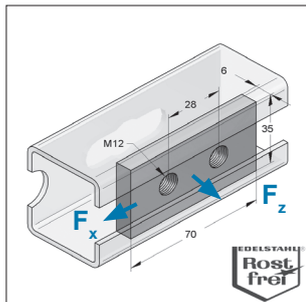


Gewindeplatte 2-Loch



2-Loch Gewindeplatte

Ausführung/Montage:

Schienentyp: C-Profil 45
 Befestigungsart: gleitfeste Verbindungen und Scherlochverbindungen
 Einsatzgebiet: Verbindungsbauteile, Befestigung im Profilboden
 benötigtes Zubehör: Sechskantschraube, Unterlegscheibe, Sechskantmutter

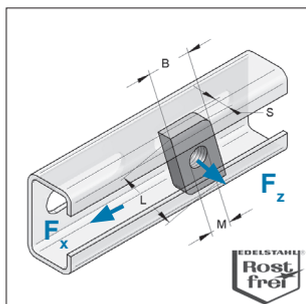
Technische Daten:

Material: Edelstahl
 Materialtyp: V2A
 V4A

Belastungsangaben siehe Liste ab Seite 13/15

Bezeichnung	Abmessung L x B x S [mm]	Gewinde	Gewicht [kg/St]	VPE [St]	V4A	V2A
					Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Gewindeplatte 2-Loch	35x70x6,0	M12	0,110	1	0481610	0480610

Gewindeplatte



Gewindeplatte

Ausführung/Montage:

Schienentyp: 27/18, 35/21, 45/40, 45/80
 Befestigungsart: gleitfeste Verbindungen und Scherlochverbindungen
 benötigtes Zubehör: Sechskantschraube, Gewindestift bzw. -stange, Unterlegscheibe, Sechskantmutter

Technische Daten:

Material: Edelstahl
 Materialtyp: V4A

* Belastungsangaben siehe Liste ab Seite 13/15

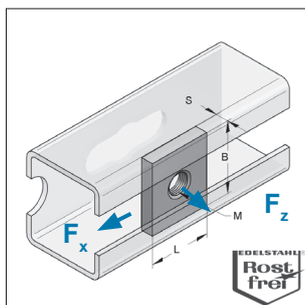
Für Montageschienen 27/18

Bezeichnung	Gewinde M	Abmessung L x B x S [mm]	Gewicht [kg/St]	VPE [St]	V4A	
					Artikel-Nr.	
Gewindeplatte	28x15	M8	24x13x4	0,008	50	07507508

Für Montageschienen 35/21

Gewindeplatte	38x17	M8	35x18x6	0,024	50	07507708
Gewindeplatte	38x17	M10	35x18x6	0,023	50	07507710
Gewindeplatte	38x17	M12	35x18x6	0,022	50	07507712

■ Gewindeplatten Vierkant



Gewindeplatte Vierkant

Ausführung/Montage:

Schiennentyp: 27/18, 35/21, 45/40, 45/80
 Befestigungsart: gleitfeste Verbindungen und Scherlochverbindungen
 Einsatzgebiet: Verbindungsbauteile, Befestigung im Profilboden
 benötigtes Zubehör: Sechskantschraube, Gewindestift bzw. -stange, Unterlegscheibe, Sechskantmutter

Technische Daten:

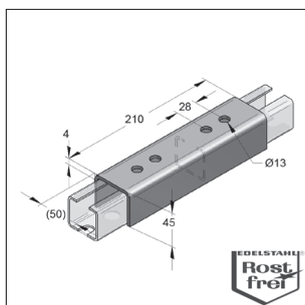
Material: Edelstahl
 Materialtyp: V4A
 V2A

* Belastungsangaben siehe Liste ab Seite 13/15

Für Montageschienenbreite 27 und 35 mm					V4A	V2A
Bezeichnung	Abmessung L x B x S [mm]	Gewinde G	Gewicht [kg/St]	VPE [St]	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Gewindeplatte Vierkant	30x22x5,0	M8	0,025	100	0750838	0750818
Gewindeplatte Vierkant	30x22x5,0	M10	0,025	100	0750840	0750820
Gewindeplatte Vierkant	30x22x5,0	M12	0,024	100	0750842	0750822

Für Montageschienenbreite 35 und 45 mm					V4A	V2A
Bezeichnung	Abmessung L x B x S [mm]	Gewinde G	Gewicht [kg/St]	VPE [St]	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Gewindeplatte Vierkant	35x30x5,0	M8	0,041	50	0481611	0480611
Gewindeplatte Vierkant	35x30x6,0*	M10	0,048	50	0481612	0480612
Gewindeplatte Vierkant	35x30x6,0*	M12	0,047	50	0481613	0480613
Gewindeplatte Vierkant	35x30x6,0	M16	0,043	50	0481614	0480614

■ Verbindungsstück 45/45

Verbindungsstück für
Edelstahlschienen

Ausführung/Montage:

Schiennentyp: C-Profil 45
 Einsatzgebiet: für die Verbindung bzw. Verlängerung von C-Profilen der Schienenbreite 45

Technische Daten:

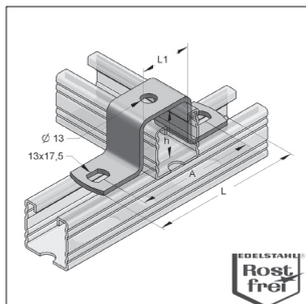
Material: Edelstahl
 Materialtyp: V2A

empfohlenes Zubehör: 2 x Gewindeplatte 2-Loch
 4 x Sechskantschraube M12 x 25
 4 x U-Scheiben 13,0 x 24,0 x 2,5

Hinweis: Bei Doppelprofilen sind zwei Verbindungsstücke zu verwenden.

Für Montageschienenbreite 45							V2A
Bezeichnung	Höhe [mm]	Breite [mm]	Länge [mm]	Materialstärke [mm]	Gewicht [kg/St]	VPE [St]	Artikel-Nr.
Verbindungsstück 45/40	39,7	50	350	5	1,04	1	048162001

Hutprofil



Hutprofil

Ausführung/Montage:

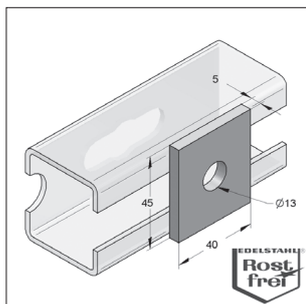
Schienentyp: C-Profil 45
Einsatzgebiet: Verbindung von Montageschienen

Technische Daten:

Material: Edelstahl
Materialtyp: V4A

Bezeichnung	für Montage- schienen	L	A	L1	h	max. zul. Last F_z [kN]	Material- stärke	Gewicht	VPE	V4A	
										Artikel-Nr.	
Hutprofil 45	45/45	134	105	46	45	3,5	4	0,229	1		0481626

Lochplatte



Lochplatte

Ausführung/Montage:

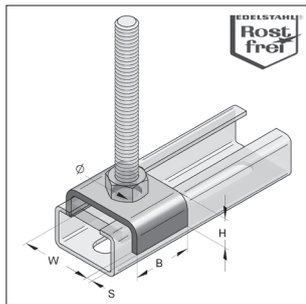
Schienentyp: C-Profil 45

Technische Daten:

Material: Edelstahl
Materialtyp: V4A
V2A

Bezeichnung	Abmessung [mm]	Gewicht [kg/St]	VPE [St]	V4A		V2A	
				Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Lochplatte	45 x 40 x 5	0,068	1	0481401	0480401		

Profilhalter



Profilhalter

Ausführung/Montage:

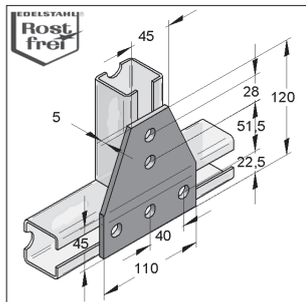
Schiennentyp: C-Profil 27, 35 und 45
Einsatzgebiet: Verbindung von Montageschienen

Technische Daten:

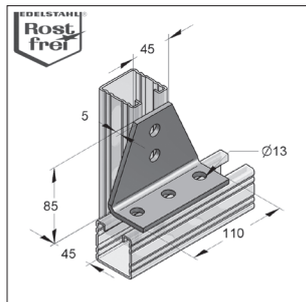
Material: Edelstahl
Materialtyp: V4A
V2A

Bezeichnung	Montageschiene- breite [mm]	W [mm]	B [mm]	Ø D [mm]	H [mm]	S [mm]	Gewicht [kg/St]	VPE [St]	Material	
									V4A Artikel-Nr.	V2A Artikel-Nr.
Profilhalter	27	28	20	10,5	8	2	0,014	1	-	0809513
Profilhalter	35	36	30	13,0	12	3	0,042	1	-	0809511
Profilhalter	45	46	35	13,0	15	4	0,086	1	0481629	0480629

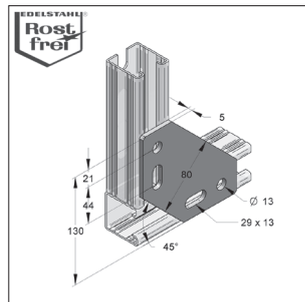
Laschen



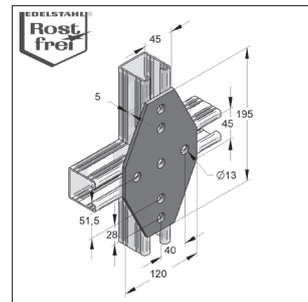
T-Lasche



T-Lasche 90°



Ecklasche



Kreuzlasche

Ausführung/Montage:

Schiennentyp: C-Profil 45

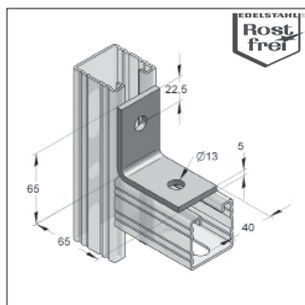
Hinweis: Laschen sind von der Verbindungstechnik abhängig
(siehe Tabelle Seite 13/15)

Technische Daten:

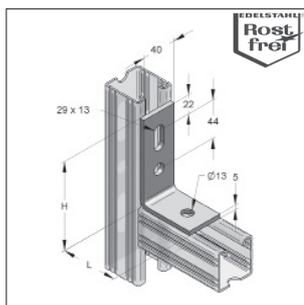
Material: Edelstahl
Materialtyp: V4A
V2A

Bezeichnung	Loch-Ø [mm]	Gewicht [kg/St]	VPE [St]	Material	
				V4A Artikel-Nr.	V2A Artikel-Nr.
T-Lasche	13	0,412	1	0481657	0480657
T-Lasche 90° gewinkelt	13	0,418	1	0481687	0480687
Ecklasche	13	0,419	1	048165901	-
Kreuzlasche	13	0,687	1	-	0480658

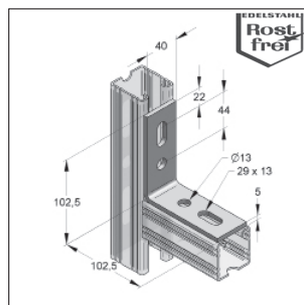
Winkel 40/5



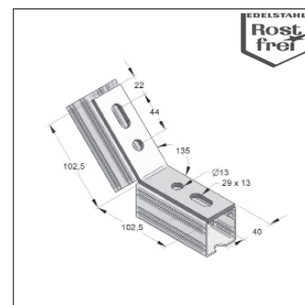
Winkel 40/5 2-Loch



Winkel 40/5 3-Loch L und K



Winkel 40/5 4-Loch 90°



Winkel 40/5 4-Loch 135°

Ausführung/Montage:

Schienentyp: C-Profil 45

Hinweis: Für die zul. Nutzlast ist die Verbindungstechnik massgebend (siehe Tabelle Seite 13/12)

Technische Daten:

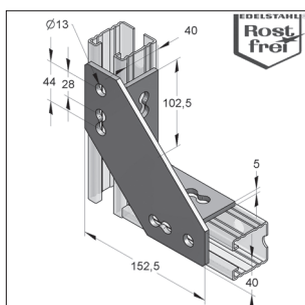
Material: Edelstahl

Materialtyp: V4A

V2A

Bezeichnung	Abmessung L x H x S [mm]	Gewicht [kg/St]	VPE [St]	V4A	V2A
				Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Winkel 40/5 2-Loch	65 x 65 x 5,0	0,188	1	0481402	0480402
Winkel 40/5 3-Loch L	65 x 102,5 x 5,0	0,235	1	048140301	048040301
Winkel 40/5 3-Loch K	45 x 102,5 x 5,0	0,203	1	048140401	048040401
Winkel 40/5 4-Loch 90°	102,5 x 102,5 x 5,0	0,286	1	048140501	048040501
Winkel 40/5 4-Loch 135°	102,5 x 102,5 x 5,0	0,292	1	048140601	048040601

Universalknoten



Universalknoten

Ausführung/Montage:

Schienentyp: C-Profil 45

Einsatzgebiet: Eckverbindung von Montageschienen,
Schieneanlage kann frei gewählt werden.

Hinweis: zul. Lasten sind von der Verbindungstechnik abhängig

Technische Daten:

Material: Edelstahl

Materialtyp: V4A

Bezeichnung	Gewicht [kg/St]	VPE [St]	V4A
			Artikel-Nr.
Universalknoten	0,84	1	0481409