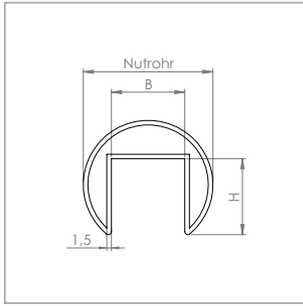


Grundhalter für Rundstäbe
mit Innengewinde M8, geschliffen K240

Artikel-Nr.	für Rundstab [in mm]	A [in mm]	Werkstoff
BR-R20M8-ALU	Ø 20	Ø 40	ALU
BR-R20M8-V2A	Ø 20	Ø 40	V2A

RUND-NUTROHRE UND ZUBEHÖR MIT Ø 60.3

EDELSTAHL



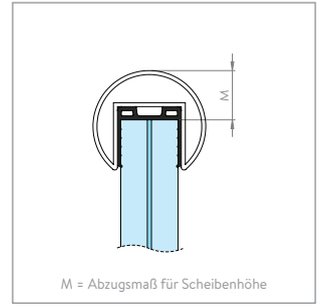
Rund-Nutrohr mit Ø 60.3 mm

geschliffen K240

Artikel-Nr.	Nutrohr [in mm]	Nut (B x H) [in mm]	Länge [in m]	Werkstoff
60334-V4A	Ø 60.3	34 x 34	6	V4A



Gelieferter Gummi kann von der Abbildung abweichen, je nach Glasstärke und Nut.

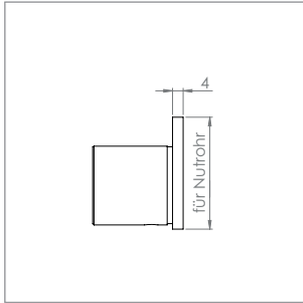


M = Abzugsmaß für Scheibenhöhe

Gummi für Nut 34 x 34 mm

Zubehör für Rund-Nutrohr mit Ø 60.3 mm

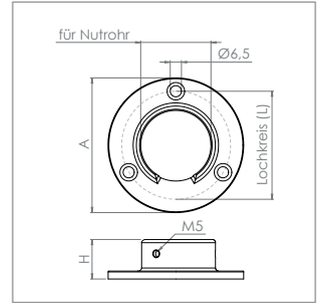
Artikel-Nr.	für Glasstärke [in mm]	Länge [in m]	M [in mm]	Werkstoff
60372-GU-6M	16.76 - 17.52	6	23.50	EPDM
60373-GU-6M	20.76 - 21.52	6	23.75	EPDM
60374-GU-6M	24.76 - 25.52	6	23.75	EPDM



Endkappe flach

Zubehör für Rund-Nutrohr

Artikel-Nr.	für Nutrohr [in mm]	Werkstoff
60350-V4A	Ø 60.3	V4A

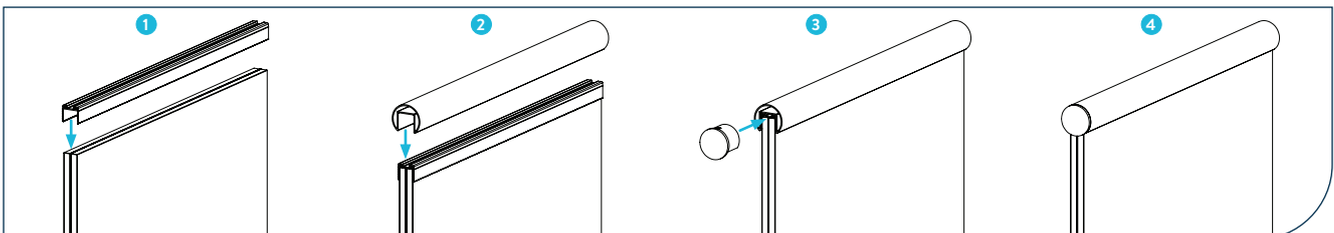


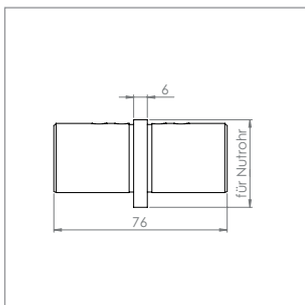
Wandhalter

Zubehör für Rund-Nutrohr

Artikel-Nr.	für Nutrohr [in mm]	A [in mm]	H [in mm]	L [in mm]	Werkstoff
60355-V4A	Ø 60.3	Ø 103	30	Ø 84	V4A

Montageanleitung:

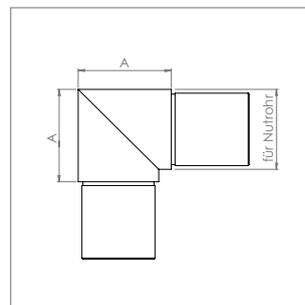




Verbinder 180°

Zubehör für Rund-Nutrohr

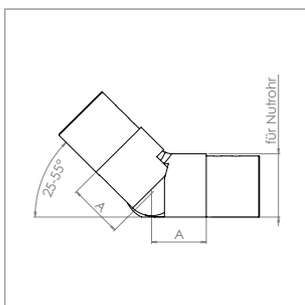
Artikel-Nr.	für Nutrohr [in mm]	Werkstoff
60351-V4A	Ø 60.3	V4A



Verlaufsecke 90°

Zubehör für Rund-Nutrohr

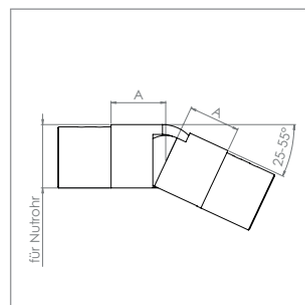
Artikel-Nr.	für Nutrohr [in mm]	A [in mm]	Werkstoff
60352-V4A	Ø 60.3	70	V4A



Verbinder flexibel aufwärts 25-55°

Zubehör für Rund-Nutrohr

Artikel-Nr.	für Nutrohr [in mm]	A [in mm]	☆	Werkstoff
60353-V4A	Ø 60.3	35	25 - 55°	V4A



Verbinder flexibel abwärts 25-55°

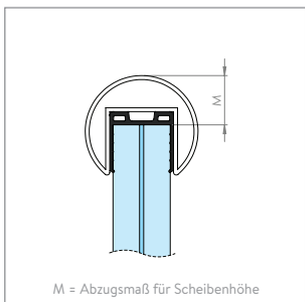
Zubehör für Rund-Nutrohr

Artikel-Nr.	für Nutrohr [in mm]	A [in mm]	☆	Werkstoff
60354-V4A	Ø 60.3	35	25 - 55°	V4A

ZUBEHÖR FÜR RUND-NUTROHRE MIT Ø 42.4 / 48.3



Gelieferter Gummi kann von der Abbildung abweichen, je nach Glasstärke und Nut.

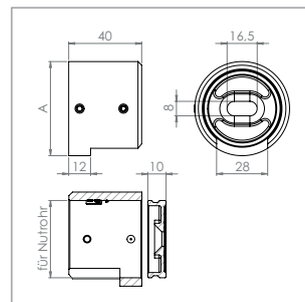


M = Abzugsmaß für Scheibenhöhe

Gummi für Nut 27 x 30 mm

Zubehör für Rund-Nutrohr mit Ø 48.3 mm

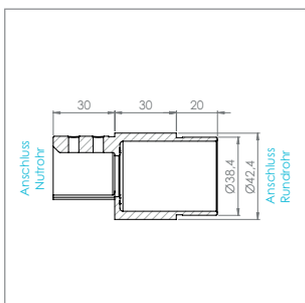
Artikel-Nr.	für Glasstärke [in mm]	Länge [in m]	M [in mm]	Werkstoff
60368-GU-3M	24.76 - 25.52	3	18.50	EPDM
60368-GU-6M	24.76 - 25.52	6	18.50	EPDM



Wandhalter

Zubehör für Rund-Nutrohr

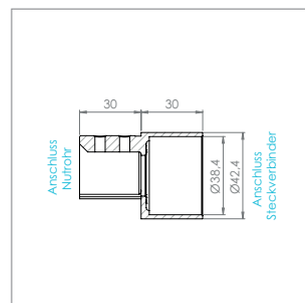
Artikel-Nr.	Ausführung	für Nutrohr [in mm]	A [in mm]	Werkstoff
60395-V4A-L	links	Ø 42.4	Ø 52	V4A
60396-V4A-L	links	Ø 48.3	Ø 58	V4A
60395-V4A-R	rechts	Ø 42.4	Ø 52	V4A
60396-V4A-R	rechts	Ø 48.3	Ø 58	V4A



Nutrohr-Adapter auf Rohr Ø 42.4

Zubehör für Rund-Nutrohr

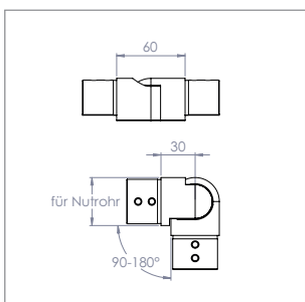
Artikel-Nr.	für Nutrohr [in mm]	passend für Rundrohr	Werkstoff
60344-V4A	Ø 42.4	Ø 42.4	V4A



Nutrohr-Adapter auf Steckverbinder für Rohr Ø 42.4

Zubehör für Rund-Nutrohr

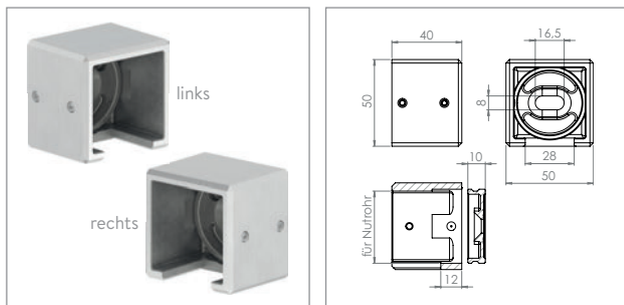
Artikel-Nr.	für Nutrohr [in mm]	passend für Steckverbinder	Werkstoff
60345-V4A	Ø 42.4	für Rohr Ø 42.4	V4A



Verbinder flexibel seitwärts 90-180°

Zubehör für Rund-Nutrohr

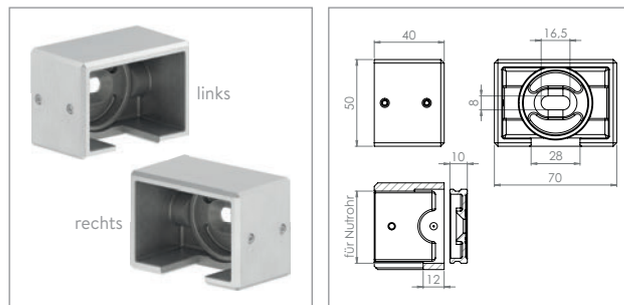
Artikel-Nr.	für Nutrohr [in mm]	↗	Werkstoff
60343-V4A	Ø 42.4	90 - 180°	V4A



Wandhalter

Zubehör für Quadrat-Nutrohr

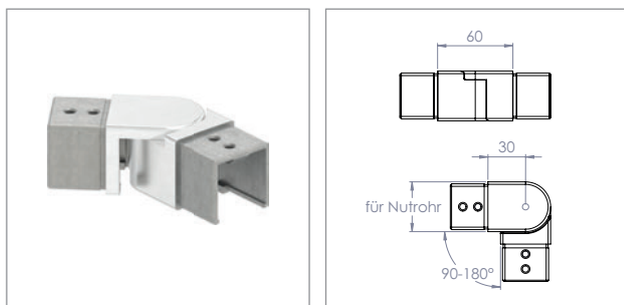
Artikel-Nr.	Ausführung	für Nutrohr [in mm]	Werkstoff
60397-V4A-L	links	∅ 40	V4A
60397-V4A-R	rechts	∅ 40	V4A



Wandhalter

Zubehör für Rechteck-Nutrohr

Artikel-Nr.	Ausführung	für Nutrohr [in mm]	Werkstoff
60398-V4A-L	links	60 x 40	V4A
60398-V4A-R	rechts	60 x 40	V4A

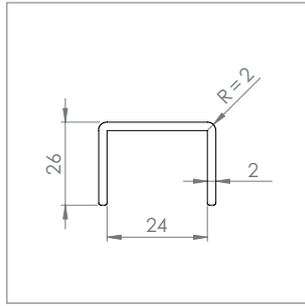
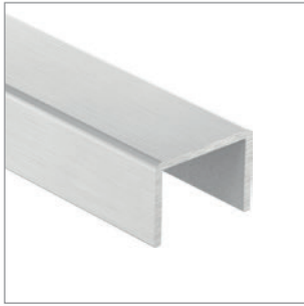


Verbinder flexibel seitwärts 90-180°

Zubehör für Quadrat-Nutrohr

Artikel-Nr.	für Nutrohr [in mm]	↔	Werkstoff
60342-V4A	∅ 40	90 - 180°	V4A

KANTENSCHUTZ FÜR GLASBERKANTE

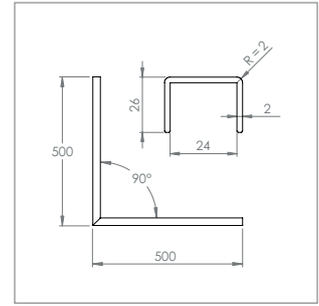


VA-Kantenschutz, zum Aufstecken mit Gummi

geschliffen K240

Artikel-Nr.	für Glasstärke [in mm]	Länge [in m]	Werkstoff
80530-V4A	8.00 - 21.52	3	V4A
80530-V4A-6M	8.00 - 21.52	6	V4A

- Nur in Verbindung mit einem Gummi für Nut 24 x 24 mm verwendbar
- Überstehende Gummilippe einfach mit dem Cuttermesser abschneiden



VA-Kantenschutz 90°, zum Aufstecken mit Gummi

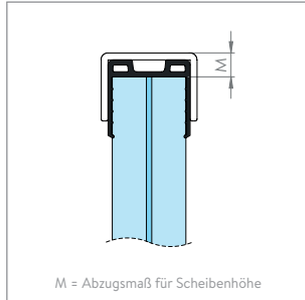
geschliffen K240

Artikel-Nr.	für Glasstärke [in mm]	Abmessung [in mm]	Werkstoff
80530-V4A-90	8.00 - 21.52	500 x 500	V4A

- Nur in Verbindung mit einem Gummi für Nut 24 x 24 mm verwendbar
- Überstehende Gummilippe einfach mit dem Cuttermesser abschneiden



Gelieferter Gummi kann von der Abbildung abweichen, je nach Glasstärke und Nut.



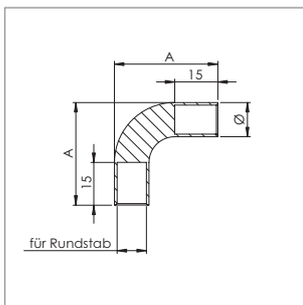
M = Abzugsmaß für Scheibenhöhe

Gummi für Nut 24 x 24 mm

Montagezubehör für VA-Kantenschutz

Artikel-Nr.	für Glasstärke [in mm]	Länge [in m]	M [in mm]	Werkstoff
60360-GU-3M	8.00 - 10.76	3	3.5	EPDM
60360-GU-6M	8.00 - 10.76	6	3.5	EPDM
60360-GU-25M*	8.00 - 10.76	25	3.5	EPDM
60361-GU-3M	11.52 - 13.52	3	3.5	EPDM
60361-GU-6M	11.52 - 13.52	6	3.5	EPDM
60361-GU-25M*	11.52 - 13.52	25	3.5	EPDM
60362-GU-3M	16.76 - 17.52	3	4.5	EPDM
60362-GU-6M	16.76 - 17.52	6	4.5	EPDM
60362-GU-25M*	16.76 - 17.52	25	4.5	EPDM
60363-GU-3M	20.76 - 21.52	3	7.0	EPDM
60363-GU-6M	20.76 - 21.52	6	7.0	EPDM
60363-GU-25M*	20.76 - 21.52	25	7.0	EPDM

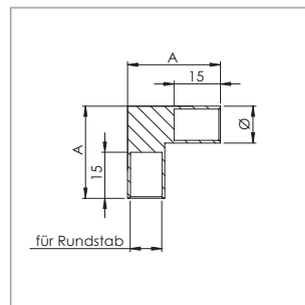
* Gummi mit Länge 25 m wird als Rolle geliefert.



Rundstab-Verbinder 90°, rund, zum Kleben

geschliffen K240

Artikel-Nr.	für Rundstab [in mm]	Ø [in mm]	A [in mm]	Werkstoff
50498-240-10	Ø 10	12	36	V2A
50498-240-12	Ø 12	14	37	V2A
50498-240-14	Ø 14	16	38	V2A



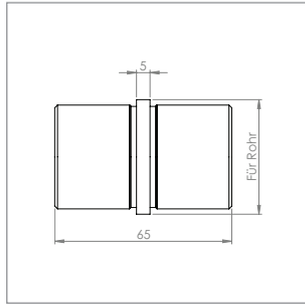
Rundstab-Verbinder 90°, eckig, zum Kleben

geschliffen K240

Artikel-Nr.	für Rundstab [in mm]	Ø [in mm]	A [in mm]	Werkstoff
50499-240-10	Ø 10	12	30	V2A
50499-240-12	Ø 12	14	30	V2A
50499-240-14	Ø 14	16	30	V2A



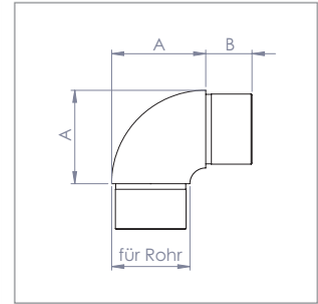
RUNDROHR-VERBINDER



Rundrohr-Verbinder gerade

zum Einstecken ins Rohr, geschliffen K240

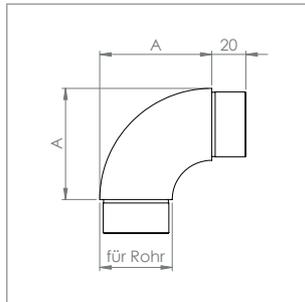
Artikel-Nr.	für Rohr [in mm]	Werkstoff
50026-240	Ø 26.9 x 2.0	V2A
50033-V4A	Ø 33.7 x 2.0	V4A



Rohrbogen 90° eng, zum Stecken

geschliffen K240

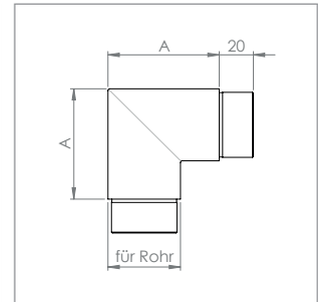
Artikel-Nr.	für Rohr [in mm]	A [in mm]	B [in mm]	Werkstoff
56248-320-33	Ø 33.7 x 2.0	42	20	V2A
56248-320-42	Ø 42.4 x 2.0	51	25	V2A
56248-320-48	Ø 48.3 x 2.0	59	20	V2A



Rohrbogen 90°, zum Stecken

geschliffen K240

Artikel-Nr.	für Rohr [in mm]	A [in mm]	Werkstoff
56161-320-V4A	Ø 33.7 x 2.0	52	V4A

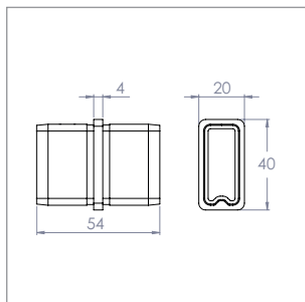


Rohrbogen 90° eckig, zum Stecken

geschliffen K240

Artikel-Nr.	für Rohr [in mm]	A [in mm]	Werkstoff
56171-320-V4A	Ø 33.7 x 2.0	52	V4A

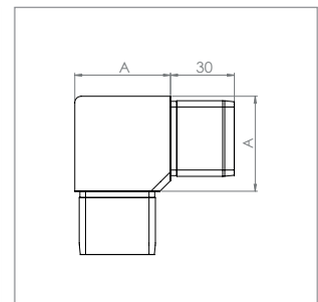
RECHTECKROHR-VERBINDER



Rechteckrohr-Verbinder gerade

zum Einstecken ins Rohr, geschliffen K240

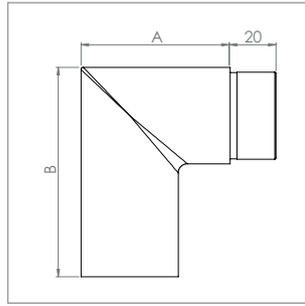
Artikel-Nr.	für Rohr [in mm]	Werkstoff
10104020	40 x 20 x 2.0	V4A



Rechteckrohr-Verbinder 90°

zum Einstecken ins Rohr, geschliffen K240

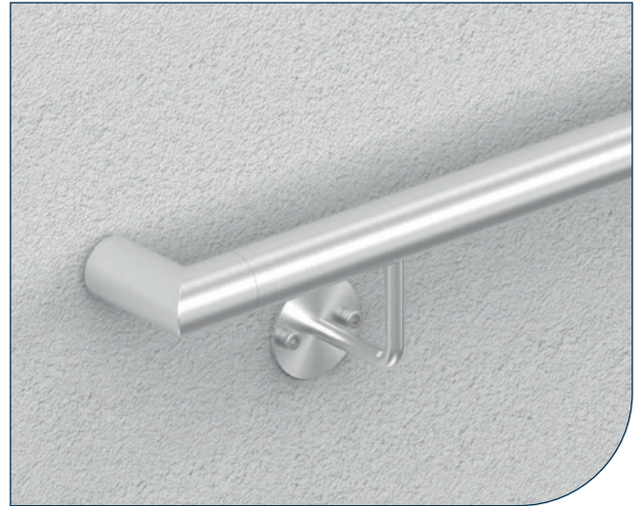
Artikel-Nr.	für Rohr [in mm]	A [in mm]	Werkstoff
10124020	40 x 20 x 2.0	45.0	V4A



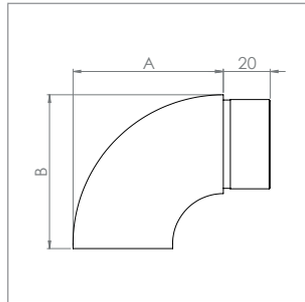
Endstück eckig 90°, lang

zum Einstecken ins Rohr, geschliffen K240

Artikel-Nr.	für Rohr [in mm]	A [in mm]	B [in mm]	Werkstoff
56222-320-L-88	∅ 33.7 x 2.0	52.0	88.0	V2A
56223-320-L-92	∅ 42.4 x 2.0	65.0	92.0	V2A



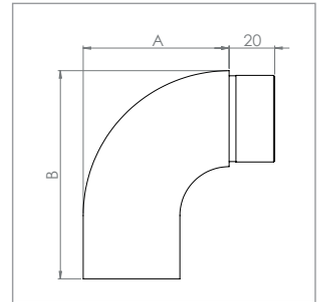
EDELSTAHL



Endstück rund 90°, kurz

zum Einstecken ins Rohr, geschliffen K240

Artikel-Nr.	für Rohr [in mm]	A [in mm]	B [in mm]	Werkstoff
56201-320-V4A	∅ 33.7 x 2.0	55.0	57.0	V4A



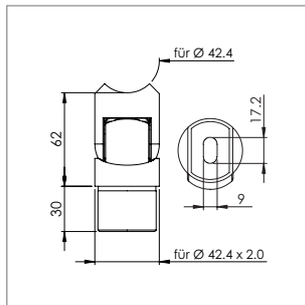
Endstück rund 90°, lang

zum Einstecken ins Rohr, geschliffen K240

Artikel-Nr.	für Rohr [in mm]	A [in mm]	B [in mm]	Werkstoff
56201-320-L-88	∅ 33.7 x 2.0	55.0	88.0	V2A



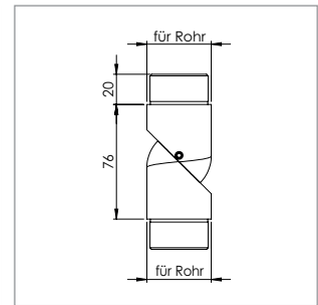
RUNDROHR-GELENKSTÜCKE



Gelenkstück, einseitig zum Anschrauben

passende Befestigungsschraube: 58316-240-30

Artikel-Nr.	für Rohr [in mm]	↗	Werkstoff
56257-320-42	Ø 42,4	0 – 70°	V2A



Gelenkstück

zum Einstecken ins Rohr, geschliffen K240

Artikel-Nr.	für Rohr [in mm]	↗	Werkstoff
56256-320-42	Ø 42,4 x 2,0	90 – 180°	V2A

EDELSTAHL



Senkkopfschraube

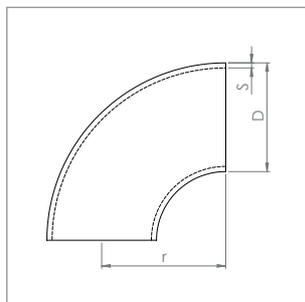
einzel, mit Innensechskant, DIN 913 / ISO 4026

Artikel-Nr.	Gewinde [in mm]	Werkstoff
58316-240-30	M8 x 30	V2A

■ Passend zu Gelenkstück 56257-320-42



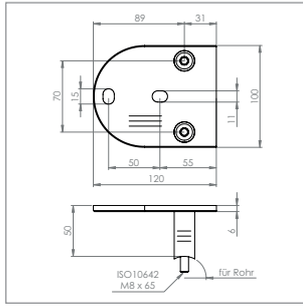
RUNDROHR-SCHWEISSBÖGEN



Schweißbogen 90°, Bauart 3

geschliffen K240

Artikel-Nr.	D x S [in mm]	r [in mm]	Werkstoff
55186-240	Ø 25,0 x 2,0	27,5	V2A
55195-240	Ø 88,9 x 2,8	114	V2A
55191-V4A	Ø 48,3 x 2,0	57	V4A



Wandbefestigung, zum Verschrauben
für Rundrohre, inkl. 2x Schraube M8 x 65 (ISO 10642) & 2x Distanzhülse

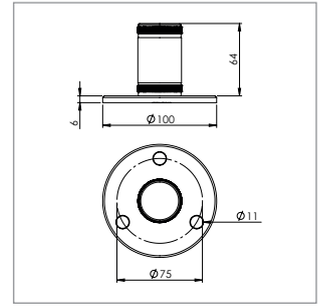
Artikel-Nr.	für Rohr [in mm]	Werkstoff
50132-240-EH	Ø 42.4	V2A

■ Wandabstand: 50 mm



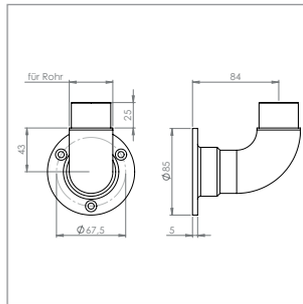
Verstärkungsplatte
für Wandbefestigung

Artikel-Nr.	für Rohr [in mm]	Werkstoff
50132-240P	Ø 42.4	V2A



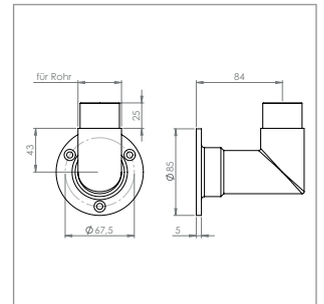
Bodenanker für Rundrohr mit Rändelung
geschliffen K240; zum Einschlagen des Rohres

Artikel-Nr.	für Rohr [in mm]	Werkstoff
50015-240	Ø 33.7 x 2.0	V2A
50016-240	Ø 42.4 x 2.0	V2A
50016-240-25	Ø 42.4 x 2.5	V2A



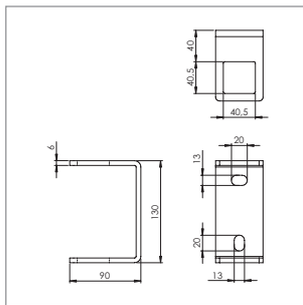
Wandhalter rund 90°
zum Einstecken ins Rohr, geschliffen K240

Artikel-Nr.	für Rohr [in mm]	Werkstoff
56091-320-33	Ø 33.7 x 2.0	V2A
56091-320-42	Ø 42.4 x 2.0	V2A



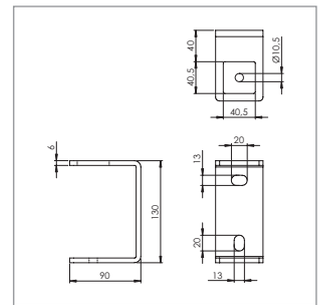
Wandhalter eckig 90°
zum Einstecken ins Rohr, geschliffen K240

Artikel-Nr.	für Rohr [in mm]	Werkstoff
56092-320-33	Ø 33.7 x 2.0	V2A
56092-320-42	Ø 42.4 x 2.0	V2A



Wandbefestigung für Geländerpfosten 40 x 40 mm
mit 2 Langlöchern 13 x 20 mm; geschliffen K240

Artikel-Nr.	für Rohr [in mm]	Werkstoff
50143-240-Q	Ø 40	V2A



Wandbefestigung für Geländerpfosten 40 x 40 mm
mit 2 Langlöchern 13 x 20 mm; geschliffen K240

Artikel-Nr.	für Rohr [in mm]	Werkstoff
50144-240-Q	Ø 40	V2A

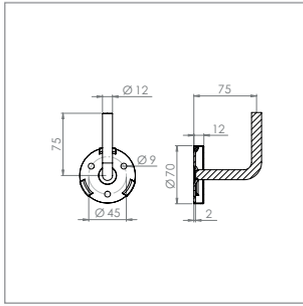
HANDLAUFHALTER

EDELSTAHL

NEU Jetzt auch mit 9 mm Bohrung.



inklusive Clipset



Handlaufhalter zum Anschweißen

Ronde mit 3 Bohrungen Ø 9 mm

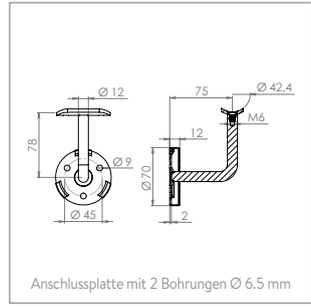
Artikel-Nr.	Werkstoff
50500-240-9	V2A

- Ronde mit Bügel verschweißt

NEU Jetzt auch mit 9 mm Bohrung.



inklusive Clipset



Handlaufhalter mit Anschlussplatte

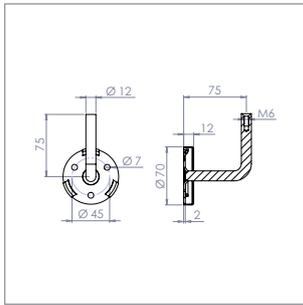
Ronde mit 3 Bohrungen Ø 9 mm

Artikel-Nr.	Werkstoff
50501-240-9	V2A

- Ronde mit Bügel verschweißt
- Bügel mit Anschlussplatte verschraubt (Anschlussplatte austauschbar)



inklusive Clipset



Handlaufhalter mit Innengewinde

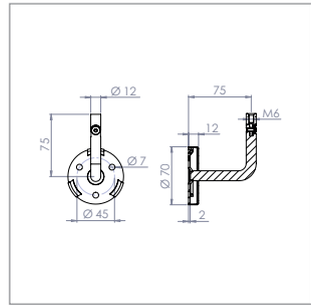
Ronde mit 3 Bohrungen Ø 7 mm

Artikel-Nr.	Innengewinde	Werkstoff
50505-240	M6	V2A

- Ronde mit Bügel verschweißt



inklusive Clipset

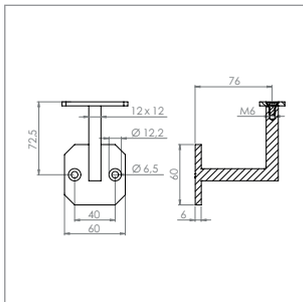


Handlaufhalter mit Innengewinde und Gelenk

Ronde mit 3 Bohrungen Ø 7 mm

Artikel-Nr.	Innengewinde	Werkstoff
50506-240	M6	V2A

- Ronde mit Bügel verschweißt

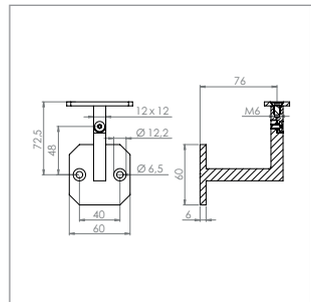


Handlaufhalter mit Anschlussplatte

Ronde mit 2 Bohrungen Ø 6.5 mm, gesenkt für M6

Artikel-Nr.	Anschlussplatte [in mm]	Werkstoff
51262-240	flach	V2A
51262-V4A	flach	V4A

- Ronde mit Bügel verschweißt
- Bügel mit Anschlussplatte verschraubt (Anschlussplatte austauschbar)



Handlaufhalter mit Anschlussplatte und Gelenk

Ronde mit 2 Bohrungen Ø 6.5 mm, gesenkt für M6

Artikel-Nr.	Anschlussplatte [in mm]	Werkstoff
51263-240	flach	V2A
51263-V4A	flach	V4A

- Ronde mit Bügel verschweißt
- Bügel mit Anschlussplatte verschraubt (Anschlussplatte austauschbar)



Querstabhalter zum Stoßen

geschliffen K240; inkl. Befestigungsschraube M6 x 16 (DIN 912)

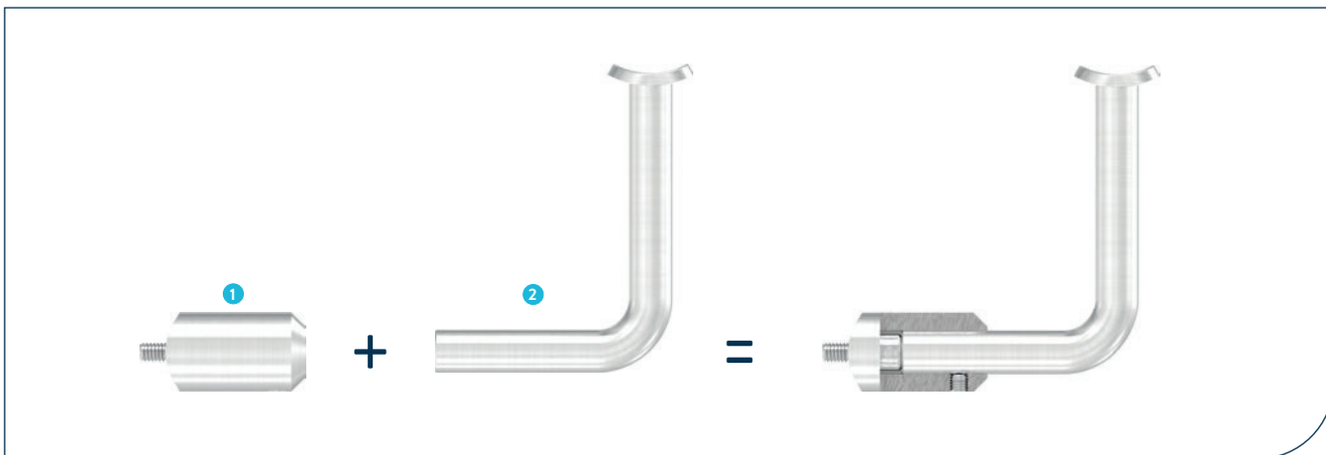
Artikel-Nr.	Anschluss Rohr (A) [in mm]	Werkstoff
50535-240-00	flach	V2A
50535-240-33	Ø 33.7	V2A
50535-240-42	Ø 42.4	V2A
50535-240-48	Ø 48.3	V2A
50535-V4A-42	Ø 42.4	V4A



Bügel Ø 12 mm, inkl. Handlaufanschlussplatte

geschliffen K240; passend zu Querstabhalter zum Stoßen

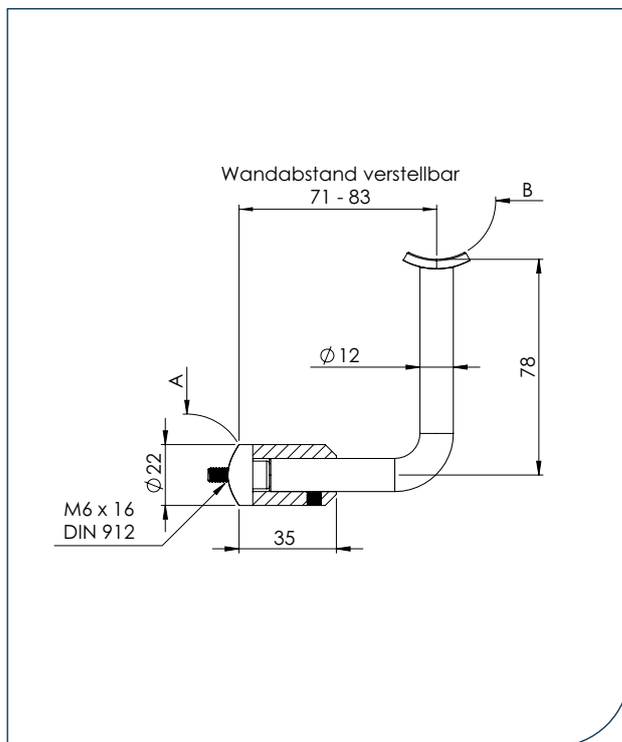
Artikel-Nr.	Anschlussplatte (B) [in mm]	Werkstoff
50536-240-00	flach	V2A
50536-240-33	Ø 33.7	V2A
50536-240-42	Ø 42.4	V2A
50536-240-48	Ø 48.3	V2A
50536-V4A-42	Ø 42.4	V4A



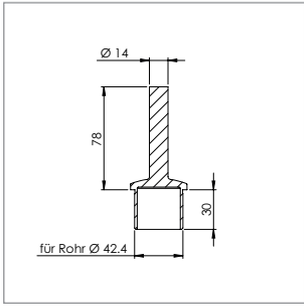
MONTAGEBEISPIEL:



ZEICHNUNG:



HANDLAUFSTÜTZEN



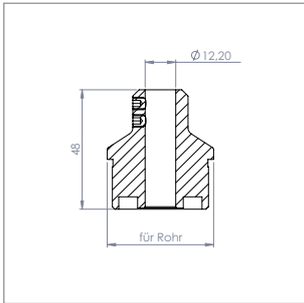
Handlaufstütze, oben zum Anschweißen

zum Einkleben ins Rohr; Stopfen und Stift aus einem Teil

Artikel-Nr.	für Rohr [in mm]	Werkstoff
60411-240-3	Ø 42.4 x 3.0	V2A

EDELSTAHL

STOPFEN ZUM KLEMMEN & DAZU PASSENDE STIFTE

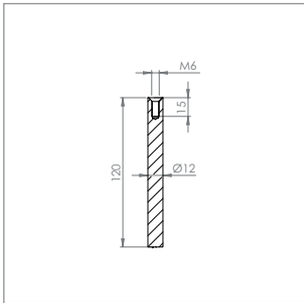


Stopfen mit Durchgangsbohrung, zum Klemmen, gewölbt

zum Einkleben ins Rohr; hohl / gegossen

Artikel-Nr.	für Rohr [in mm]	Werkstoff
60275-240	Ø 42.4 x 2.0	V2A
60275-240-25	Ø 42.4 x 2.5	V2A

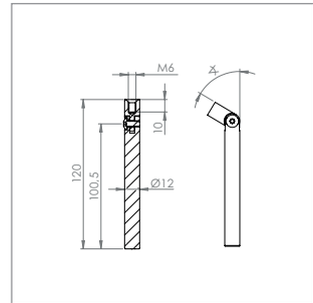
+



Stift, 1x flach, 1x mit Innengewinde

einzel, geschliffen K240

Artikel-Nr.	Ø [in mm]	Länge [in mm]	Werkstoff
50475-240	Ø 12	120	V2A



Stift mit Gelenk, 1x flach, 1x mit Innengewinde

einzel, geschliffen K240

Artikel-Nr.	Ø [in mm]	Länge [in mm]	α	Werkstoff
50476-240	Ø 12	120	0 - 59°	V2A

+

PASSEND DAZU:



Anschlussplatte gerade:

- 60180-240 (flach)
- 60181-240 (Ø 33.7)
- 60182-240 (Ø 42.4)
- 60183-240 (Ø 48.3)



Anschlussplatte 90°:

- 60180-240-90 (flach)
- 60179-240 (Ø 42.4)



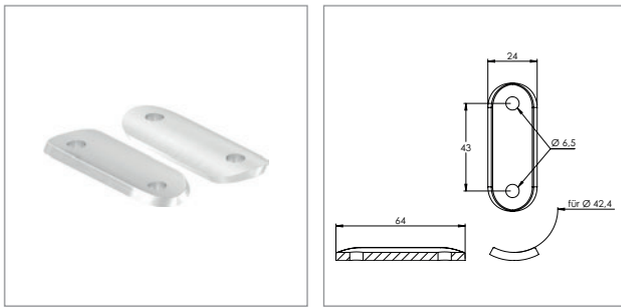
Anschlussplatte verstellbar (0-95°):

- 60180-240-V (flach)
- 60182-240-V (Ø 42.4)



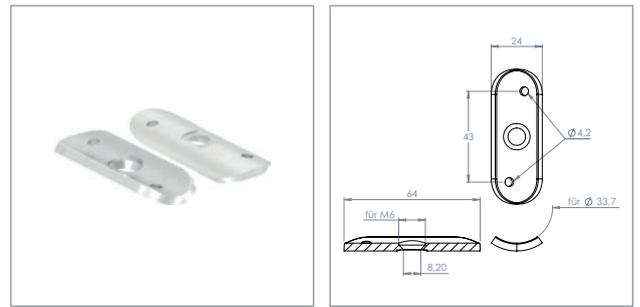
Kugelring:

- 50242-240 (Ø 33.7)
- 50241-240 (Ø 42.4)
- 50251-240 (Ø 48.3)



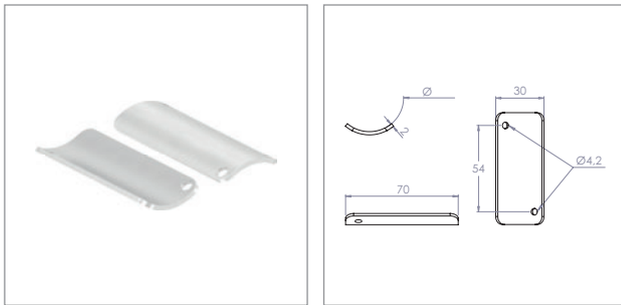
Handlaufanschlussplatte, ohne Mittelbohrung
mit zwei Bohrungen

Artikel-Nr.	für Rohr [in mm]	Maße [in mm]	Werkstoff
60182-240-OL	Ø 42.4	64 x 24 x 4	V2A



Handlaufanschlussplatte mit versetzten Bohrungen
Mittelbohrung gesenkt für M6

Artikel-Nr.	für Rohr [in mm]	Maße [in mm]	Werkstoff
50227-240-4	Ø 33.7	64 x 24 x 4	V2A



Handlaufanschlussplatte mit versetzten Bohrungen
ohne Mittelbohrung

Artikel-Nr.	für Rohr [in mm]	Maße [in mm]	Werkstoff
60186-240	Ø 33.7	70 x 30 x 2	V2A
60187-240	Ø 42.4	70 x 30 x 2	V2A

➤ Wird häufig in der Schweiz verbaut.



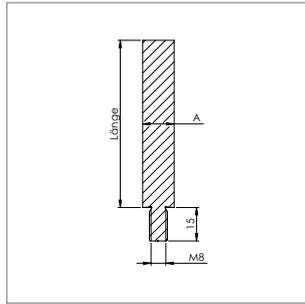
Senkkopfschraube

einzel, mit Innensechskant, ISO 10642

Artikel-Nr.	Gewinde [in mm]	Werkstoff
58315-240-10	M6 x 10	V2A
58315-240-14	M6 x 14	V2A

■ Passend zu Anschlussplatte / Stift

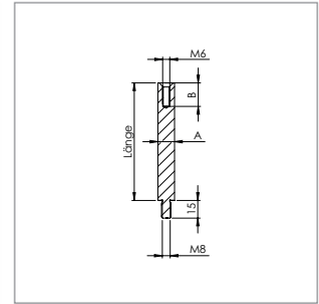




Stift oben zum Anschweißen

einzel, geschliffen K240

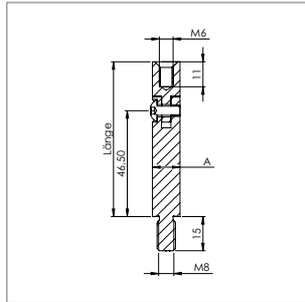
Artikel-Nr.	Länge [in mm]	A [in mm]	Werkstoff
50237-240-60	60	∅ 14	V2A
50237-240-75	75	∅ 14	V2A



Stift mit Innen- und Außengewinde

einzel, geschliffen K240

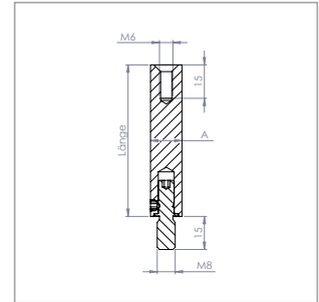
Artikel-Nr.	Länge [in mm]	A [in mm]	B [in mm]	Werkstoff
50236-240-68-M6	68	∅ 12	15	V2A
50233-240-68	68	∅ 14	20	V2A



Gelenkstift mit Innen- und Außengewinde

einzel, geschliffen K240

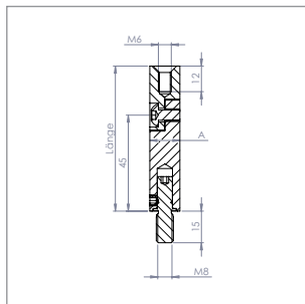
Artikel-Nr.	Länge [in mm]	A [in mm]	☆	Werkstoff
50232-240-12-68	68	∅ 12	0 – 59°	V2A
50232-240-68	68	∅ 14	0 – 59°	V2A



Stift 360° drehbar

einzel, geschliffen K240

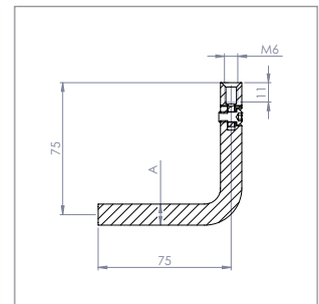
Artikel-Nr.	Länge [in mm]	A [in mm]	Werkstoff
60221-240-V	68	∅ 14	V2A



Gelenkstift 360° drehbar und verstellbar

einzel, geschliffen K240

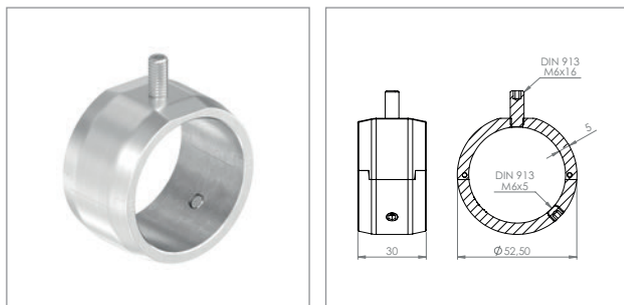
Artikel-Nr.	Länge [in mm]	A [in mm]	☆	Werkstoff
60226-240-V	68	∅ 14	0 – 59°	V2A



Gelenkbügel mit Innengewinde, zum Anschweißen

einzel, geschliffen K240

Artikel-Nr.	A [in mm]	☆	Werkstoff
50243-240-OG	12	0 – 90°	V2A



Handlauferhöhung

geeignet zur nachträglichen Montage, geschliffen K240

Artikel-Nr.	für Rohr [in mm]	passender Stift [in mm]	Werkstoff
60550-240-42	Ø 42.4 x 2.0	Ø 12 - 14	V2A
60550-V4A-42	Ø 42.4 x 2.0	Ø 12 - 14	V4A



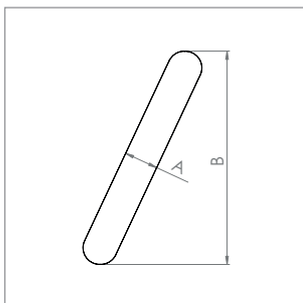
EDELSTAHL



Im Laufe der Zeit ändern sich Anforderungen – aufgrund von gesetzlichen Rahmenbedingungen oder aufgrund des persönlichen Sicherheitsempfindens. Mit der neuen Handlauferhöhung bietet Feldmann ein genial einfaches Produkt, um die Höhe des Handlaufes und damit die Gesamtbrüstungshöhe zu steigern – und das komplett ohne bauliche Veränderungen am Gebäude bzw. ohne Schweiß- oder Bohrarbeiten.

- Beide Hälften der Handlauferhöhung auf das bestehende Handlaufrohr setzen
- Sicherungstifte durch beide Hälften durchführen
- Handlauferhöhung optimal ausrichten und mit Madenschraube fixieren
- Stift (Ø 12 / 14 mm mit M6 Innengewinde) eindrehen und mit neuem Handlaufrohr verbinden

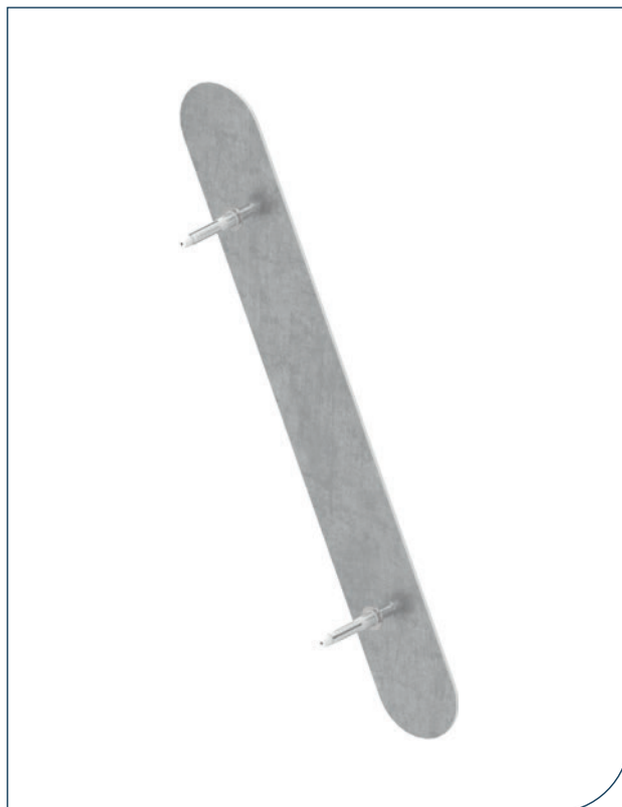
ZUBEHÖR FÜR HAUSNUMMERN



Schrägstrich, passend zu Hausnummern

inkl. Befestigungsmaterial, einseitig geschliffen K240

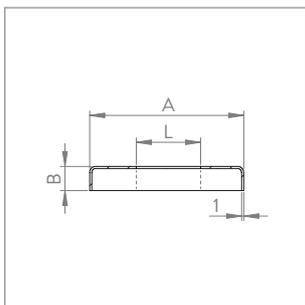
Artikel-Nr.	A x B [in mm]	Stärke [in mm]	Werkstoff
040-HN-SS	25 x 150	2	V2A
041-HN-SS	48 x 300	2	V2A



Befestigung für Hausnummern

inkl. 2x Schraube, 2x Dübel & 2x Beilagscheibe

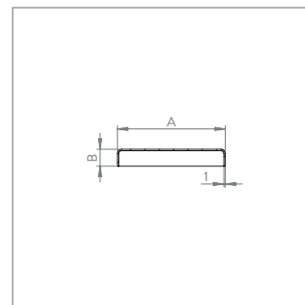
Artikel-Nr.	Gewinde [in mm]	Werkstoff
HN-BF40	M4 x 40	V2A



Abdeckrosette, mit Rundschliff

geschliffen K240

Artikel-Nr.	A x B [in mm]	L [in mm]	Werkstoff
50840-V4A	Ø 125 x 25	Ø 43.0	V4A

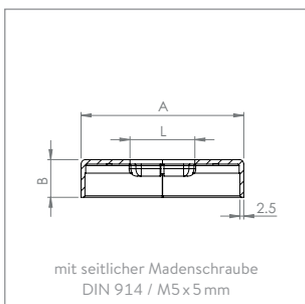


Abdeckrosette, mit Rundschliff, ohne Bohrung

geschliffen K240

Artikel-Nr.	A x B [in mm]	Werkstoff
50150-V4A-OL	Ø 76 x 12	V4A
50147-V4A-OL	Ø 87 x 10	V4A
50152-V4A-15-OL	Ø 105 x 15	V4A
50152-V4A-OL	Ø 105 x 25	V4A
50840-V4A-OL	Ø 125 x 25	V4A

Abdeckrosette teilbar

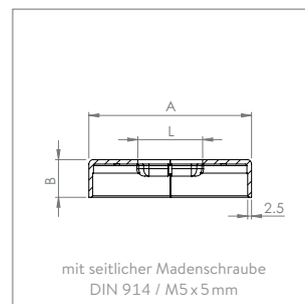


Abdeckrosette, mit Längsschliff, teilbar

zur nachträglichen Montage geeignet, geschliffen K240

Artikel-Nr.	A x B [in mm]	L [in mm]	Werkstoff
100044040-V2A-ZT	Ø 109 x 25	Ø 40.5	V2A
100044040-ZT	Ø 109 x 25	Ø 40.5	V4A

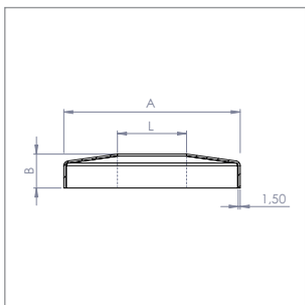
Abdeckrosette teilbar



Abdeckrosette, mit Rundschliff, teilbar

zur nachträglichen Montage geeignet, geschliffen K240

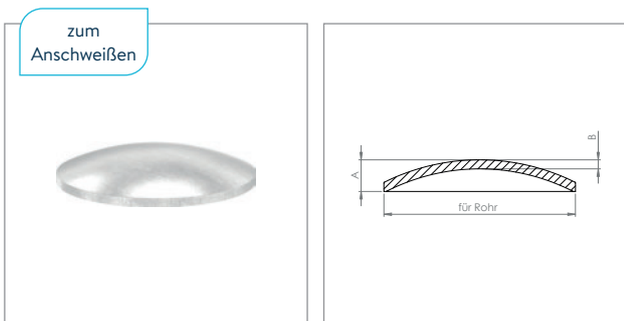
Artikel-Nr.	A x B [in mm]	L [in mm]	Werkstoff
50818-240-ZT	Ø 45 x 12	Ø 12.5	V2A



Abdeckrosette, mit Längsschliff

geschliffen K240

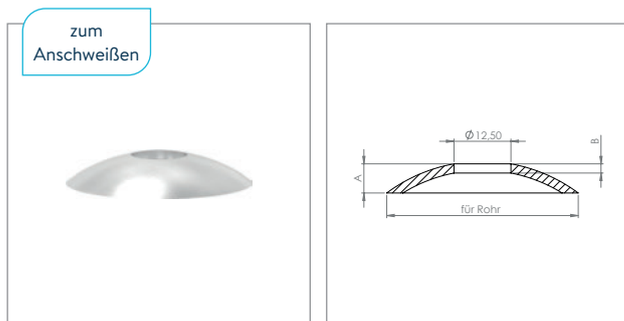
Artikel-Nr.	A x B [in mm]	L [in mm]	Werkstoff
51245-240	Ø 129 x 25	Ø 50.5	V2A
51242-V4A	Ø 108 x 25	Ø 40.5	V4A
51245-V4A	Ø 129 x 25	Ø 50.5	V4A
51246-V4A	Ø 129 x 25	Ø 60.5	V4A



Halbrundschele gewölbt, ohne Bohrung

zum Anschweißen, ungeschliffen

Artikel-Nr.	für Rohr [in mm]	A [in mm]	B [in mm]	Werkstoff
54270-3C	Ø 70.0	11.5	2.5	V2A
54213-3C	Ø 113.0	17.0	2.5	V2A



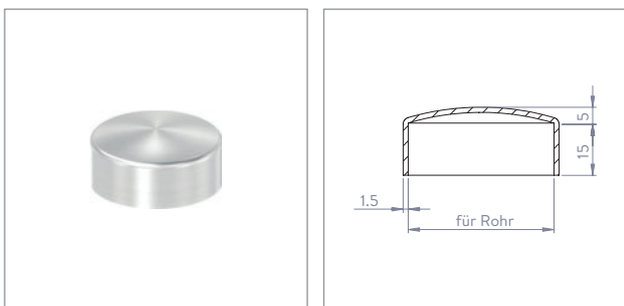
Halbrundschele gewölbt, mit Bohrung

zum Anschweißen, geschliffen K240

Artikel-Nr.	für Rohr [in mm]	Bohrung [in mm]	A / B [in mm]	Werkstoff
54233-240-L12-3	Ø 33.7	Ø 12.5	6 / 3	V2A
54242-240-L12-3	Ø 42.4	Ø 12.5	7 / 3	V2A

EDELSTAHL

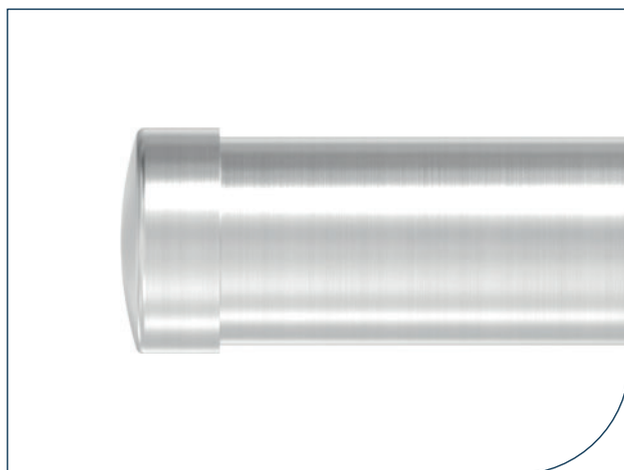
ENDKAPPEN ZUM AUFSTECKEN ÜBER DAS ROHR

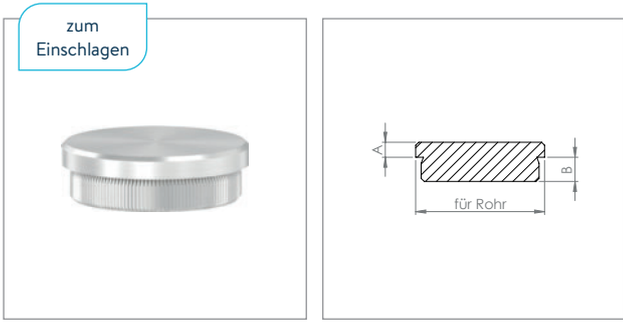


Endkappe zum Aufstecken über das Rohr

geschliffen K240

Artikel-Nr.	für Rohr [in mm]	Werkstoff
60280-240-34	Ø 33.7	V2A
60280-240-42	Ø 42.4	V2A
60280-240-48	Ø 48.3	V2A
60280-V4A-42	Ø 42.4	V4A

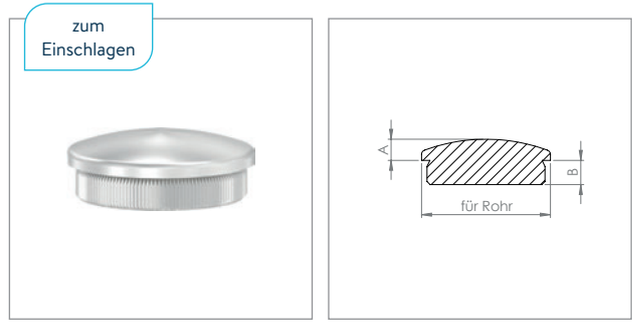




Rohrabschlussstopfen flach

aus Vollmaterial, mit Rändelung, geschliffen K240

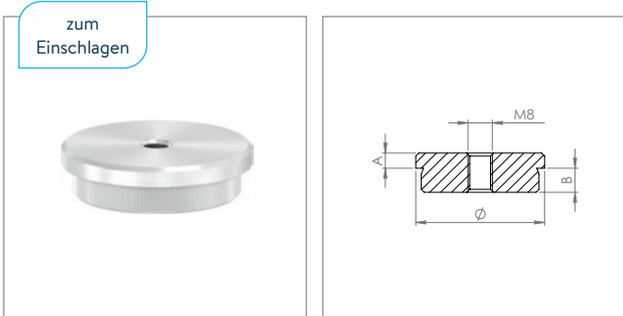
Artikel-Nr.	für Rohr [in mm]	A [in mm]	B [in mm]	Werkstoff
50325-240-4	Ø 48.3 x 4.0	5	8	V2A
50336-240-3	Ø 60.3 x 3.0	5	8	V2A



Rohrabschlussstopfen gewölbt

aus Vollmaterial, mit Rändelung, geschliffen K240

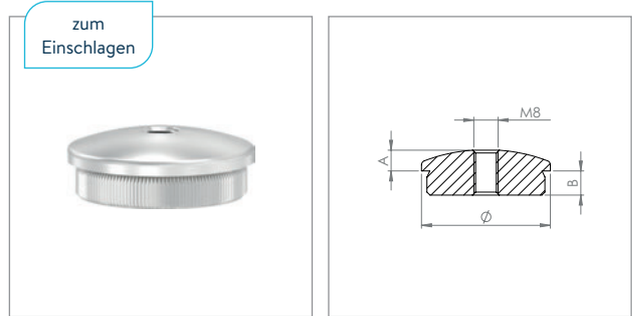
Artikel-Nr.	für Rohr [in mm]	A [in mm]	B [in mm]	Werkstoff
50311-240-4	Ø 48.3 x 4.0	7.5	8	V2A
50314-240-3	Ø 60.3 x 3.0	7.5	8	V2A



Rohrabschlussstopfen flach, mit Innengewinde

aus Vollmaterial, mit Rändelung, geschliffen K240

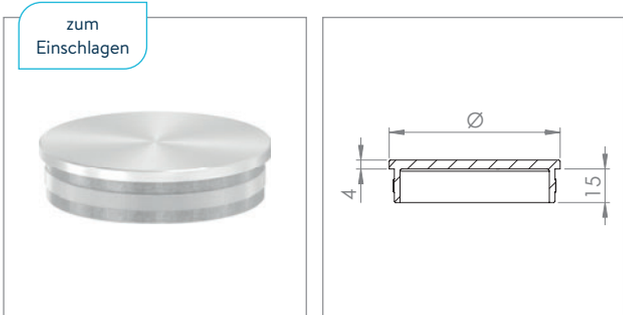
Artikel-Nr.	für Rohr [in mm]	A [in mm]	B [in mm]	Werkstoff
50329-240M8	Ø 25.0 x 2.0	3	7	V2A
50325-240M8-4	Ø 48.3 x 4.0	5	8	V2A



Rohrabschlussstopfen gewölbt, mit Innengewinde

aus Vollmaterial, mit Rändelung, geschliffen K240

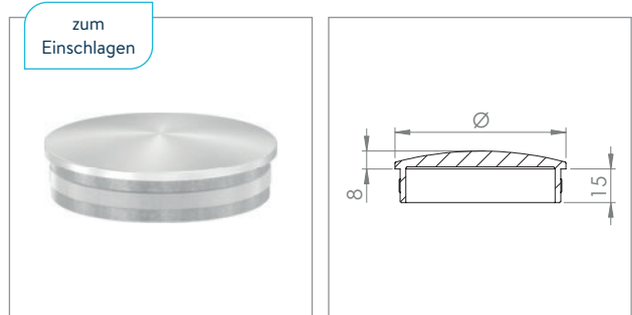
Artikel-Nr.	für Rohr [in mm]	A [in mm]	B [in mm]	Werkstoff
50291-240-4	Ø 48.3 x 4.0	7.5	8	V2A
50295-240-3	Ø 60.3 x 3.0	7.5	8	V2A



Rohrabschlussstopfen für Rundrohre, flach

hohl / gegossen, mit Rändelung, geschliffen K240

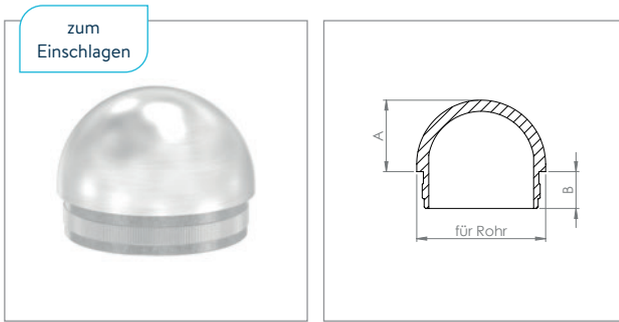
Artikel-Nr.	für Rohr [in mm]	Werkstoff
50885-240G	Ø 76.1 x 2.0	V2A
50886-240G	Ø 88.9 x 2.0	V2A
50887-240G	Ø 101.6 x 2.0	V2A



Rohrabschlussstopfen für Rundrohre, gewölbt

hohl / gegossen, mit Rändelung, geschliffen K240

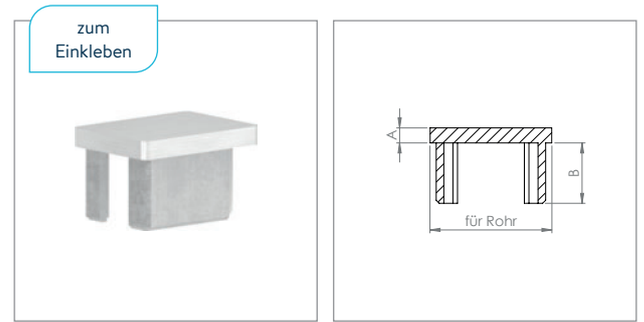
Artikel-Nr.	für Rohr [in mm]	Werkstoff
50880-240G	Ø 76.1 x 2.0	V2A
50881-240G	Ø 88.9 x 2.0	V2A
50882-240G	Ø 101.6 x 2.0	V2A



Rohrabschlussstopfen, halbrund

hohl/gegossen, mit Rändelung, geschliffen K240

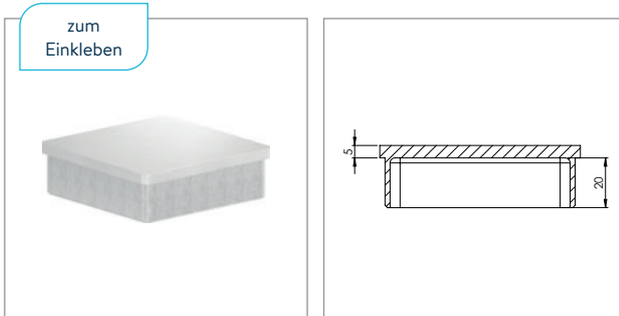
Artikel-Nr.	für Rohr [in mm]	A [in mm]	B [in mm]	Werkstoff
50270-240G-25	Ø 42.4 x 2.5	24	12	V2A
50272-240G	Ø 60.3 x 2.0	32.5	13.5	V2A



Rohrabschlussstopfen rechteckig

hohl/gegossen, zum Einkleben/Einschweißen, geschliffen K240

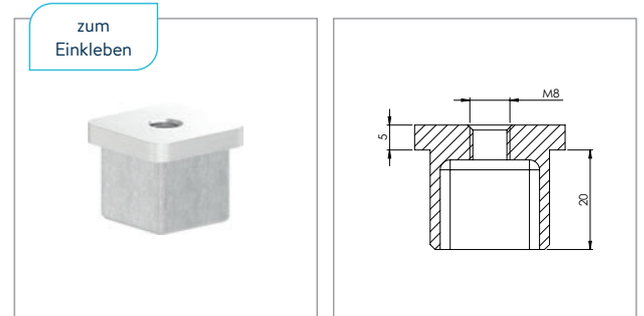
Artikel-Nr.	für Rohr [in mm]	A [in mm]	B [in mm]	Werkstoff
100036020	60 x 20 x 2.0	5	20	V4A
100038040	80 x 40 x 2.0	5	20	V4A



Rohrabschlussstopfen quadratisch

hohl/gegossen, zum Einkleben/Einschweißen, geschliffen K240

Artikel-Nr.	für Rohr [in mm]	Werkstoff
100033030-3	Ø 30 x 3.0	V4A
100038080	Ø 80 x 2.0	V4A
100038080-3	Ø 80 x 3.0	V4A
10003100100	Ø 100 x 2.0	V4A



Rohrabschlussstopfen quadratisch, mit Innengewinde

hohl/gegossen, zum Einkleben/Einschweißen, geschliffen K240

Artikel-Nr.	für Rohr [in mm]	Werkstoff
100033030-3-M8	Ø 30 x 3.0	V4A

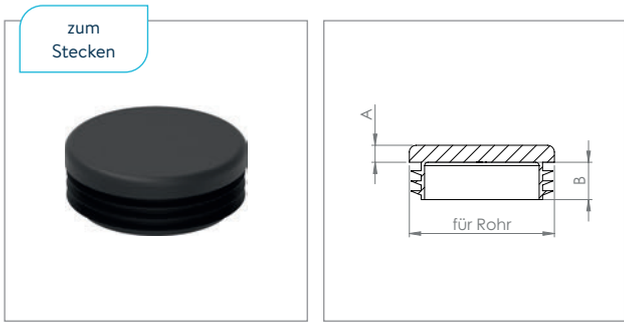
SCHONHAMMER



Schonhammer mit Schlagkopf aus Nylon (mittelhart)

Hammerkörper aus Aluminium, Schlagkopf austauschbar

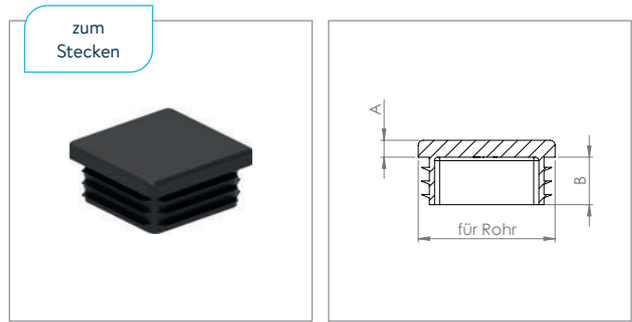
Artikel-Nr.	Schlagkopf [in mm]	Werkstoff
WZ-1000	Ø 40	ALU + NYLON



Kunststoffkappe für Rundrohre, schwarz

zum Einstecken ins Rohr

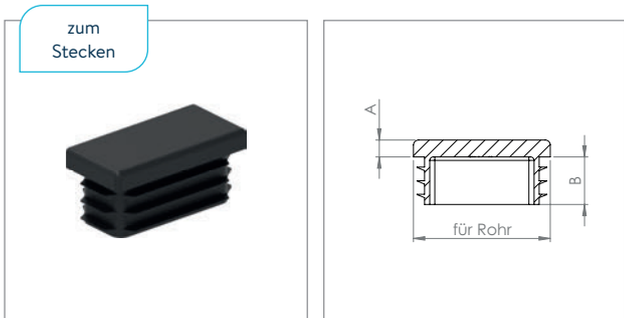
Artikel-Nr.	für Rohr [in mm]	A / B [in mm]	Werkstoff
177-12	Ø 12.0 x 1.0 - 2.5	3.5 / 12.5	KUNSTSTOFF
177-16	Ø 16.0 x 1.0 - 2.0	5 / 11	KUNSTSTOFF
177-21	Ø 21.3 x 1.0 - 2.5	5 / 11	KUNSTSTOFF
177-27	Ø 26.9 x 1.0 - 2.0	5 / 11	KUNSTSTOFF
177-30	Ø 30.0 x 1.0 - 2.0	5 / 11	KUNSTSTOFF
177-34	Ø 33.7 x 1.0 - 2.0	5 / 11	KUNSTSTOFF
177-34-3	Ø 33.7 x 2.5 - 4.0	5 / 11	KUNSTSTOFF
177-43	Ø 42.4 x 1.0 - 2.0	5 / 11	KUNSTSTOFF
177-43-3	Ø 42.4 x 2.5 - 4.0	5 / 11	KUNSTSTOFF
177-48	Ø 48.3 x 1.0 - 2.0	5 / 13	KUNSTSTOFF
177-48-3	Ø 48.3 x 2.0 - 3.0	5 / 13	KUNSTSTOFF
177-60	Ø 60.3 x 1.5 - 2.5	5 / 22	KUNSTSTOFF
177-60-3	Ø 60.3 x 3.0 - 4.0	5 / 22	KUNSTSTOFF
177-76-3	Ø 76.1 x 1.5 - 4.0	6 / 21	KUNSTSTOFF



Kunststoffkappe für Quadratrohre, schwarz

zum Einstecken ins Rohr

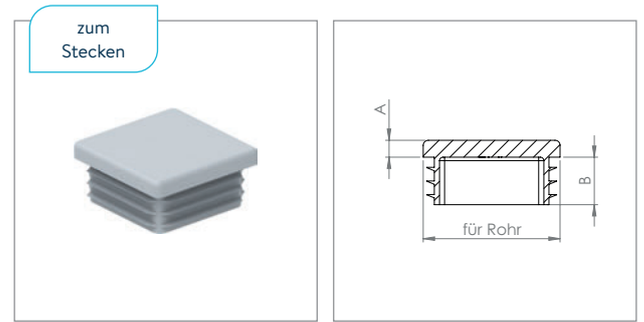
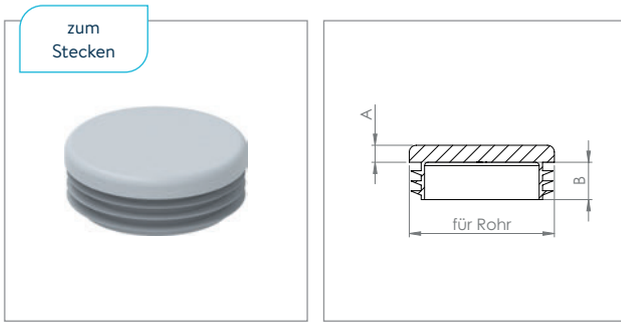
Artikel-Nr.	für Rohr [in mm]	A / B [in mm]	Werkstoff
178-20x20	Ø 20 x 1.5 - 2.0	5 / 11	KUNSTSTOFF
178-25x25	Ø 25 x 1.5 - 2.0	5 / 13	KUNSTSTOFF
178-30x30	Ø 30 x 1.5 - 2.0	5 / 13	KUNSTSTOFF
178-30x30-3	Ø 30 x 2.5 - 4.0	5 / 13	KUNSTSTOFF
178-35x35	Ø 35 x 1.5 - 2.0	5 / 15	KUNSTSTOFF
178-40x40	Ø 40 x 1.5 - 2.0	5 / 14	KUNSTSTOFF
178-40x40-3	Ø 40 x 3.0	5 / 14	KUNSTSTOFF
178-50x50	Ø 50 x 1.5 - 2.0	5 / 14	KUNSTSTOFF
178-50x50-3	Ø 50 x 2.5 - 5.0	5 / 14	KUNSTSTOFF
178-60x60	Ø 60 x 1.5 - 2.0	5 / 16	KUNSTSTOFF
178-60x60-3	Ø 60 x 3.0	5 / 14	KUNSTSTOFF
178-80x80	Ø 80 x 2.0 - 4.0	6 / 22	KUNSTSTOFF
178-100x100	Ø 100 x 1.0 - 4.0	7 / 24	KUNSTSTOFF
178-120x120	Ø 120 x 2.5 - 5.0	5 / 21	KUNSTSTOFF



Kunststoffkappe für Rechteckrohre, schwarz

zum Einstecken ins Rohr

Artikel-Nr.	für Rohr [in mm]	A / B [in mm]	Werkstoff
179-30x20	30 x 20 x 1.5 - 2.0	5 / 15	KUNSTSTOFF
179-35x20	35 x 20 x 1.5 - 2.0	5 / 13	KUNSTSTOFF
179-40x20	40 x 20 x 1.5 - 2.0	5 / 14	KUNSTSTOFF
179-40x30	40 x 30 x 1.5 - 2.0	5 / 14	KUNSTSTOFF
179-40x30-3	40 x 30 x 3.0	5 / 14	KUNSTSTOFF
179-50x30	50 x 30 x 1.5 - 2.0	5 / 15	KUNSTSTOFF
179-50x30-3	50 x 30 x 3.0	5 / 14	KUNSTSTOFF
179-60x40	60 x 40 x 1.5 - 2.0	5 / 15	KUNSTSTOFF
179-60x40-3	60 x 40 x 3.0	5 / 15	KUNSTSTOFF
179-80x40	80 x 40 x 3.0	5 / 15	KUNSTSTOFF
179-80x50	80 x 50 x 2.0 - 4.0	5 / 15	KUNSTSTOFF
179-80x60	80 x 60 x 2.5 - 3.0	5 / 15	KUNSTSTOFF



Kunststoffkappe für Rundrohre, grau

zum Einstecken ins Rohr

Artikel-Nr.	für Rohr [in mm]	A / B [in mm]	Werkstoff
177-21-G	Ø 21.3 x 1.0 - 2.5	5 / 11	KUNSTSTOFF
177-27-G	Ø 26.9 x 1.0 - 2.0	5 / 11	KUNSTSTOFF
177-34-G	Ø 33.7 x 1.0 - 2.0	5 / 11	KUNSTSTOFF
177-34-3-G	Ø 33.7 x 2.5 - 4.0	5 / 11	KUNSTSTOFF
177-43-G	Ø 42.4 x 1.0 - 2.0	5 / 11	KUNSTSTOFF
177-43-3-G	Ø 42.4 x 2.5 - 4.0	5 / 11	KUNSTSTOFF
177-48-G	Ø 48.3 x 1.0 - 2.0	5 / 13	KUNSTSTOFF
177-48-3-G	Ø 48.3 x 3.0	5 / 13	KUNSTSTOFF

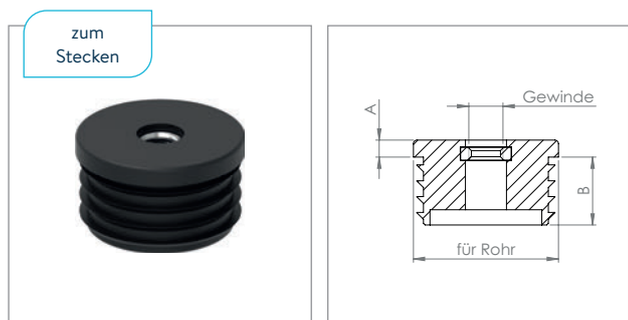
Kunststoffkappe für Quadratrohre, grau

zum Einstecken ins Rohr

Artikel-Nr.	für Rohr [in mm]	A / B [in mm]	Werkstoff
178-20x20-G	Ø 20 x 1.5 - 2.0	5 / 11	KUNSTSTOFF
178-25x25-G	Ø 25 x 1.5 - 2.0	5 / 13	KUNSTSTOFF
178-30x30-G	Ø 30 x 1.5 - 2.0	5 / 13	KUNSTSTOFF
178-30x30-3-G	Ø 30 x 2.5 - 4.0	5 / 13	KUNSTSTOFF
178-40x40-G	Ø 40 x 1.5 - 2.0	5 / 14	KUNSTSTOFF
178-40x40-3-G	Ø 40 x 3.0	5 / 14	KUNSTSTOFF
178-50x50-G	Ø 50 x 1.5 - 2.0	5 / 14	KUNSTSTOFF
178-50x50-3-G	Ø 50 x 3.0	5 / 14	KUNSTSTOFF
178-60x60-G	Ø 60 x 1.5 - 2.0	5 / 16	KUNSTSTOFF
178-60x60-3-G	Ø 60 x 3.0	5 / 14	KUNSTSTOFF



KUNSTSTOFFKAPPEN MIT INNENGEWINDE, SCHWARZ

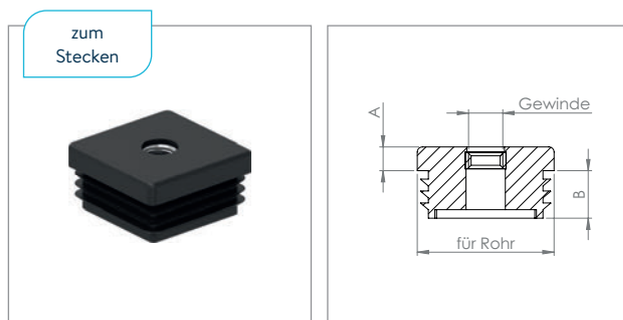


Kunststoffkappe für Rundrohre, schwarz

mit Innengewinde M10, zum Einstecken ins Rohr

Artikel-Nr.	für Rohr [in mm]	Gewinde [in mm]	A/B [in mm]	Werkstoff
177-34-M10	Ø33.7x2.0-2.5	M10	4/26	KUNSTSTOFF
177-43-M10	Ø42.4x2.0	M10	5/15	KUNSTSTOFF

■ Innengewinde aus galvanisch verzinktem Stahl



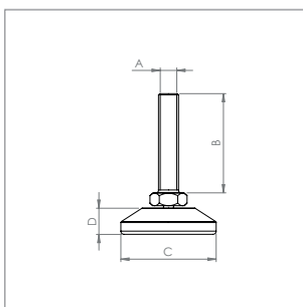
Kunststoffkappe für Quadratrohre, schwarz

mit Innengewinde M8 / M10, zum Einstecken ins Rohr

Artikel-Nr.	für Rohr [in mm]	Gewinde [in mm]	A/B [in mm]	Werkstoff
178-20x20-M8	∅20x2.0	M8	7/12	KUNSTSTOFF
178-30x30-M8	∅30x2.0	M8	7/15	KUNSTSTOFF
178-30x30-M10	∅30x2.0	M10	7/15	KUNSTSTOFF
178-40x40-M10	∅40x2.0	M10	7/14	KUNSTSTOFF
178-40x40-3-M10	∅40x3.0	M10	7/14	KUNSTSTOFF
178-50x50-M10	∅50x2.0	M10	5/31	KUNSTSTOFF

■ Innengewinde aus galvanisch verzinktem Stahl

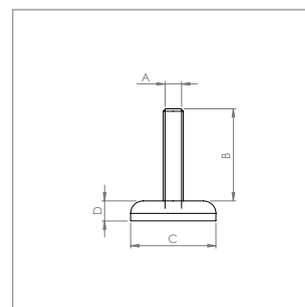




Stellfuß aus Kunststoff mit Justierschraube
mit Außengewinde M8 / M10

Artikel-Nr.	A x B [in mm]	C x D [in mm]	Werkstoff
190-M830-38	M8 x 30	Ø 38 x 10.5	KUNSTSTOFF
190-M840-38	M8 x 40	Ø 38 x 10.5	KUNSTSTOFF
190-M850-38	M8 x 50	Ø 38 x 10.5	KUNSTSTOFF
190-M1030-38	M10 x 30	Ø 38 x 10.5	KUNSTSTOFF
190-M1040-38	M10 x 40	Ø 38 x 10.5	KUNSTSTOFF
190-M1050-38	M10 x 50	Ø 38 x 10.5	KUNSTSTOFF
190-M1050-48	M10 x 50	Ø 48 x 10.5	KUNSTSTOFF
190-M1080-48	M10 x 80	Ø 48 x 10.5	KUNSTSTOFF
190-M10100-48	M10 x 100	Ø 48 x 10.5	KUNSTSTOFF

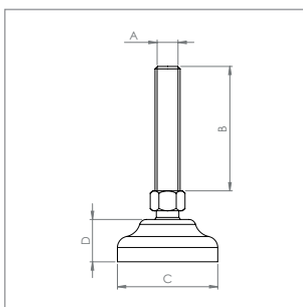
■ Schraube aus galvanisch verzinktem Stahl, Fuß aus Kunststoff



Stellfuß aus Kunststoff mit Bodenausgleichsschraube
mit Außengewinde M6 / M8 / M10

Artikel-Nr.	A x B [in mm]	C x D [in mm]	Werkstoff
191-M620-20	M6 x 17	Ø 20 x 8	KUNSTSTOFF
191-M820-20	M8 x 17	Ø 20 x 8	KUNSTSTOFF
191-M820-34	M8 x 17	Ø 34 x 8	KUNSTSTOFF
191-M830-34	M8 x 27	Ø 34 x 8	KUNSTSTOFF
191-M840-34	M8 x 37	Ø 34 x 8	KUNSTSTOFF
191-M850-34	M8 x 47	Ø 34 x 8	KUNSTSTOFF
191-M1030-34	M10 x 27	Ø 34 x 8	KUNSTSTOFF
191-M1040-34	M10 x 37	Ø 34 x 8	KUNSTSTOFF
191-M1050-45	M10 x 47	Ø 45 x 8	KUNSTSTOFF

■ Schraube aus galvanisch verzinktem Stahl, Fuß aus Kunststoff



Schwerlast-Maschinenfuß mit Kugelgelenk
mit Außengewinde M8 / M10

Artikel-Nr.	A x B [in mm]	C x D [in mm]	Werkstoff
192-M850-40	M8 x 50	Ø 40 x 17	KUNSTSTOFF
192-M1050-40	M10 x 50	Ø 40 x 17	KUNSTSTOFF
192-M1050-50	M10 x 50	Ø 50 x 21	KUNSTSTOFF
192-M1075-40	M10 x 75	Ø 40 x 17	KUNSTSTOFF
192-M1075-50	M10 x 75	Ø 50 x 21	KUNSTSTOFF
192-M10100-50	M10 x 100	Ø 50 x 21	KUNSTSTOFF

■ Schraube & Kugelgelenk aus galvanisch verzinktem Stahl, Fuß aus Kunststoff



Senkkopfschraube mit Innensechskant / Kreuzschlitz

einzel, mit metrischem Gewinde, A2

Artikel-Nr.	Abmessung [in mm]	Kopf [in mm]	Schraubensicherung	DIN / ISO	Werkstoff
58372-240-16	M5 x 16	Kreuzschlitz	✗	DIN 965	V2A
58372-240-70	M5 x 70	Kreuzschlitz	✗	DIN 965	V2A
58315-V4A-40	M6 x 40	Innensechskant	✗	ISO 10642	V4A



Zylinderkopfschraube mit Innensechskant

einzel, mit metrischem Gewinde, A2

Artikel-Nr.	Abmessung [in mm]	Kopf [in mm]	Schraubensicherung	DIN / ISO	Werkstoff
58332-240-25	M6 x 25	Innensechskant	✗	DIN 912	V2A
58333-240-16-B	M8 x 16	Innensechskant	✓	DIN 912	V2A



Rundkopfschraube mit Innensechskant

einzel, mit metrischem Gewinde, A2

Artikel-Nr.	Abmessung [in mm]	Kopf [in mm]	Schraubensicherung	DIN / ISO	Werkstoff
58345-240-8	M5 x 8	Innensechskant	✗	DIN 7380-1	V2A



Gewindestift mit Innensechskant und Kegelkuppe

einzel, mit metrischem Gewinde, A2

Artikel-Nr.	Abmessung [in mm]	Kopf [in mm]	Schraubensicherung	DIN / ISO	Werkstoff
58299-240-60	M6 x 60	Innensechskant	✗	DIN 913	V2A



Blechschaube mit Innensechskant / Kreuzschlitz

einzel, mit Gewinde für Blech, A2

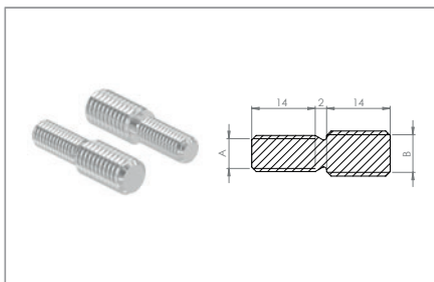
Artikel-Nr.	Abmessung [in mm]	Kopf [in mm]	Schraubensicherung	DIN / ISO	Werkstoff
58351-240-19	5.5 x 19	Kreuzschlitz	✗	DIN 7982	V2A
58398-240-10	3.5 x 9.5	Innensechskant	✗	ISO 14585	V2A



Sechskant Holzschraube

einzel, mit Gewinde für Holz, A2

Artikel-Nr.	Abmessung [in mm]	Kopf [in mm]	Schraubensicherung	DIN / ISO	Werkstoff
58366-240-60	10 x 60	Außensechskant	✗	DIN 571	V2A



Gewindeadapter von M6 auf M8

einzel, z.B. für Hohlkugeln

Artikel-Nr.	Länge [in mm]	A [in mm]	B [in mm]	Werkstoff
50235-240-M6M8	30	M6	M8	V2A

HUTMUTTERN

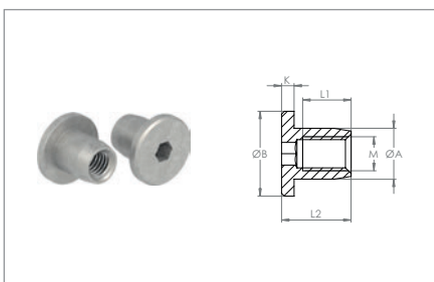


Sechskant Hutmutter mit Linksgewinde

einzel, DIN 1587, A2

Artikel-Nr.	für Schraube	Werkstoff
58322-240-5-L	M5	V2A
58322-240-6-L	M6	V2A
58322-240-8-L	M8	V2A

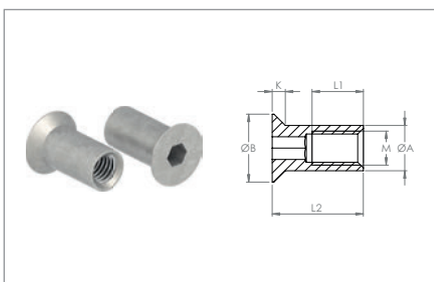
HÜLSENMUTTERN



Hülsmutter mit Flachkopf und Innengewinde

einzel, aus Edelstahl A1

Artikel-Nr.	M x L1 [in mm]	L2 [in mm]	Ø A [in mm]	Ø B [in mm]	K [in mm]	Antrieb	Werkstoff
58383-240-5	M5 x 8	12	9	15	2.2	SW 4	V2A
58383-240-6	M6 x 8.5	12	9	15	2.2	SW 5	V2A
58383-240-8	M8 x 11	17	10	20	2.2	SW 5	V2A
58383-240-10	M10 x 15	20.5	14	25	2.5	SW 6	V2A

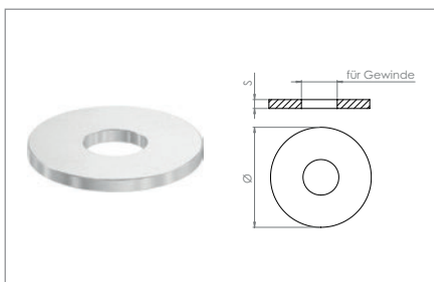


Hülsmutter mit Senkkopf und Innengewinde

einzel, aus Edelstahl A1

Artikel-Nr.	M x L1 [in mm]	L2 [in mm]	Ø A [in mm]	Ø B [in mm]	K [in mm]	Antrieb	Werkstoff
58382-240-4	M4 x 7	12	5	8	1.8	SW 2.5	V2A
58382-240-5	M5 x 9	15	6.5	10	2.1	SW 3	V2A
58382-240-6	M6 x 9	16	8	12	2.3	SW 4	V2A
58382-240-8	M8 x 9	16	11	16	2.8	SW 5	V2A
58382-240-10	M10 x 12	20	14	20	3.3	SW 6	V2A

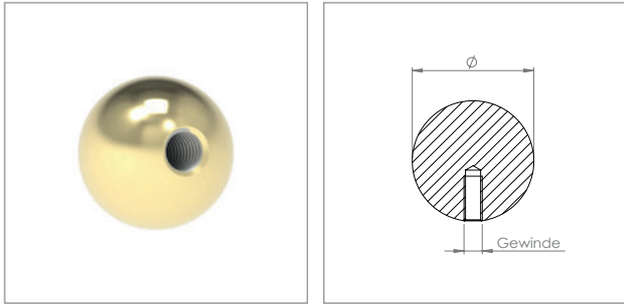
BEILAGSCHEIBEN



Beilagscheibe groß

ISO 7093-1, A2

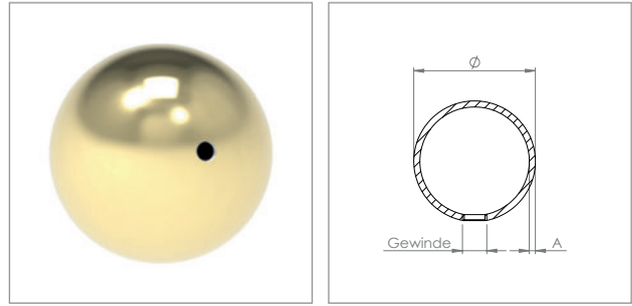
Artikel-Nr.	für Gewinde	Ø x S [in mm]	Werkstoff
58325-240-4	M4	Ø 12 x 1.0	V2A
58325-240-5	M5	Ø 15 x 1.2	V2A
58325-240-6	M6	Ø 18 x 1.6	V2A
58325-240-8	M8	Ø 24 x 2.0	V2A



Vollkugel mit Innengewinde

für den Innen- und Außenbereich geeignet (Spezialbeschichtung)

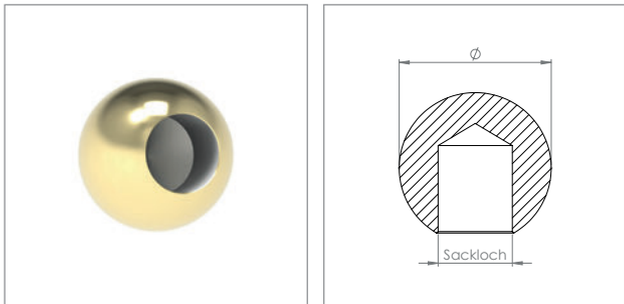
Artikel-Nr.	Ø [in mm]	Gewinde	Werkstoff
51012-240-MS	12	M4	V2A MESSING
51015-240-MS	15	M5	V2A MESSING
51020-240-MS	20	M6	V2A MESSING
51025-240-MS	25	M6	V2A MESSING
51025-240M8-MS	25	M8	V2A MESSING
51030-240-MS	30	M6	V2A MESSING
51040-240-MS	40	M8	V2A MESSING



Hohlkugel mit Innengewinde

für den Innen- und Außenbereich geeignet (Spezialbeschichtung)

Artikel-Nr.	Ø x A [in mm]	Gewinde	Werkstoff
52050-240-MS	50 x 2.0	M8	V2A MESSING
52060-240-MS	60 x 2.0	M8	V2A MESSING
52070-240-MS	70 x 2.0	M8	V2A MESSING
52080-240-MS	80 x 2.0	M8	V2A MESSING
52100-240-MS	100 x 2.0	M10	V2A MESSING
52120-240-MS	120 x 2.0	M10	V2A MESSING
52150-240-MS	150 x 2.0	M10	V2A MESSING
52200-240-MS	200 x 2.0	M10	V2A MESSING

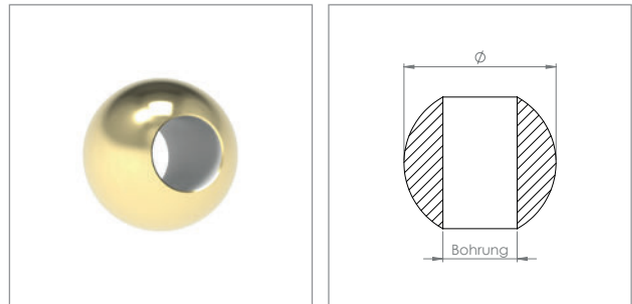


Vollkugel mit Sackloch

für den Innen- und Außenbereich geeignet (Spezialbeschichtung)

Artikel-Nr.	Ø [in mm]	Sackloch [in mm]	Werkstoff
51020-240S-MS	20	12.2	V2A MESSING
51025-240S-MS	25	12.2	V2A MESSING
51025-240S12.8-MS*	25	12.8	V2A MESSING

* Bei pulverbeschichteten Stäben zu verwenden

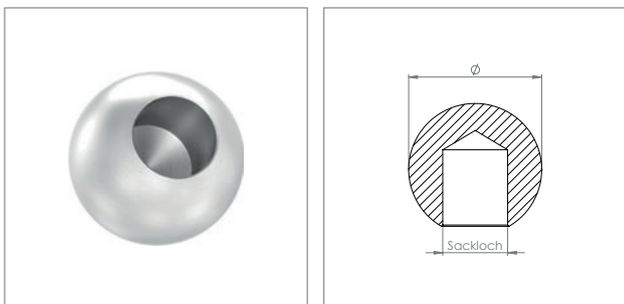


Vollkugel mit Durchgangsbohrung

für den Innen- und Außenbereich geeignet (Spezialbeschichtung)

Artikel-Nr.	Ø [in mm]	Bohrung [in mm]	Werkstoff
51025-240D-MS	25	12.2	V2A MESSING

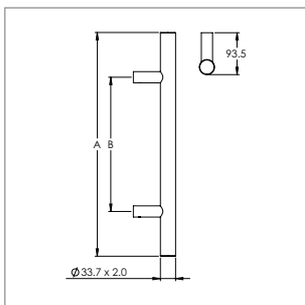
i Auch für pulverbeschichtete Stäbe verwendbar!



Vollkugel mit Sackloch

geschliffen K240

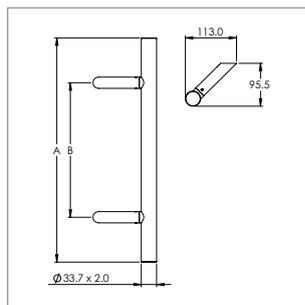
Artikel-Nr.	Ø [in mm]	Bohrung [in mm]	Werkstoff
51025-240S14.6	25	14.6	V2A



Stoßgriff inkl. Halter gerade

geschliffen K240

Artikel-Nr.	A [in mm]	B [in mm]	Werkstoff
740-240-300	300	200	V2A
740-240-500	500	300	V2A
740-240-800	800	600	V2A
740-240-1000	1000	700	V2A
740-240-1200	1200	900	V2A
740-240-1500	1500	1200	V2A



Stoßgriff inkl. Halter mit 45° Schräge

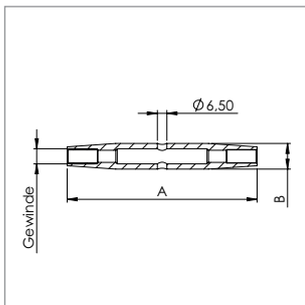
geschliffen K240

Artikel-Nr.	A [in mm]	B [in mm]	Werkstoff
740-240-300-45	300	200	V2A
740-240-500-45	500	300	V2A
740-240-800-45	800	600	V2A
740-240-1000-45	1000	700	V2A
740-240-1200-45	1200	900	V2A
740-240-1500-45	1500	1200	V2A

i Andere Abmessungen auf Anfrage erhältlich!

EDELSTAHL

WANTENSPANNER

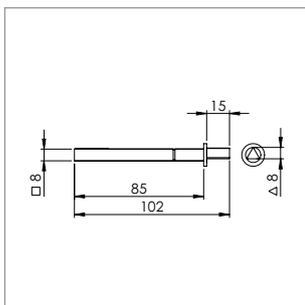


Wantenspanner mit Rechts- und Linksgewinde

geschliffen K240

Artikel-Nr.	Gewinde	A [in mm]	B [in mm]	Werkstoff
100041010	M10	125	Ø 17	V4A
100041012	M12	150	Ø 21	V4A

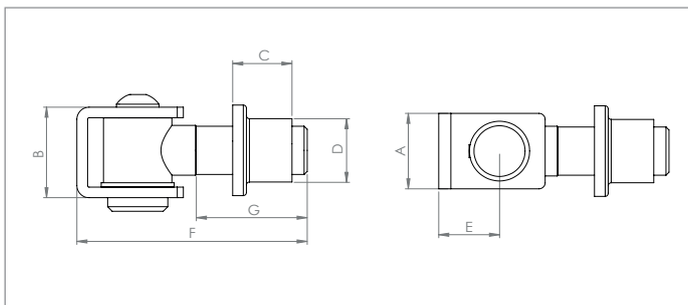
SPEZIALSTIFT FÜR MÜLLRÄUME



Spezialstift für Müllräume

eine Seite mit Dreikant 8mm, andere Seite mit Vierkant 8x8 mm

Artikel-Nr.	Drückerstift [in mm]	Werkstoff
8095	Ø 8	V2A

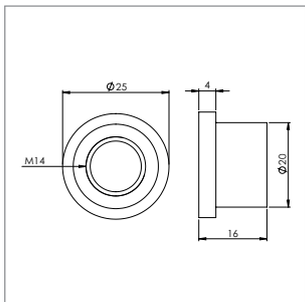


Torband mit Gewindehülse

Gewindehülse mit flachem Anschluss im Lieferumfang enthalten, geschliffen K240

Artikel-Nr.	Gewinde	A [in mm]	B [in mm]	C [in mm]	D [in mm]	E [in mm]	F [in mm]	G [in mm]	Werkstoff
120-M14-VA	M14	25	28.5	16	∅ 20	18.5	68.5	34	V2A
120-M12-V4A	M12	25	26	14.5	∅ 17	20	65	30	V4A
120-M16-V4A	M16	25	30	19.5	∅ 21	20	75	38	V4A

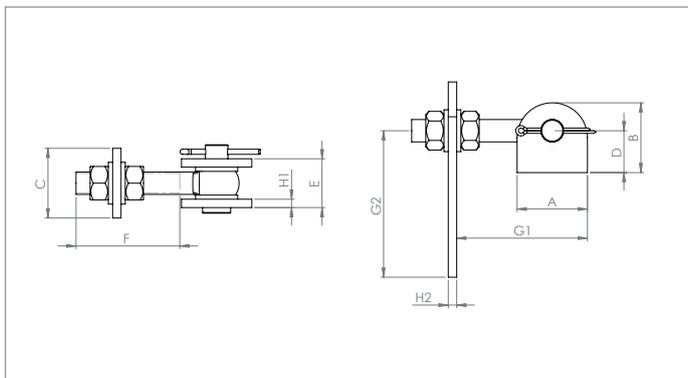
EDELSTAHL



Gewindehülse M14, einzeln

geschliffen K240

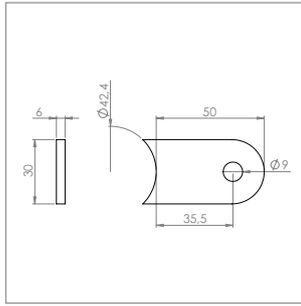
Artikel-Nr.	Werkstoff
120-M14-VAGH	V2A



Torband 180° verstellbar, Bolzen mit Splint

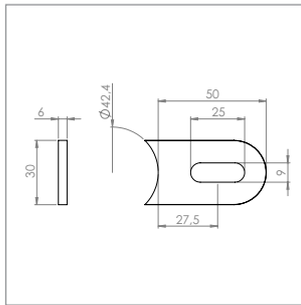
Laschen aus VA-Blech beidseitig geschliffen, geschliffen K240

Artikel-Nr.	Gewinde	A [in mm]	B [in mm]	C [in mm]	D [in mm]	E [in mm]	F [in mm]	G1 [in mm]	G2 [in mm]	H1 [in mm]	H2 [in mm]	Tragkraft [in kg]	Werkstoff
121-M12-V4A	M12	45	50	45	30	31	75	105 - 61	50 - 65	6	6	50	V4A
121-M16-V4A	M16	50	50	50	30	35	75	110 - 55	55 - 80	6	6	75	V4A



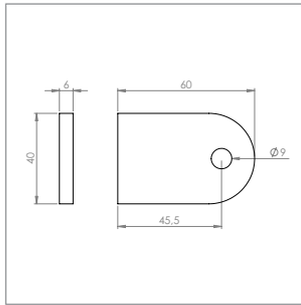
Anschweißlasche 50 x 30 x 6 mm, mit Rundloch \varnothing 9 mm
geschliffen K240

Artikel-Nr.	Anschluss [in mm]	Abmessung [in mm]	Werkstoff
54110-240G42-6	\varnothing 42.4	50 x 30 x 6	V2A



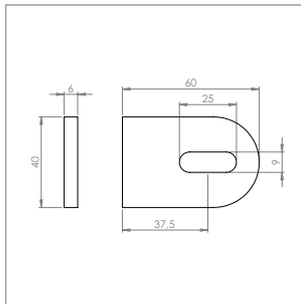
Anschweißlasche 50 x 30 x 6 mm, mit Langloch 25 x 9 mm
geschliffen K240

Artikel-Nr.	Anschluss [in mm]	Abmessung [in mm]	Werkstoff
54111-240G42-6	\varnothing 42.4	50 x 30 x 6	V2A



Anschweißlasche 60 x 40 x 6 mm, mit Rundloch \varnothing 9 mm
geschliffen K240

Artikel-Nr.	Anschluss [in mm]	Abmessung [in mm]	Werkstoff
54110-240G-L	flach	60 x 40 x 6	V2A



Anschweißlasche 60 x 40 x 6 mm, mit Langloch 25 x 9 mm
geschliffen K240

Artikel-Nr.	Anschluss [in mm]	Abmessung [in mm]	Werkstoff
54111-240G-L	flach	60 x 40 x 6	V2A

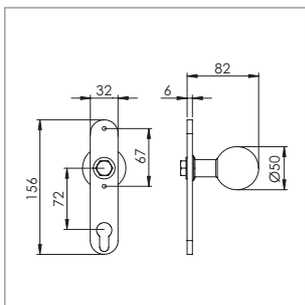
TÜRFESTSTELLER



Türfeststeller und Schließer
geschliffen K240

Artikel-Nr.	max. Türgewicht [in kg]	Werkstoff
3838-240	100	V2A

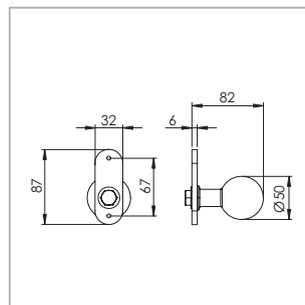
TÜRKNÖPFE



Türknohf Ø 50 mm, mit Langschild (abgerundet)

Türknohf feststehend; geschliffen K240

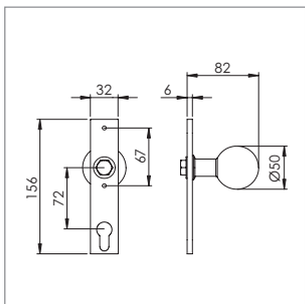
Artikel-Nr.	Bohrungen [in mm]	Werkstoff
56644-240	Ø 4.5	V2A



Türknohf Ø 50 mm, mit Kurzschild (abgerundet)

Türknohf feststehend; geschliffen K240

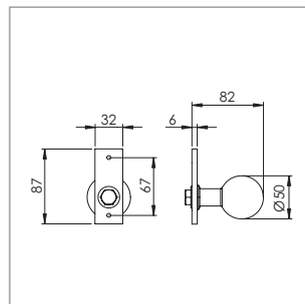
Artikel-Nr.	Bohrungen [in mm]	Werkstoff
56645-240	Ø 4.5	V2A



Türknohf Ø 50 mm, mit Langschild (eckig)

Türknohf feststehend; geschliffen K240

Artikel-Nr.	Bohrungen [in mm]	Werkstoff
56646-240	Ø 4.5	V2A

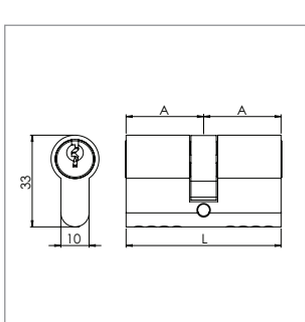


Türknohf Ø 50 mm, mit Kurzschild (eckig)

Türknohf feststehend; geschliffen K240

Artikel-Nr.	Bohrungen [in mm]	Werkstoff
56647-240	Ø 4.5	V2A

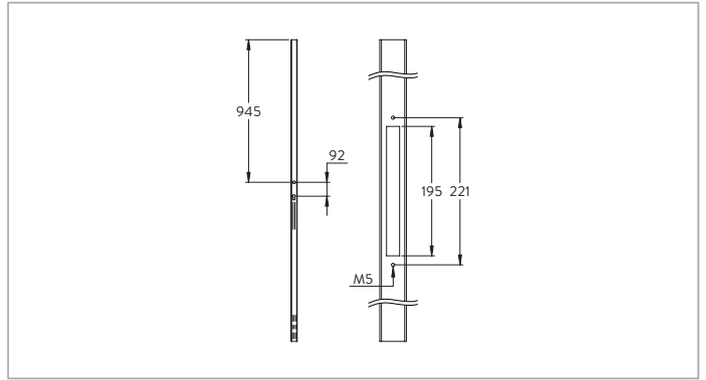
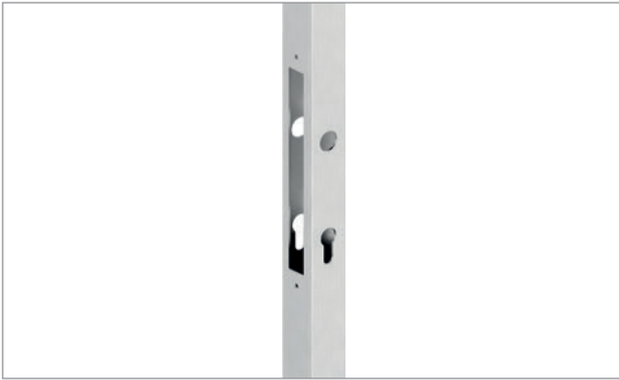
PROFILZYLINDER



Profilzylinder, gleichschließend

mit 3 Schlüsseln, aus Messing in Edelstahloptik

Artikel-Nr.	L [in mm]	A [in mm]	Werkstoff
8595-42-GS	42	21.0	MESSING VA-OPTIK
8595-50-GS	50	25.0	MESSING VA-OPTIK
8595-52-GS	52	26.0	MESSING VA-OPTIK
8595-55-GS	55	27.5	MESSING VA-OPTIK
8595-60-GS	60	30.0	MESSING VA-OPTIK
8595-70-GS	70	35.0	MESSING VA-OPTIK



Schlossrohr mit Abstand 92 mm

geschliffen K240

Artikel-Nr.	Rohrabbmessung [in mm]	Länge [in mm]	für Einsteckschloss mit Dornmaß [in mm]	passendes Einsteckschloss [Art.-Nr.]	Werkstoff
40300-240	∅ 40 x 2.0	2000	22	40102 / 40103	V2A

■ für Abstand: 92 mm



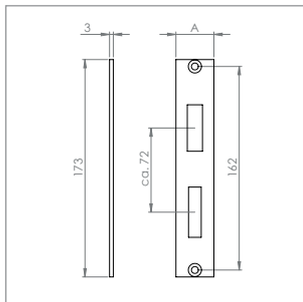
Senkkopfschraube M5 x 10 mm

mit Kreuzschlitz A2, DIN 965

Artikel-Nr.	Gewinde [in mm]	Werkstoff
58372-240-10	M5 x 10	V2A

■ Passend zu Schlossrohr

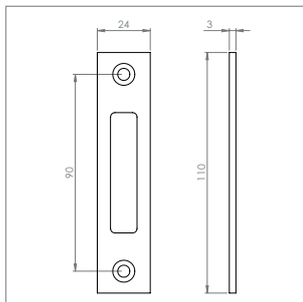
SCHLIESSBLECHE



Schließblech für Schiebetorschlösser mit Abstand 72 mm

geschliffen K240

Artikel-Nr.	A [in mm]	Werkstoff
59122-SB-30	30	V2A
59122-SB-40	40	V2A

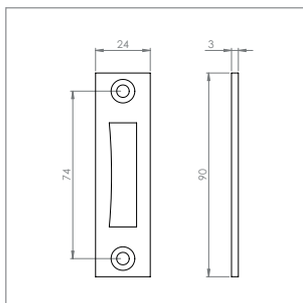


Schließblech für Pendeltür-Fallenschlösser

geschliffen K240

Artikel-Nr.	A [in mm]	Werkstoff
59125-SB	24	V2A

■ Schloss auf S. 47

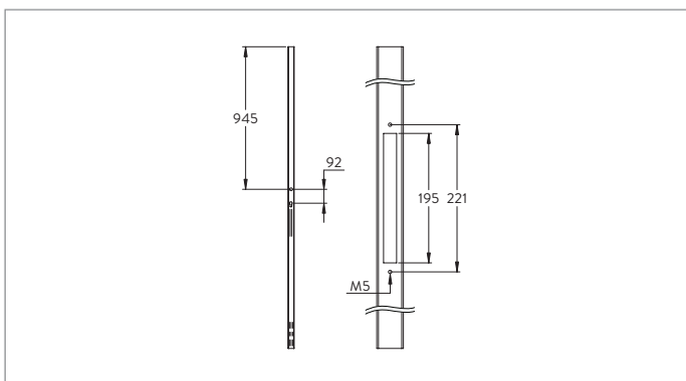


Schließblech für Einsteck-Riegelschlösser

geschliffen K240

Artikel-Nr.	A [in mm]	Werkstoff
59120-SB	24	V2A

SCHLOSSROHR

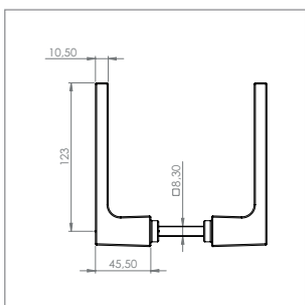


Schlossrohr mit Abstand 92 mm

Stahl roh

Artikel-Nr.	Rohrabmessung [in mm]	Länge [in mm]	Beschaffenheit	für Einsteckschloss mit Dornmaß [in mm]	passendes Einsteckschloss [Art.-Nr.]	Werkstoff
40300	∅ 40 x 3.0	2000	gehämmert	22	40102 / 40103	STAHL
40301	∅ 40 x 2.5	2000	glatt	22	40102 / 40103	STAHL

TÜRDRÜCKER-PAAR

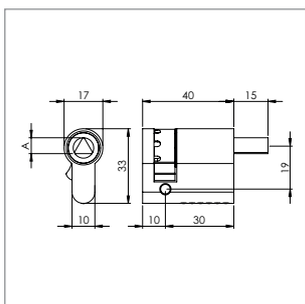


Türdrücker-Paar, eckig

inkl. verzinktem Vierkantstift ∅ 8 mm

Artikel-Nr.	inkl. Vierkantstift [in mm]	Werkstoff
15391	∅ 8	ALU

DREIKANT-HALBZYLINDER

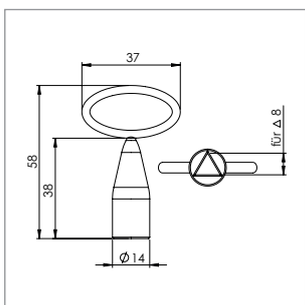


Dreikant-Halbzylinder, 8 / 17 mm

aus Messing, inkl. Befestigungsschraube aus Edelstahl

Artikel-Nr.	A [in mm]	Werkstoff
8596	7.5	MESSING
8597	15	MESSING

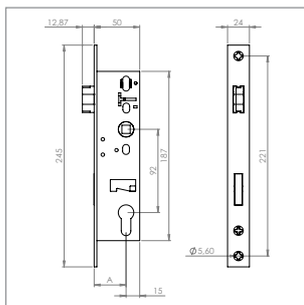
SCHLÜSSEL FÜR DREIKANT



Schlüssel für Dreikant

z.B. für Halbzylinder (Art. 8596) geeignet

Artikel-Nr.	Dreikant [in mm]	für Halbzylinder [Art.-Nr.]	Werkstoff
8097-8	8	8596	ZINKDRUCKGUSS

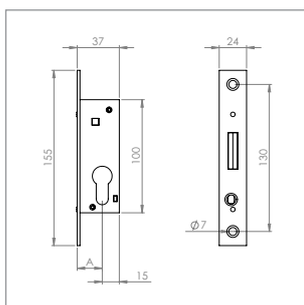


Rohrrahmen-Antipanikschloss, 1-tourig

Mit Antipanikfunktion E, Klasse 3, nach DIN 18250 FS

Artikel-Nr.	Dornmaß A [in mm]	Stulp [in mm]	Werkstoff
50106-AP-E	30	verzinkt	STAHL
50103-AP-E	35	verzinkt	STAHL
60103-AP-E	40	verzinkt	STAHL

ROHRRAHMEN-SCHLÖSSER

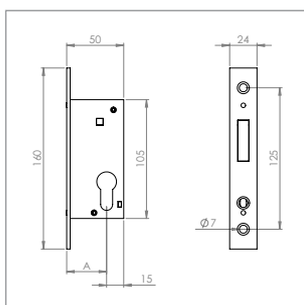


Rohrrahmen-Riegelschloss, 1-tourig

Vorgerichtet für Profilzylinder, Riegel aus Zinkdruckguss

Artikel-Nr.	Dornmaß A [in mm]	Stulp [in mm]	Werkstoff
40110-18	18	verzinkt	STAHL
40110-22	22	verzinkt	STAHL
40110-25	25	verzinkt	STAHL

■ Riegelausschluss: 11.5 mm

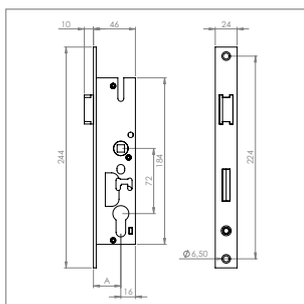


Rohrrahmen-Riegelschloss, 1-tourig

Vorgerichtet für Profilzylinder, Riegel aus Zinkdruckguss

Artikel-Nr.	Dornmaß A [in mm]	Stulp [in mm]	Werkstoff
40111-30	30	verzinkt	STAHL
40111-35	35	verzinkt	STAHL
40111-40	40	verzinkt	STAHL

■ Riegelausschluss: 22 mm

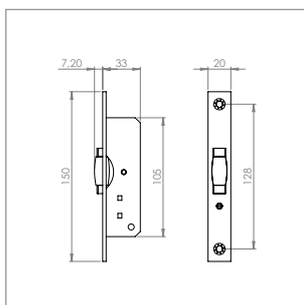


Rohrrahmen-Schloss, Abstand 72 mm

Stulpe aus Edelstahl geschliffen

Artikel-Nr.	Dornmaß A [in mm]	Stulp [in mm]	Werkstoff
40106-72	18	Edelstahl	STAHL
40103-72	22	Edelstahl	STAHL
50106-72	30	Edelstahl	STAHL
50103-72	35	Edelstahl	STAHL
60103-72	40	Edelstahl	STAHL

PENDELTÜR-FALLENSCHLOSS



Pendeltür-Fallenschloss mit Rollfalle

Stulpe aus Edelstahl geschliffen

Artikel-Nr.	Stulp [in mm]	Werkstoff
40115	Edelstahl	STAHL

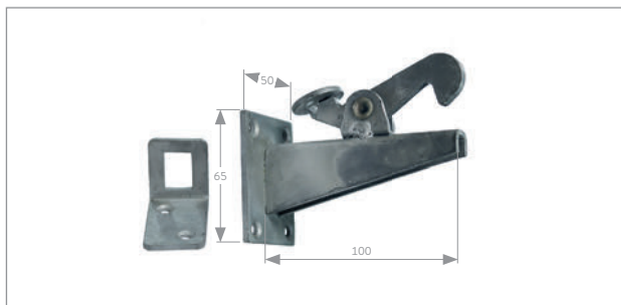
■ Rollfalle: ±2 mm verstellbar

TORFESTSTELLER



Torfeststeller zur Bodenmontage, verzinkt
mit versenkten Schraublöchern, mit Gegenplatte

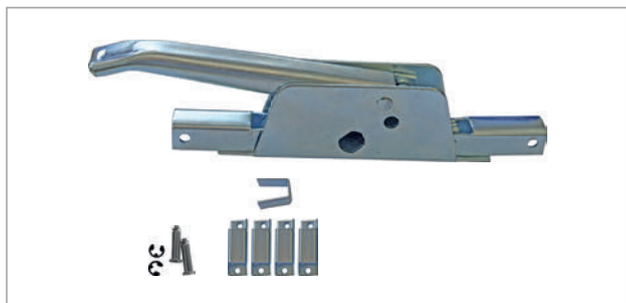
Artikel-Nr.	Montage	Werkstoff
3871	zur Bodenmontage	STAHL VERZINKT



Torfeststeller zur Wandmontage, verzinkt
mit versenkten Schraublöchern, mit Gegenplatte

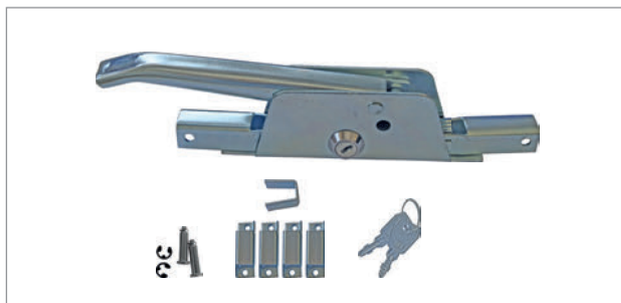
Artikel-Nr.	Montage	Werkstoff
3873	zur Wandmontage	STAHL VERZINKT

TORRIEGEL



Torriegel, verzinkt
inkl. 4x Führungshülsen

Artikel-Nr.	passend zu Artikel [Art.-Nr.]	Gewicht [in kg]	Werkstoff
390	394-1500/394-2000	0.89	STAHL VERZINKT



Torriegel abschließbar mit Zylinder, verzinkt
inkl. 4x Führungshülsen und 2x Schlüssel

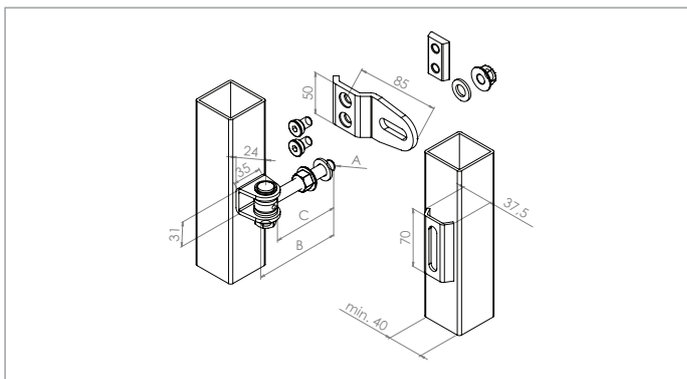
Artikel-Nr.	passend zu Artikel [Art.-Nr.]	Gewicht [in kg]	Werkstoff
391	394-1500/394-2000	0.93	STAHL VERZINKT

TORTREIBRIEGELSTANGE



Tortreibriegelstange 14 x 14 mm, verzinkt
passend zu Torriegel Art.: 390 und 391

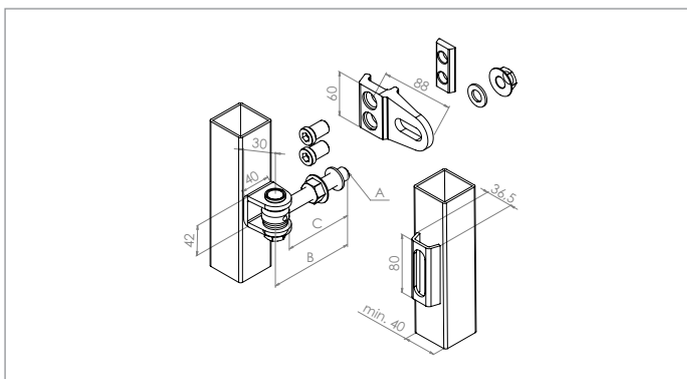
Artikel-Nr.	Länge [in mm]	Material [in mm]	Gewicht [in kg]	Werkstoff
394-1500	1500	∅ 14	2.25	STAHL VERZINKT
394-2000	2000	∅ 14	3.05	STAHL VERZINKT



Torband M12

4-fach verstellbar, teilverzinkt/feuerverzinkt

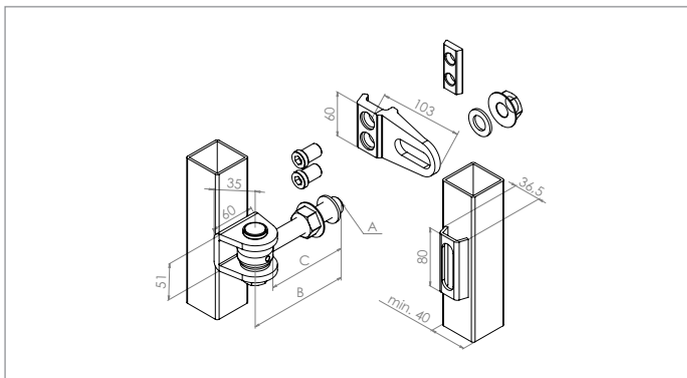
Artikel-Nr.	Öffnungswinkel	A [Gewinde]	B [in mm]	C [in mm]	Tragkraft [in kg]	Werkstoff
172-M12	180°	M12	90	70	100	STAHL



Torband M16

4-fach verstellbar, teilverzinkt/feuerverzinkt

Artikel-Nr.	Öffnungswinkel	A [Gewinde]	B [in mm]	C [in mm]	Tragkraft [in kg]	Werkstoff
172-M16	180°	M16	110	85	200	STAHL

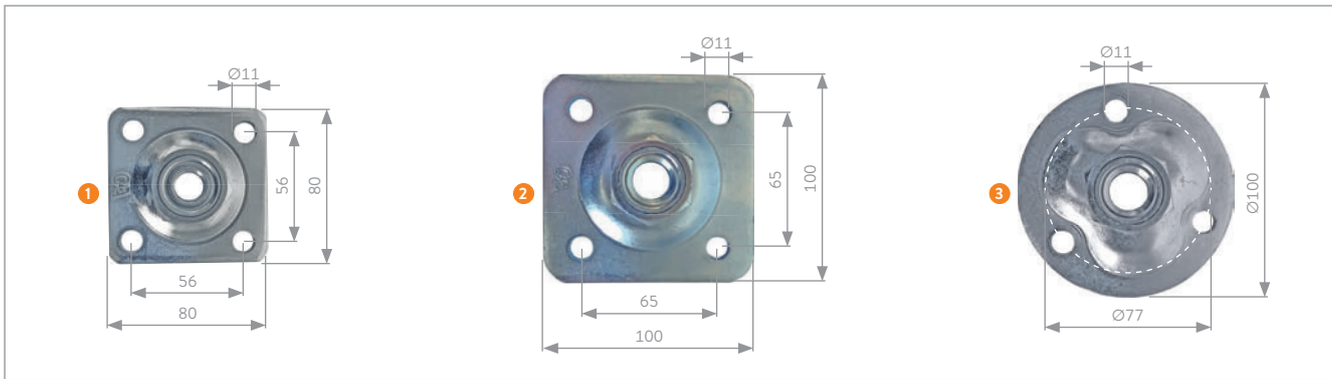


Torband M20

4-fach verstellbar, teilverzinkt/feuerverzinkt

Artikel-Nr.	Öffnungswinkel	A [Gewinde]	B [in mm]	C [in mm]	Tragkraft [in kg]	Werkstoff
172-M20	180°	M20	130	105	400	STAHL

MAUERPLATTEN, PASSEND ZU TORBÄNDERN



Mauerplatte verstellbar, verzinkt

Torband durch drehbare Mutter an der Mauerplatte auch im eingebauten Zustand verstellbar!

Artikel-Nr.		für Gewinde [in mm]	Abmessung [in mm]	Komplett Höhe [in mm]	Materialstärke [in mm]	Werkstoff
860-S-M16	1	M16	∅ 80	19	5	STAHL VERZINKT
860-S-M18	1	M18	∅ 80	19	5	STAHL VERZINKT
860-S-M20	1	M20	∅ 80	19	5	STAHL VERZINKT
860-S-M22	1	M22	∅ 80	19	5	STAHL VERZINKT
860-P-M20	2	M20	∅ 100	19	5	STAHL VERZINKT
860-P-M22	2	M22	∅ 100	19	5	STAHL VERZINKT
860-P-M24	2	M24	∅ 100	19	5	STAHL VERZINKT
860-T-M20	3	M20	∅ 100	19	5	STAHL VERZINKT
860-T-M24	3	M24	∅ 100	19	5	STAHL VERZINKT

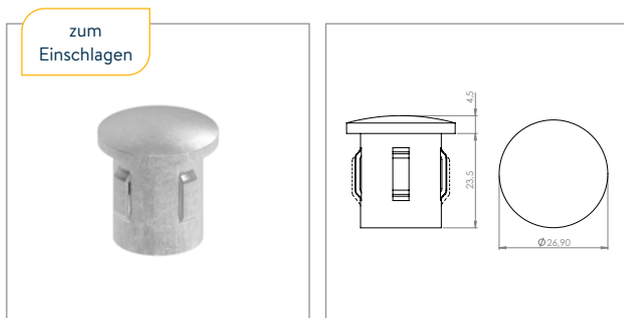
ZAUNSPITZEN



Zaunspitzen

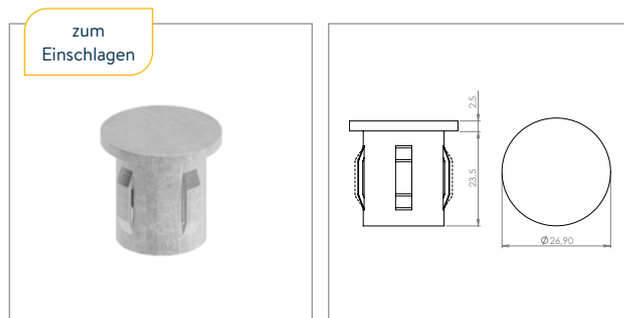
zum Anschweißen an Zaunstab

Artikel-Nr.		Sockel / Ansatz [in mm]	Höhe [in mm]	Werkstoff
32530-80	1	∅ 14	80	STAHL
32530	2	∅ 20	120	STAHL
129-15	3	∅ 12	250	STAHL
727-12	4	∅ 24	88	STAHL
3229-R-12	5	∅ 12	110	STAHL
126-A-2	6	∅ 12	130	STAHL



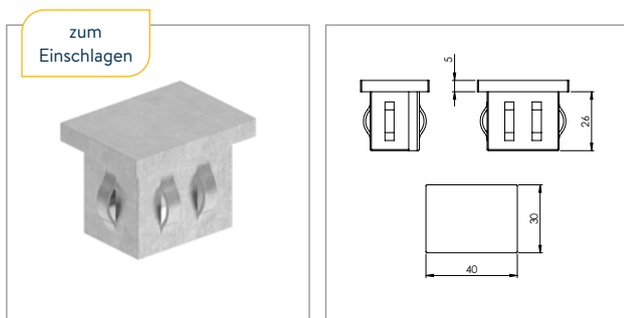
Endkappe rund, zum Einschlagen, leicht gewölbt
mit Nasen, zum Einschlagen

Artikel-Nr.	für Rohr [in mm]	Wandung [in mm]	Werkstoff
166-2600	Ø 26.9	1.8 - 2.2	STAHL
166-2601	Ø 26.9	2.5 - 2.9	STAHL



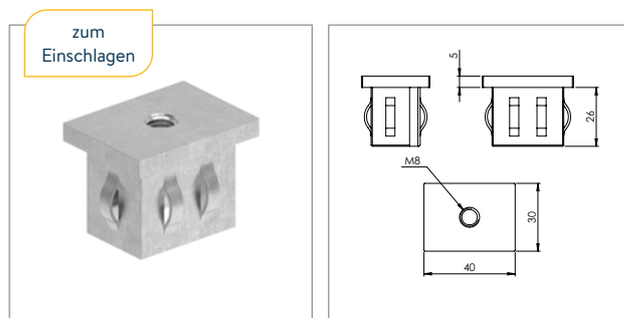
Endkappe rund, zum Einschlagen, flach
mit Nasen, zum Einschlagen

Artikel-Nr.	für Rohr [in mm]	Wandung [in mm]	Werkstoff
167-2600	Ø 26.9	1.8 - 2.2	STAHL
167-2601	Ø 26.9	2.5 - 2.9	STAHL



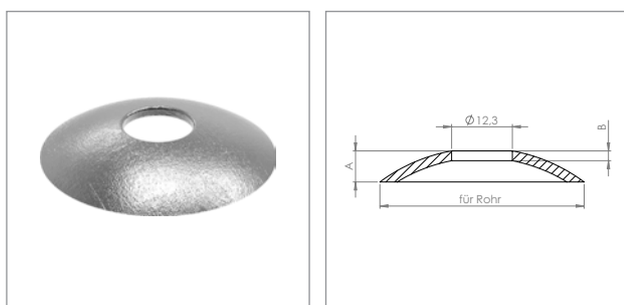
Endkappe rechteckig, zum Einschlagen, flach
mit Nasen, zum Einschlagen

Artikel-Nr.	für Rohr [in mm]	Wandung [in mm]	Werkstoff
170-40x30	40 x 30	2.0 - 3.0	STAHL



Endkappe rechteckig, zum Einschlagen, flach
mit Nasen, zum Einschlagen, mit Gewinde M8

Artikel-Nr.	für Rohr [in mm]	Wandung [in mm]	Werkstoff
170-40x30-M8	40 x 30	2.0 - 3.0	STAHL

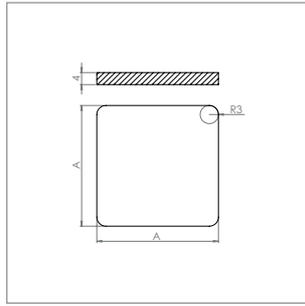


Halbrundschale, mit Lochung
Stahl roh

Artikel-Nr.	für Rohr [in mm]	A [in mm]	B [in mm]	Werkstoff
54233-ST-L12-3	Ø 33.7	6	3	STAHL
54242-ST-L12-3	Ø 42.4	7	3	STAHL

HALBRUNDSCHALEN

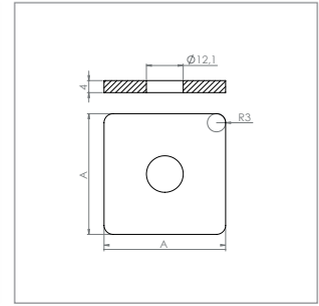
FLACHKAPPEN



Flachkappe ohne Bohrung

für Quadratpfosten

Artikel-Nr.	für Rohr (A) [in mm]	Werkstoff
100053030-ST	∅ 30	STAHL
100054040-ST	∅ 40	STAHL
100055050-ST	∅ 50	STAHL

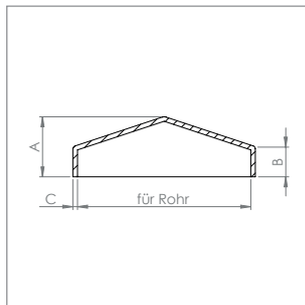


Flachkappe mit Bohrung

für Quadratpfosten

Artikel-Nr.	für Rohr (A) [in mm]	Werkstoff
100053030-L12-ST	∅ 30	STAHL
100054040-L12-ST	∅ 40	STAHL

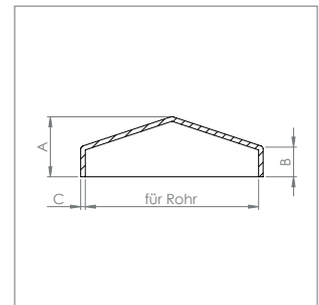
PYRAMIDENKAPPEN



Pyramidenkappe verzinkt

für Quadratpfosten

Artikel-Nr.	für Rohr [in mm]	A [in mm]	B [in mm]	C [in mm]	Werkstoff
165-30-Z	∅ 30	12.0	6.5	1.8	STAHL VERZINKT
165-40-Z	∅ 40	12.0	6.0	1.8	STAHL VERZINKT
165-50-Z	∅ 50	13.0	6.0	1.8	STAHL VERZINKT
165-60-Z	∅ 60	16.0	6.5	1.8	STAHL VERZINKT
165-80-Z	∅ 80	16.5	6.5	1.8	STAHL VERZINKT
165-100-Z	∅ 100	19.0	6.5	1.8	STAHL VERZINKT
165-120-Z	∅ 120	26.0	8.0	2.0	STAHL VERZINKT
165-150-Z	∅ 150	24.5	6.5	2.0	STAHL VERZINKT
165-200-Z	∅ 200	29.0	6.0	2.0	STAHL VERZINKT



Pyramidenkappe

für Quadratpfosten

Artikel-Nr.	für Rohr [in mm]	A [in mm]	B [in mm]	C [in mm]	Werkstoff
165-70	∅ 70	22	8	1.5	STAHL
165-140	∅ 140	24	11	2.0	STAHL



Handlaufanfänger geschwungen

Abmessung: 460 x 140 mm, Profil: halbrund

Artikel-Nr.	Profil [in mm]	passend zu Handlauf	Werkstoff
2077	43 x 7	Art. 114-A-5	STAHL
2077-50	53 x 9	Art. 114-A-6	STAHL



Handlaufanfänger gerollt

Abmessung: 400 x 180 mm, Profil: halbrund

Artikel-Nr.	Profil [in mm]	passend zu Handlauf	Werkstoff
2088	43 x 7	Art. 114-A-5	STAHL
2088-50	53 x 9	Art. 114-A-6	STAHL



Handlaufanfänger geschwungen

Höhe: 400 mm, Profil: halbrund

Artikel-Nr.	Profil [in mm]	passend zu Handlauf	Werkstoff
2067	40 x 12	Art. 114-A-4	STAHL
2067-50	50 x 14	Art. 114-A-3	STAHL



Handlaufanfänger geschwungen

Abmessung: 400 x 170 mm, Profil: halbrund

Artikel-Nr.	Profil [in mm]	passend zu Handlauf	Werkstoff
2089	40 x 12	Art. 114-A-4	STAHL
2089-50	50 x 14	Art. 114-A-3	STAHL

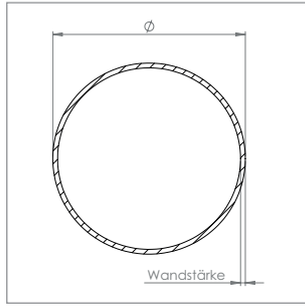


90° Krümmer

Abmessung: 400 x 400 mm, Profil: halbrund

Artikel-Nr.	Profil [in mm]	passend zu Handlauf	Werkstoff
2152	40 x 12	Art. 114-A-4	STAHL
2152-50	50 x 14	Art. 114-A-3	STAHL

KUGELN

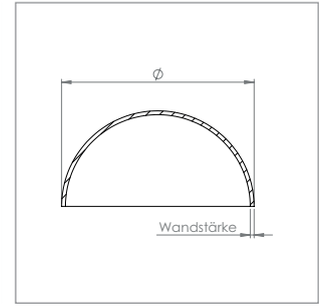


Hohlkugel, ohne Bohrung

Stahl roh

Artikel-Nr.	\varnothing [in mm]	Wandstärke [in mm]	Werkstoff
600-EHK*	600	2.5	STAHL
800-EHK	800	4	STAHL

* Lieferbar ca. ab KW 14 / 2022

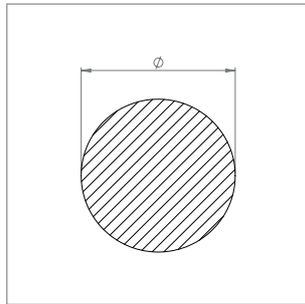


Halbhohlkugel, ohne Bohrung

Stahl roh

Artikel-Nr.	\varnothing [in mm]	Wandstärke [in mm]	Werkstoff
620600	600	2.5	STAHL
620800	800	4	STAHL
621000*	1000	4	STAHL

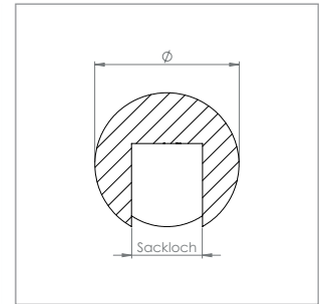
* Lieferbar ca. ab KW 5 / 2022



Vollkugel, abgehämmert

Stahl roh

Artikel-Nr.	\varnothing [in mm]	Werkstoff
3564	80	STAHL



Vollkugel, mit Sackloch

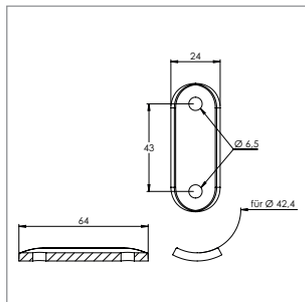
Stahl roh

Artikel-Nr.	\varnothing [in mm]	Sackloch [in mm]	Werkstoff
3572-S-Q12	25	\varnothing 12.3	STAHL

HANDLAUFANSCHLUSSPLATTEN



ohne Mittelbohrung



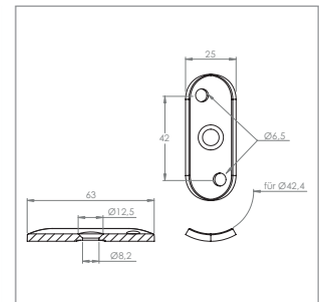
Handlaufanschlussplatte, ohne Mittelbohrung

mit zwei Bohrungen; Stahl roh

Artikel-Nr.	für Rohr [in mm]	Abmessung [in mm]	Werkstoff
50223-ST-OL	\varnothing 42.4	64 x 24 x 4	STAHL



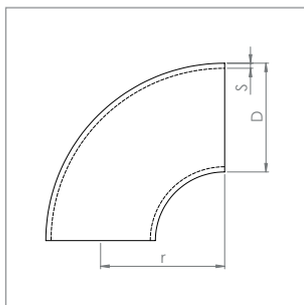
Mittelbohrung gesenkt für M6



Handlaufanschlussplatte, Mittelbohrung gesenkt

mit versetzten Bohrungen; Stahl roh

Artikel-Nr.	für Rohr [in mm]	Abmessung [in mm]	Werkstoff
50228-ST	\varnothing 42.4	63 x 25 x 4	STAHL

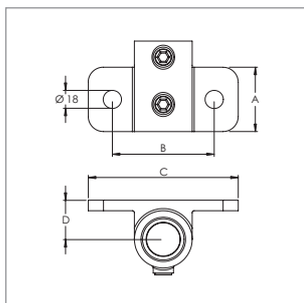


Schweißbogen 90°, Bauart 3

Stahl roh

Artikel-Nr.	D x S [in mm]	r [in mm]	Werkstoff
55164-ST	Ø 76.1 x 2.9	95	STAHL
55165-ST	Ø 88.9 x 3.2	114	STAHL
55166-ST	Ø 101.6 x 3.6	133.5	STAHL
55167-ST	Ø 114.3 x 3.6	152	STAHL

WANDHALTER

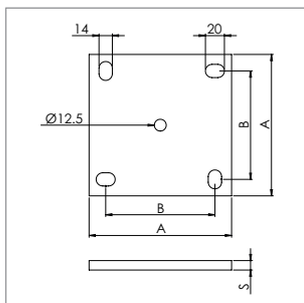


Wandhalter

feuerverzinkt

Artikel-Nr.	für Rohr [in mm]	A [in mm]	B [in mm]	C [in mm]	D [in mm]	Werkstoff
246-B34	Ø 33.7	64	100.5	148	32	STAHL
246-C42	Ø 42.4	64	100.5	148	39	STAHL
246-D48	Ø 48.3	75	102	145	41.5	STAHL

ANKERPLATTEN



Ankerplatte quadratisch

mit einer Mittelbohrung und vier Langlöchern; Stahl roh

Artikel-Nr.	A x S [in mm]	B [in mm]	Werkstoff
51012-STQ-8	Ø 150 x 8	115	STAHL
51012-STQ-10	Ø 150 x 10	115	STAHL
51013-STQ-10	Ø 200 x 10	165	STAHL
51013-STQ-12	Ø 200 x 12	165	STAHL

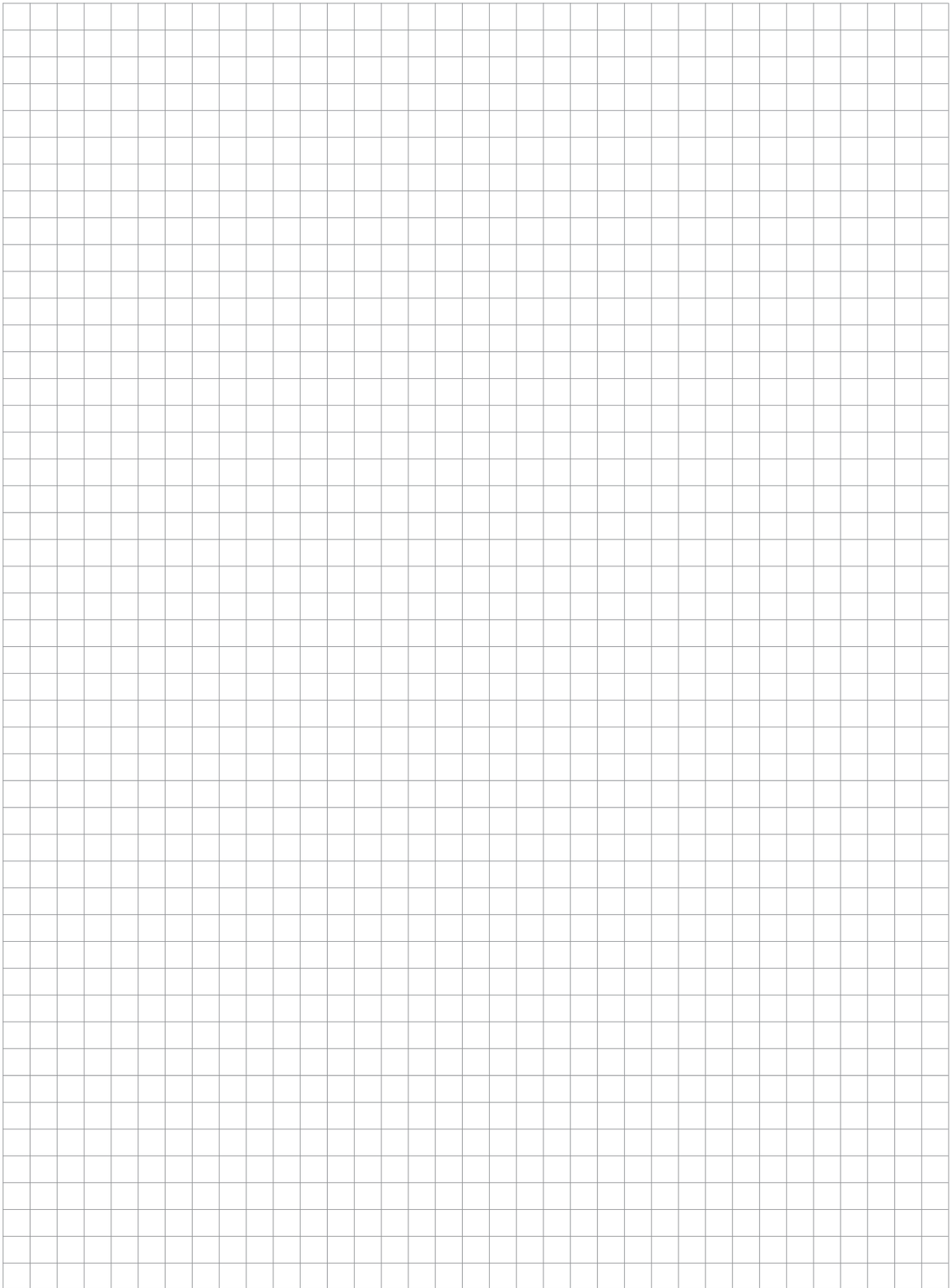
FEUERSCHALE



Feuerschale

Stahl roh

Artikel-Nr.	Ø [in mm]	Wandstärke [in mm]	Werkstoff
FS-800	800	3	STAHL
FS-1000	1000	3	STAHL





Wir behalten uns das Recht vor, Maße aufgrund technischen Fortschritts kurzfristig zu ändern. Wir arbeiten ausschließlich auf Grundlage unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen, die in unseren Firmenräumen aushängen und im Internet unter www.feldmann-gmbh.com/agb einzusehen sind.



BESUCHEN SIE UNSERE
WEBSITE:



DEUTSCHLAND

Mühlsteig 25
90579 Langenzenn
info@feldmann-gmbh.com



ÖSTERREICH

Schmelz Nr. 47
A-9772 Dellach / Drau
info@feldmann-gmbh.at



SCHWEIZ

Besenbürenstraße 21
CH-5624 Bünzen
schweiz@feldmann-gmbh.com