



» Das Rohr System

Deutsch
1/2015

 MayTec®

Der Schlüssel zum Erfolg



Problemlösungen mit innovativem Profil



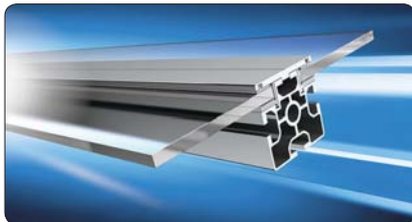
Das Profil System



Profile gebogen



Das Reinraum System



Glas-Panel-Profile



Das Rohrspann System



Das Teleskop System



Das Linear System



Das Förderband System



Das Werker Transfer System



Das Skid Transfer System



Das Schutzzaun System



Das Staubschutz System

Das ideale Profilsystem

MayTec bietet ein umfangreiches, auf-einander abgestimmtes Profilsystem. Alle Profile lassen sich in jeder denkbaren Position untereinander verbinden. Das Zubehörprogramm ermöglicht funktionelle und ästhetische Problemlösungen für die verschiedensten Anwendungsbereiche.

Die Leistung

So vielseitig wie das MayTec Profilsystem ist der gesamte MayTec Leistungsumfang. Sie können wählen:

- Lieferung der Grundelemente ab Werk
- Lieferung der zugeschnittenen und bearbeiteten Profile und Zusatzelemente nach Stückliste zur Selbstmontage
- Lieferung vormontierter Baugruppen
- Lieferung komplett montierter Anlagen
- Montage in Ihrem Hause

Die Handhabung

Das MayTec Profilsystem ist besonders einfach zu bearbeiten, schnell zu montieren, flexibel und modular. Außerdem ist es sehr leicht nach- bzw. umrüstbar und jederzeit wiederverwendbar.

Ein fachkundiges Team unterstützt Sie bei der Einführung des MayTec Systems und bei der Lösung Ihrer ganz individuellen Aufgabenstellung.

Die Auslegung erfolgt je nach benötigter Abmessung, Belastbarkeit und Stabilität.

Artikelnummer-Gruppe	Seite
Einleitung	2
21.01 Artikel-Nummernschlüssel	2
21.02 Berechnung der Zuschnittslängen.....	2
Rohre	3
21.11 Übersicht: Rohre	3
21.11 Rohre.....	4
Verbindungstechnik	10
21.12 Übersicht: Rohrverbindungen.....	10
21.12 Rohrverbindungen	13
Zubehör.....	30
21.13 Anbau-Zubehör	30
21.14 Kappen und Gewindeeinsätze.....	37
21.15 Füße und Rollen	39
21.16 Übersicht: Rollenbahnen.....	45
21.16 Rollenbahnen	46
21.17 Zubehör	64

Rohre

21.□□.□□□□.□□.□□.□□
 21.□□.□□□□.□□□□.□□□□
 21.□□ **1** .□□□□.□□□□.□□□□
 21.□□.□□□□.□□□□.□□□□
 21.□□□□.□□□□.□□□□.□□□□
 21.□□□□.□□□□.□□□□.□□□□
 21.□□□□.□□□□.□□□□.□□□□
 21.□□□□.□□□□.□□□□.□□□□
 21.□□□□.□□□□.□□□□.□□□□
 21.□□□□.□□□□.□□□□.□□□□
 21.□□□□.□□□□.□□□□.□□□□

Schlüssel

Rohr-Außen-Ø ¹⁾
 Rohre
 Material ²⁾
 Bauform ³⁾
 Leitfähigkeit ⁴⁾
 Rohrdicke ⁵⁾
 Farbe der Beschichtung ⁶⁾
 Rohrlänge ⁷⁾
 Packerinheit ⁸⁾

- ¹⁾ 1 = 28 mm
- ²⁾ 1 = Stahl ABS beschichtet
3 = Edelstahl
- ³⁾ 1 = Standardrohr
2 = Gleitrohr
3 = Flachrohr
- ⁴⁾ 0 = standard
E = ESD
- ⁵⁾ 07 = 0,7 mm
10 = 1,0 mm
12 = 1,2 mm
20 = 2,0 mm
- ⁶⁾ 00 = ohne
01 = schwarz
02 = weiß
03 = Elfenbein
04 = dunkelgrau
05 = hellgrau
06 = dunkelblau
07 = hellblau
08 = grün
09 = rot
- ⁷⁾ 4 = 4 m
- ⁸⁾ 0 = Einzelrohr
1 = PE 1 = 10 Stück
2 = PE 2 = 100 Stück

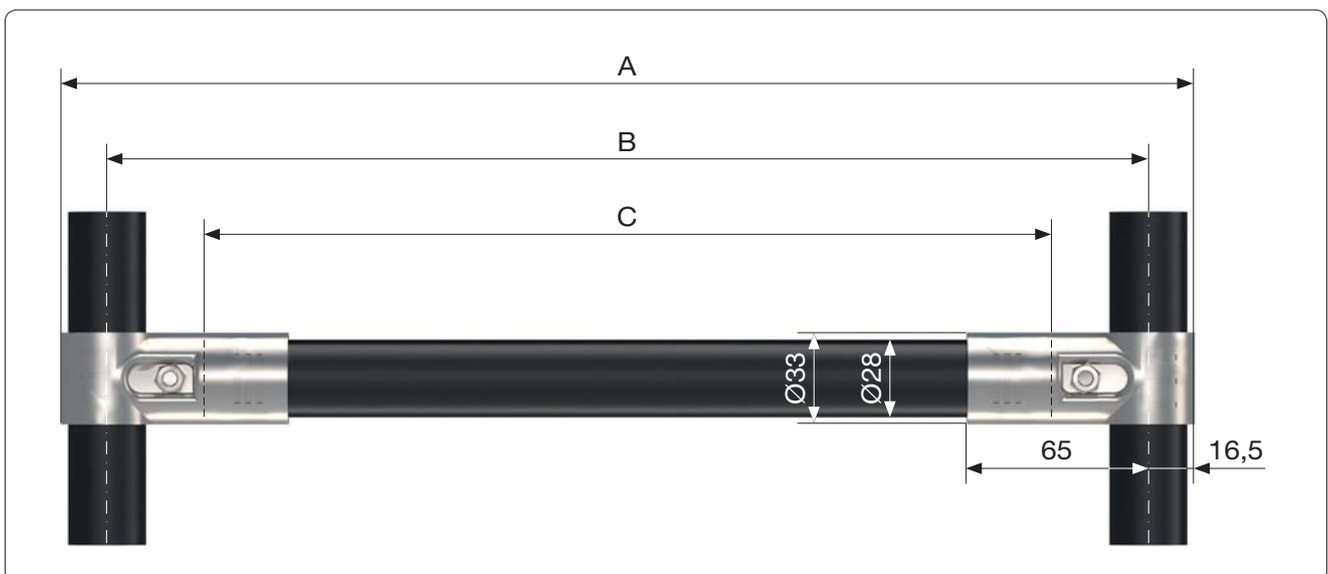
zugeschnittene Rohre

21.□□.□□□□.□□.□□/□□□□
 21.□□.□□□□.□□.□□/□□□□

Schlüssel

Zuschnittlänge in mm

Berechnung der Zuschnittslängen

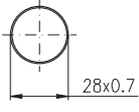


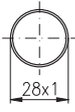
Legende

A = Außenmaß
 B = Abstand Rohrmitte
 C = Rohrzuschnittlänge

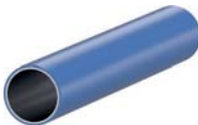
A	B	C
Außenmaß	Abstand Rohrmitte	Rohrzuschnittlänge
B = A - 33	A = B + 33	A = C + 103
C = A - 103	C = B - 70	B = C + 70

Technische Daten			Rohrdicke in mm	schwarz	weiß	elfenbeinfarben	dunkelgrau	hellgrau	dunkelblau	hellblau	grün	rot	ohne Farbbeschichtung	
Rohr-Außen-Ø:	Stangenlänge:													
ABS beschichtet	Standardrohr 	Standard	0,7	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
			1,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
			2,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	ESD 		0,7	•										
			1,0	•										
			2,0	•										
	Gleitrohr 	Standard	1,0	•	•	•								
		ESD 	1,0	•										
		Flachrohr 	Standard	1,0	•									
	Edelstahlrohr 	Standardrohr	ESD 	0,7										•
				1,2										•

Wandstärke 0,7 mm					
					
Bezeichnung		Standardrohr Ø28, 0,7 schwarz	Standardrohr Ø28, 0,7 weiß	Standardrohr Ø28, 0,7 elfenbeinfarben	Standardrohr Ø28, 0,7 dunkelgrau
Rohr, 4 m		21.11.110.07.01.40	21.11.110.07.02.40	21.11.110.07.03.40	21.11.110.07.04.40
Packereinheit 1 (10 Stück)		21.11.110.07.01.41	21.11.110.07.02.41	21.11.110.07.03.41	21.11.110.07.04.41
Packereinheit 2 (100 Stück)		21.11.110.07.01.42	21.11.110.07.02.42	21.11.110.07.03.42	21.11.110.07.04.42
Trägheitsmoment cm ⁴	$I_x = 0,4$	$I_y = 0,4$			
Widerstandsmoment cm ³	$W_x = 0,3$	$W_y = 0,3$			
Gewicht kg/m	G = 0,5				

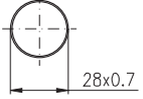
Wandstärke 1,0 mm					
					
Bezeichnung		Standardrohr Ø28, 1,0 schwarz	Standardrohr Ø28, 1,0 weiß	Standardrohr Ø28, 1,0 elfenbeinfarben	Standardrohr Ø28, 1,0 dunkelgrau
Rohr, 4 m		21.11.110.10.01.40	21.11.110.10.02.40	21.11.110.10.03.40	21.11.110.10.04.40
Packereinheit 1 (10 Stück)		21.11.110.10.01.41	21.11.110.10.02.41	21.11.110.10.03.41	21.11.110.10.04.41
Packereinheit 2 (100 Stück)		21.11.110.10.01.42	21.11.110.10.02.42	21.11.110.10.03.42	21.11.110.10.04.42
Trägheitsmoment cm ⁴	$I_x = 0,6$	$I_y = 0,6$			
Widerstandsmoment cm ³	$W_x = 0,4$	$W_y = 0,4$			
Gewicht kg/m	G = 0,7				

Wandstärke 2,0 mm					
					
Bezeichnung		Standardrohr Ø28, 2,0 schwarz	Standardrohr Ø28, 2,0 weiß	Standardrohr Ø28, 2,0 elfenbeinfarben	Standardrohr Ø28, 2,0 dunkelgrau
Rohr, 4 m		21.11.110.20.01.40	21.11.110.20.02.40	21.11.110.20.03.40	21.11.110.20.04.40
Packereinheit 1 (10 Stück)		21.11.110.20.01.41	21.11.110.20.02.41	21.11.110.20.03.41	21.11.110.20.04.41
Packereinheit 2 (100 Stück)		21.11.110.20.01.42	21.11.110.20.02.42	21.11.110.20.03.42	21.11.110.20.04.42
Trägheitsmoment cm ⁴	$I_x = 1,1$	$I_y = 1,1$			
Widerstandsmoment cm ³	$W_x = 0,8$	$W_y = 0,8$			
Gewicht kg/m	G = 1,1				

				
Standardrohr Ø28, 0,7 hellgrau	Standardrohr Ø28, 0,7 dunkelblau	Standardrohr Ø28, 0,7 hellblau	Standardrohr Ø28, 0,7 grün	Standardrohr Ø28, 0,7 rot
21.11.110.07.05.40	21.11.110.07.06.40	21.11.110.07.07.40	21.11.110.07.08.40	21.11.110.07.09.40
21.11.110.07.05.41	21.11.110.07.06.41	21.11.110.07.07.41	21.11.110.07.08.41	21.11.110.07.09.41
21.11.110.07.05.42	21.11.110.07.06.42	21.11.110.07.07.42	21.11.110.07.08.42	21.11.110.07.09.42

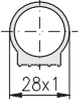
				
Standardrohr Ø28, 1,0 hellgrau	Standardrohr Ø28, 1,0 dunkelblau	Standardrohr Ø28, 1,0 hellblau	Standardrohr Ø28, 1,0 grün	Standardrohr Ø28, 1,0 rot
21.11.110.10.05.40	21.11.110.10.06.40	21.11.110.10.07.40	21.11.110.10.08.40	21.11.110.10.09.40
21.11.110.10.05.41	21.11.110.10.06.41	21.11.110.10.07.41	21.11.110.10.08.41	21.11.110.10.09.41
21.11.110.10.05.42	21.11.110.10.06.42	21.11.110.10.07.42	21.11.110.10.08.42	21.11.110.10.09.42

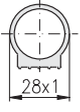
				
Standardrohr Ø28, 2,0 hellgrau	Standardrohr Ø28, 2,0 dunkelblau	Standardrohr Ø28, 2,0 hellblau	Standardrohr Ø28, 2,0 grün	Standardrohr Ø28, 2,0 rot
21.11.110.20.05.40	21.11.110.20.06.40	21.11.110.20.07.40	21.11.110.20.08.40	21.11.110.20.09.40
21.11.110.20.05.41	21.11.110.20.06.41	21.11.110.20.07.41	21.11.110.20.08.41	21.11.110.20.09.41
21.11.110.20.05.42	21.11.110.20.06.42	21.11.110.20.07.42	21.11.110.20.08.42	21.11.110.20.09.42

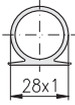
Wandstärke 0,7 mm  					
Bezeichnung	Standardrohr Ø28, 0,7 schwarz, ESD				
Rohr, 4 m	21.11.11E.07.01.40				
Packereinheit 1 (10 Stück)	21.11.11E.07.01.41				
Packereinheit 2 (100 Stück)	21.11.11E.07.01.42				
Trägheitsmoment cm ⁴	$I_x = 0,4$	$I_y = 0,4$			
Widerstandsmoment cm ³	$W_x = 0,3$	$W_y = 0,3$			
Gewicht kg/m	G = 0,5				

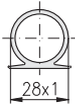
Wandstärke 1,0 mm  					
Bezeichnung	Standardrohr Ø28, 1,0 schwarz, ESD				
Rohr, 4 m	21.11.11E.10.01.40				
Packereinheit 1 (10 Stück)	21.11.11E.10.01.41				
Packereinheit 2 (100 Stück)	21.11.11E.10.01.42				
Trägheitsmoment cm ⁴	$I_x = 0,6$	$I_y = 0,6$			
Widerstandsmoment cm ³	$W_x = 0,4$	$W_y = 0,4$			
Gewicht kg/m	G = 0,7				

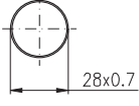
Wandstärke 2,0 mm  					
Bezeichnung	Standardrohr Ø28, 2,0 schwarz, ESD				
Rohr, 4 m	21.11.11E.20.01.40				
Packereinheit 1 (10 Stück)	21.11.11E.20.01.41				
Packereinheit 2 (100 Stück)	21.11.11E.20.01.42				
Trägheitsmoment cm ⁴	$I_x = 1,1$	$I_y = 1,1$			
Widerstandsmoment cm ³	$W_x = 0,8$	$W_y = 0,8$			
Gewicht kg/m	G = 1,1				

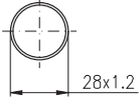
Wandstärke 1,0 mm				
				
Bezeichnung	Gleitrohr Ø28, 1,0 schwarz	Gleitrohr Ø28, 1,0 weiß	Gleitrohr Ø28, 1,0 elfenbeinfarben	
Rohr, 4 m	21.11.120.10.01.40	21.11.120.10.02.40	21.11.120.10.03.40	
Packereinheit 1 (10 Stück)	21.11.120.10.01.41	21.11.120.10.02.41	21.11.120.10.03.41	
Packereinheit 2 (100 Stück)	21.11.120.10.01.42	21.11.120.10.02.42	21.11.120.10.03.42	
Trägheitsmoment cm ⁴	$I_x = 0,6 \quad I_y = 0,6$			
Widerstandsmoment cm ³	$W_x = 0,4 \quad W_y = 0,4$			
Gewicht kg/m	$G = 0,8$			

Wandstärke 1,0 mm				
 				
Bezeichnung	Gleitrohr Ø28, 1,0 schwarz, ESD			
Rohr, 4 m	21.11.12E.10.01.40			
Packereinheit 1 (10 Stück)	21.11.12E.10.01.41			
Packereinheit 2 (100 Stück)	21.11.12E.10.01.42			
Trägheitsmoment cm ⁴	$I_x = 0,6 \quad I_y = 0,6$			
Widerstandsmoment cm ³	$W_x = 0,4 \quad W_y = 0,4$			
Gewicht kg/m	$G = 0,8$			

Wandstärke 1,0 mm 				
Bezeichnung	Flachrohr Ø28, 1,0 schwarz			
Rohr, 4 m	21.11.130.10.01.40			
Packeinheit 1 (10 Stück)	21.11.130.10.01.41			
Packeinheit 2 (100 Stück)	21.11.130.10.01.42			
Trägheitsmoment cm ⁴	$I_x = 0,6 \quad I_y = 0,6$			
Widerstandsmoment cm ³	$W_x = 0,4 \quad W_y = 0,4$			
Gewicht kg/m	G = 0,8			

Wandstärke 1,0 mm  				
Bezeichnung	Flachrohr Ø28, 1,0 schwarz, ESD			
Rohr, 4 m	21.11.13E.10.01.40			
Packeinheit 1 (10 Stück)	21.11.13E.10.01.41			
Packeinheit 2 (100 Stück)	21.11.13E.10.01.42			
Trägheitsmoment cm ⁴	$I_x = 0,6 \quad I_y = 0,6$			
Widerstandsmoment cm ³	$W_x = 0,4 \quad W_y = 0,4$			
Gewicht kg/m	G = 0,8			

Wandstärke 0,7 mm  				
Bezeichnung	Edelstahlrohr Ø28, 0,7			
Rohr, 4 m	21.11.31E.07.00.40			
Packereinheit 1 (10 Stück)	21.11.31E.07.00.41			
Packereinheit 2 (100 Stück)	21.11.31E.07.00.42			
Trägheitsmoment cm ⁴	$I_x = 0,6$	$I_y = 0,6$		
Widerstandsmoment cm ³	$W_x = 0,4$	$W_y = 0,4$		
Gewicht kg/m	$G = 0,5$			

Wandstärke 1,2 mm  				
Bezeichnung	Edelstahlrohr Ø28, 1,2			
Rohr, 4 m	21.11.31E.12.00.40			
Packereinheit 1 (10 Stück)	21.11.31E.12.00.41			
Packereinheit 2 (100 Stück)	21.11.31E.12.00.42			
Trägheitsmoment cm ⁴	$I_x = 0,9$	$I_y = 0,9$		
Widerstandsmoment cm ³	$W_x = 0,6$	$W_y = 0,6$		
Gewicht kg/m	$G = 0,8$			

**Standard-
Verbindungen**



Standardverbindung 90°
↗ 13



Tangentialverbindung
↗ 13



90° Winkelverbindung
↗ 14



180° Verbindung
↗ 14



T-Verbindung
↗ 15



Sternverbindung
↗ 15

**Stnd.-Verbindungen
für Montage über
Rohrverbinder**



Standardverbindung 90°
↗ 16



180° Verbindung
↗ 16

**Winkel-
Verbindungen**



Eckverbindung
↗ 17



45° Winkelverbindung
↗ 17



Gelenkverbindung
↗ 18



Doppel-Gelenkverbindung
↗ 18



Eck-Gelenkverbindung
↗ 19

**Kreuz-
Verbindungen**



Kreuzverbindung
↗ 19



Kreuzverbindung
tangential ↗ 20



Schraub-Kreuzverbindung
↗ 20



Schraub-Kreuzverbindung
tangential ↗ 21

**Parallel-
Verbindungen**



Parallelverbindung
↔ 21



Doppel-Standard-
verbindung ↔ 22

Verlängerungen



Rohrverlängerung für ABS
Rohre ↔ 22

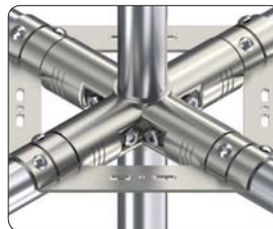


Rohrverlängerung für Edel-
stahlrohre ↔ 22

**Verbindungs-
Versteifungen**



Eckversteifung
↔ 23



Eckversteifung Typ B
↔ 23

**Gleit-
Verbindungen**



90° Gleitverbindung
↔ 24



Parallel-Gleitverbindung
↔ 25



Parallel-Gleitverbindung
doppelseitig ↔ 26

Flachrohr-
Verbindungen



Flachrohr-Verbindung
↔ 27

Gleitrohr-
Halterungen



Gleitrohr-Halterung
↔ 28



Gleitrohr-Halterung
mit Anschlag ↔ 28



Gleitrohr-Kreuzstück
↔ 28



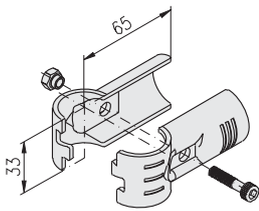
Gleitrohr-Halterung
mit Höhenversatz ↔ 29



Gleitrohr-Brücke
↔ 29



Gleitrohr-Brücke, rund
↔ 29

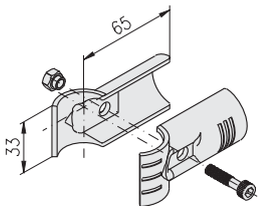
Standardverbindung 90°


Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Standardverbindung 90°, schwarz	143 g	21.121.01.1
Standardverbindung 90°, Nickel	143 g	21.121.01.2

Einzelteile

Bezeichnung	Stck	Gewicht	Bestell-Nr.
Standardverbinder 90°	2	67 g	21.121.01A.□
Verbinder-Schraube M6×25	1	7 g	0.63.6912.06025.□
Verbinder-Mutter M6	1	2 g	21.99.61.A06.□

□
 schwarz 1
 Nickel / silber 2

Tangentialverbindung


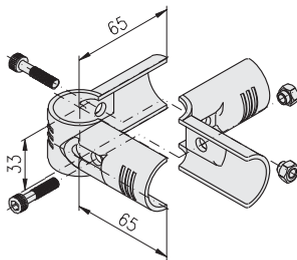
Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Tangentialverbindung, schwarz	133 g	21.121.02.1
Tangentialverbindung, Nickel	133 g	21.121.02.2

Einzelteile

Bezeichnung	Stck	Gewicht	Bestell-Nr.
Tangentialverbinder	2	62 g	21.121.02A.□
Verbinder-Schraube M6×25	1	7 g	0.63.6912.06025.□
Verbinder-Mutter M6	1	2 g	21.99.61.A06.□

□
 schwarz 1
 Nickel / silber 2

90° Winkelverbindung



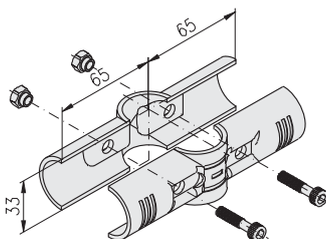
Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
90° Winkelverbindung, schwarz	233 g	21.121.03.1
90° Winkelverbindung, Nickel	233 g	21.121.03.2

Einzelteile

Bezeichnung	Stck	Gewicht	Bestell-Nr.
90° Winkelverbinder innen	1	90 g	21.121.03A.□
90° Winkelverbinder außen	1	125 g	21.121.03B.□
Verbinder-Schraube M6×25	2	7 g	0.63.6912.06025.□
Verbinder-Mutter M6	2	2 g	21.99.61.A06.□

□
schwarz 1
Nickel / silber 2

180° Verbindung

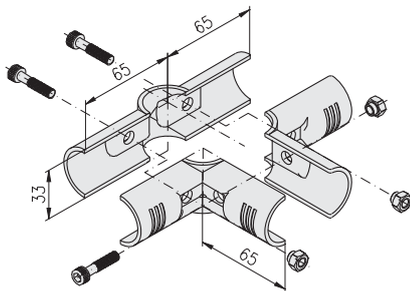


Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
180° Verbindung, schwarz	228 g	21.121.04.1
180° Verbindung, Nickel	228 g	21.121.04.2

Einzelteile

Bezeichnung	Stck	Gewicht	Bestell-Nr.
180° Verbinder	2	105 g	21.121.04A.□
Verbinder-Schraube M6×25	2	7 g	0.63.6912.06025.□
Verbinder-Mutter M6	2	2 g	21.99.61.A06.□

□
schwarz 1
Nickel / silber 2

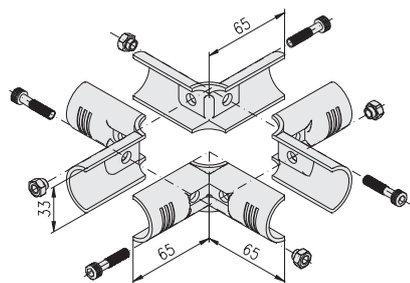
T-Verbindung


Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
T-Verbindung, schwarz	326 g	21.121.05.1
T-Verbindung, Nickel	326 g	21.121.05.2

Einzelteile

Bezeichnung	Stck	Gewicht	Bestell-Nr.
90° Winkelverbinder innen	2	97 g	21.121.03A. <input type="checkbox"/>
180° Verbinder	1	105 g	21.121.04A. <input type="checkbox"/>
Verbinder-Schraube M6×25	3	7 g	0.63.6912.06025. <input type="checkbox"/>
Verbinder-Mutter M6	3	2 g	21.99.61.A06. <input type="checkbox"/>

schwarz 1
 Nickel / silber 2

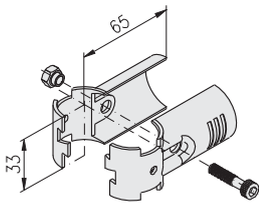
Sternverbindung


Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Sternverbindung, schwarz	396 g	21.121.06.1
Sternverbindung, Nickel	396 g	21.121.06.2

Einzelteile

Bezeichnung	Stck	Gewicht	Bestell-Nr.
90° Winkelverbinder innen	4	90 g	21.121.03A. <input type="checkbox"/>
Verbinder-Schraube M6×25	4	7 g	0.63.6912.06025. <input type="checkbox"/>
Verbinder-Mutter M6	4	2 g	21.99.61.A06. <input type="checkbox"/>

schwarz 1
 Nickel / silber 2

**Standardverbindung 90°
für Montage über Rohrverbinder**


Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Standardverbindung 90° über Rohrverbinder, schwarz	133 g	21.121.11.1
Standardverbindung 90° über Rohrverbinder, Nickel	133 g	21.121.11.2

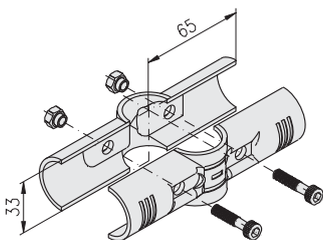
Einzelteile

Bezeichnung	Stck	Gewicht	Bestell-Nr.
Standardverbinder 90° über Rohrverbinder	2	62 g	21.121.11A.□
Verbinder-Schraube M6×25	1	7 g	0.63.6912.06025.□
Verbinder-Mutter M6	1	2 g	21.99.61.A06.□

□
schwarz 1
Nickel / silber 2

Optional

Blechschaube selbstschneidend M4,2×13	2 g	0.63.7504.4,2x13□
---------------------------------------	-----	-------------------

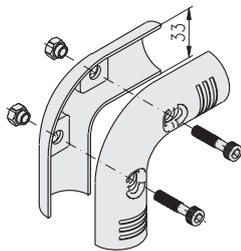
**180° Verbindung
für Montage über Rohrverbinder**


Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
180° Verbindung über Rohrverbinder, schwarz	240 g	21.121.14.1
180° Verbindung über Rohrverbinder, Nickel	240 g	21.121.14.2

Einzelteile

Bezeichnung	Stck	Gewicht	Bestell-Nr.
180° Verbinder über Rohrverbinder	2	111 g	21.121.14A.□
Verbinder-Schraube M6×25	2	7 g	0.63.6912.06025.□
Verbinder-Mutter M6	2	2 g	21.99.61.A06.□

□
schwarz 1
Nickel / silber 2

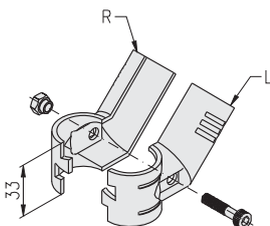
Eckverbindung


Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Eckverbindung, schwarz	226 g	21.121.21.1
Eckverbindung, Nickel	226 g	21.121.21.2

Einzelteile

Bezeichnung	Stck	Gewicht	Bestell-Nr.
Eckverbinder	2	104 g	21.121.21A.□
Verbinder-Schraube M6×25	2	7 g	0.63.6912.06025.□
Verbinder-Mutter M6	2	2 g	21.99.61.A06.□

□
 schwarz 1
 Nickel / silber 2

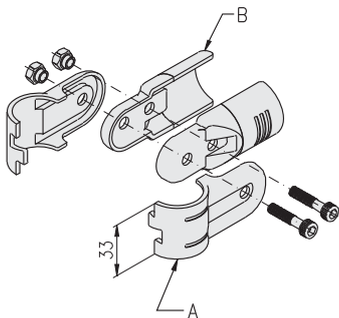
45° Winkelverbindung


Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
45° Winkelverbindung, schwarz	155 g	21.121.22.1
45° Winkelverbindung, Nickel	155 g	21.121.22.2

Einzelteile

Bezeichnung	Stck	Gewicht	Bestell-Nr.
45° Winkelverbinder links	1	73 g	21.121.22A.□
45° Winkelverbinder rechts	1	73 g	21.121.22B.□
Verbinder-Schraube M6×25	1	7 g	0.63.6912.06025.□
Verbinder-Mutter M6	1	2 g	21.99.61.A06.□

□
 schwarz 1
 Nickel / silber 2

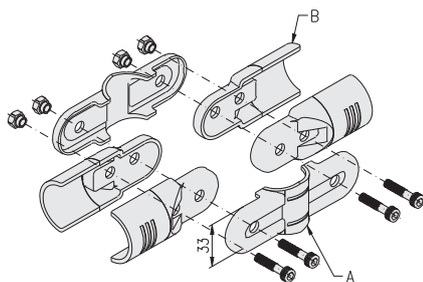
Gelenkverbindung


Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Gelenkverbindung, schwarz	236 g	21.121.23.1
Gelenkverbindung, Nickel	236 g	21.121.23.2

Einzelteile

Bezeichnung	Stck	Gewicht	Bestell-Nr.
Gelenkverbinder, Teil A	2	48 g	21.121.23A.□
Gelenkverbinder, Teil B	2	61 g	21.121.23B.□
Verbinder-Schraube M6×25	2	7 g	0.63.6912.06025.□
Verbinder-Mutter M6	2	2 g	21.99.61.A06.□

□
schwarz 1
Nickel / silber 2

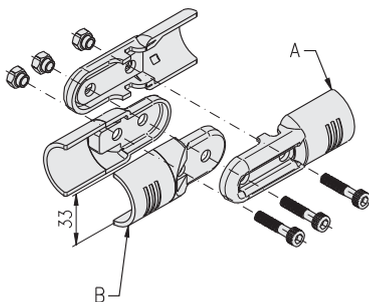
Doppel-Gelenkverbindung


Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Doppel-Gelenkverbindung, schwarz	398 g	21.121.24.1
Doppel-Gelenkverbindung, Nickel	398 g	21.121.24.2

Einzelteile

Bezeichnung	Stck	Gewicht	Bestell-Nr.
Doppel-Gelenkverbinder, Teil A	2	59 g	21.121.24A.□
Gelenkverbinder, Teil B	4	61 g	21.121.23B.□
Verbinder-Schraube M6×25	4	7 g	0.63.6912.06025.□
Verbinder-Mutter M6	4	2 g	21.99.61.A06.□

□
schwarz 1
Nickel / silber 2

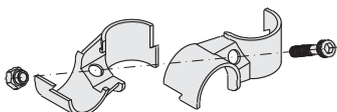
Eck-Gelenkverbindung


Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Eck-Gelenkverbindung, schwarz	271 g	21.121.25.1
Eck-Gelenkverbindung, Nickel	271 g	21.121.25.2

Einzelteile

Bezeichnung	Stck	Gewicht	Bestell-Nr.
Eck-Gelenkverbinder, Teil A	2	61 g	21.121.25A.□
Gelenkverbinder, Teil B	2	61 g	21.121.23B.□
Verbinder-Schraube M6×25	3	7 g	0.63.6912.06025.□
Verbinder-Mutter M6	3	2 g	21.99.61.A06.□

□
schwarz 1
Nickel / silber 2

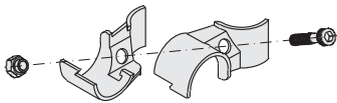
Kreuzverbindung


Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Kreuzverbindung, schwarz	107 g	21.121.31.1
Kreuzverbindung, Nickel	107 g	21.121.31.2

Einzelteile

Bezeichnung	Stck	Gewicht	Bestell-Nr.
Kreuzverbinder	2	49 g	21.121.31A.□
Verbinder-Schraube M6×25	1	7 g	0.63.6912.06025.□
Verbinder-Mutter M6	1	2 g	21.99.61.A06.□

□
schwarz 1
Nickel / silber 2

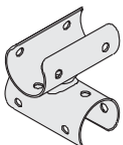
Kreuzverbindung tangential


Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Kreuzverbindung tangential, schwarz	107 g	21.121.32.1
Kreuzverbindung tangential, Nickel	107 g	21.121.32.2

Einzelteile

Bezeichnung	Stck	Gewicht	Bestell-Nr.
Kreuzverbinder tangential	2	49 g	21.121.32A.□
Verbinder-Schraube M6×25	1	7 g	0.63.6912.06025.□
Verbinder-Mutter M6	1	2 g	21.99.61.A06.□

□
 schwarz 1
 Nickel / silber 2

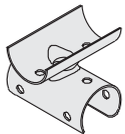
Schraub-Kreuzverbindung


Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Schraub-Kreuzverbinder, Nickel	111 g	21.121.33A.2

Optional

Blehschraube selbstschneidend M4,2×13, silber galvanisiert	2 g	0.63.7504.4,2x132
--	-----	-------------------

Schraub-Kreuzverbindung tangential

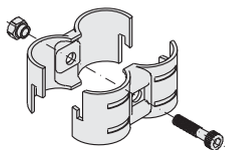


Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Schraub-Kreuzverbinder tangential, Nickel	97 g	21.121.34A.2

Optional

Blechschraube selbstschneidend M4,2×13, silber galvanisiert	2 g	0.63.7504.4,2x132
---	-----	-------------------

Parallelverbindung



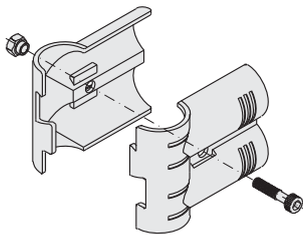
Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Parallelverbinder, schwarz	117 g	21.121.41.1
Parallelverbinder, Nickel	117 g	21.121.41.2

Einzelteile

Bezeichnung	Stck	Gewicht	Bestell-Nr.
Parallelverbinder	2	54 g	21.121.41A.□
Verbinder-Schraube M6×25	1	7 g	0.63.6912.06025.□
Verbinder-Mutter M6	1	2 g	21.99.61.A06.□

□
schwarz 1
Nickel / silber 2

Doppel-T-Verbindung



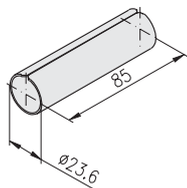
Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Doppel-T-Verbindung, schwarz	275 g	21.121.42.1
Doppel-T-Verbindung, Nickel	275 g	21.121.42.2

Einzelteile

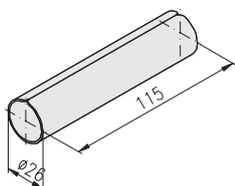
Bezeichnung	Stck	Gewicht	Bestell-Nr.
Doppel-T-Verbinder	2	133 g	21.121.42A.□
Verbinder-Schraube M6×25	1	7 g	0.63.6912.06025.□
Verbinder-Mutter M6	1	2 g	21.99.61.A06.□

□
schwarz 1
Nickel / silber 2

Rohrverlängerungen

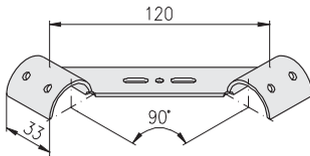
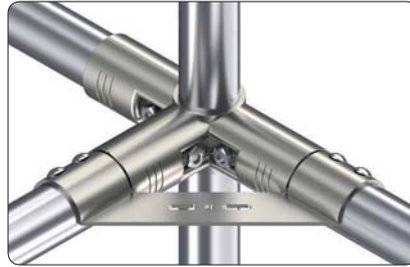


Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Rohrverlängerung für ABS beschichtete Rohre	73 g	21.121.51.2



Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Rohrverlängerung für Edelstahlrohre	73 g	21.121.52.2

Eckversteifungen

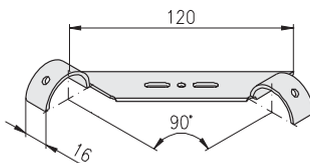


Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Eckversteifung, Nickel	104 g	21.121.61.2

Optional

Blechschaube selbstschneidend M4,2×13, silber galvanisiert	2 g	0.63.7504.4,2x132
--	-----	-------------------

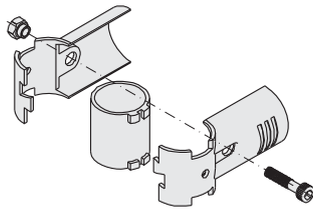
Typ B



Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Eckversteifung, Typ B, Nickel	69 g	21.121.62.2

Optional

Blechschaube selbstschneidend M4,2×13, silber galvanisiert	2 g	0.63.7504.4,2x132
--	-----	-------------------

90° Gleitverbindung


Bezeichnung	Stck	Gewicht	Bestell-Nr.
90° Gleitverbindung, schwarz	1	140 g	21.121.71.1

Einzelteile

90° Gleitverbinder, schwarz	2	62 g	21.121.71A.1
Kunststoffhülse, schwarz	1	7 g	21.121.70A.01
Verbinder-Schraube M6×25	1	7 g	0.63.6912.06025.1
Verbinder-Mutter M6	1	2 g	21.99.61.A06.1

Optional

Blechschaube selbstschneidend M4,2×13, schwarz		2 g	0.63.7504.4,2x131
--	--	-----	-------------------

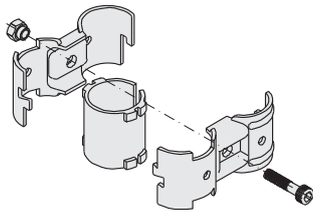
Bezeichnung	Stck	Gewicht	Bestell-Nr.
90° Gleitverbindung, Nickel	1	140 g	21.121.71.2

Einzelteile

90° Gleitverbinder, Nickel	2	62 g	21.121.71A.2
Kunststoffhülse, grau	1	7 g	21.121.70A.04
Verbinder-Schraube M6×25	1	7 g	0.63.6912.06025.2
Verbinder-Mutter M6	1	2 g	21.99.61.A06.2

Optional

Blechschaube selbstschneidend M4,2×13, silber galvanisiert		2 g	0.63.7504.4,2x132
--	--	-----	-------------------

**Parallel-Gleitverbindung
einseitig**


Bezeichnung	Stck	Gewicht	Bestell-Nr.
Parallel-Gleitverbindung einseitig, schwarz	1	116 g	21.121.72.1

Einzelteile

Parallel-Gleitverbinder einseitig, schwarz	2	50 g	21.121.72A.1
Kunststoffhülse, schwarz	1	7 g	21.121.70A.01
Verbinder-Schraube M6×25	1	7 g	0.63.6912.06025.1
Verbinder-Mutter M6	1	2 g	21.99.61.A06.1

Optional

Blechschaube selbstschneidend M4,2×13, schwarz		2 g	0.63.7504.4,2x131
--	--	-----	-------------------

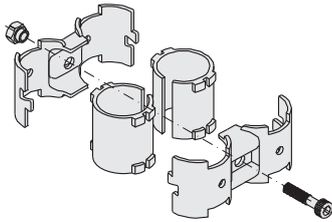
Bezeichnung	Stck	Gewicht	Bestell-Nr.
Parallel-Gleitverbindung einseitig, Nickel	1	116 g	21.121.72.2

Einzelteile

Parallel-Gleitverbinder einseitig, Nickel	2	50 g	21.121.72A.2
Kunststoffhülse, grau	1	7 g	21.121.70A.04
Verbinder-Schraube M6×25	1	7 g	0.63.6912.06025.2
Verbinder-Mutter M6	1	2 g	21.99.61.A06.2

Optional

Blechschaube selbstschneidend M4,2×13, silber galvanisiert		2 g	0.63.7504.4,2x132
--	--	-----	-------------------

**Parallel-Gleitverbindung
doppelseitig**


Bezeichnung	Stck	Gewicht	Bestell-Nr.
Parallel-Gleitverbindung doppelseitig, schwarz	1	124 g	21.121.73.1

Einzelteile

Parallel-Gleitverbinder doppelseitig, schwarz	2	54 g	21.121.73A.1
Kunststoffhülse, schwarz	1	7 g	21.121.70A.01
Verbinder-Schraube M6×25	1	7 g	0.63.6912.06025.1
Verbinder-Mutter M6	1	2 g	21.99.61.A06.1

Optional

Blechschaube selbstschneidend M4,2×13, schwarz		2 g	0.63.7504.4,2x131
--	--	-----	-------------------

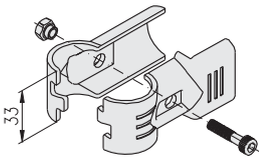
Bezeichnung	Stck	Gewicht	Bestell-Nr.
Parallel-Gleitverbindung doppelseitig, Nickel	1	124 g	21.121.73.2

Einzelteile

Parallel-Gleitverbinder doppelseitig, Nickel	2	54 g	21.121.73A.2
Kunststoffhülse, grau	1	7 g	21.121.70A.04
Verbinder-Schraube M6×25	1	7 g	0.63.6912.06025.2
Verbinder-Mutter M6	1	2 g	21.99.61.A06.2

Optional

Blechschaube selbstschneidend M4,2×13, silber galvanisiert		2 g	0.63.7504.4,2x132
--	--	-----	-------------------

Flachrohr-Verbindung


Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Flachrohr-Verbindung, schwarz	146 g	21.121.81.1
Flachrohr-Verbindung, Nickel	146 g	21.121.81.2

Einzelteile

Bezeichnung	Stck	Gewicht	Bestell-Nr.
Flachrohr-Verbinder	1	70 g	21.121.81A.□
Standardverbinder 90°	1	67 g	21.121.01A.□
Verbinder-Schraube M6×25	1	7 g	0.63.6912.06025.□
Verbinder-Mutter M6	1	2 g	21.99.61.A06.□

□
schwarz 1
Nickel / silber 2

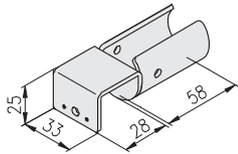
Optional

Blehschraube selbstschneidend M4,2×13	2 g	0.63.7504.4,2x13□
---------------------------------------	-----	-------------------

Gleitrohr-Halterung



Technische Daten
 Material: Stahl
 Oberfläche: verzinkt



Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Gleitrohr-Halterung	115 g	21.121.91.2

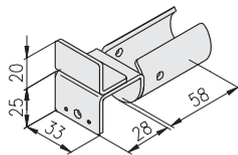
Optional

Blechschrabe selbstschneidend M4,2×13, silber galvanisiert	2 g	0.63.7504.4,2x132
--	-----	-------------------

Gleitrohr-Halterung mit Anschlag



Technische Daten
 Material: Stahl
 Oberfläche: verzinkt



Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Gleitrohr-Halterung mit Anschlag	144 g	21.121.92.2

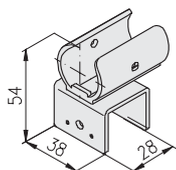
Optional

Blechschrabe selbstschneidend M4,2×13, silber galvanisiert	2 g	0.63.7504.4,2x132
--	-----	-------------------

Gleitrohr-Kreuzstück



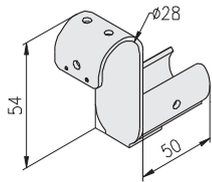
Technische Daten
 Material: Stahl
 Oberfläche: verzinkt



Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Gleitrohr-Kreuzstück	109 g	21.121.93.2

Optional

Blechschrabe selbstschneidend M4,2×13, silber galvanisiert	2 g	0.63.7504.4,2x132
--	-----	-------------------

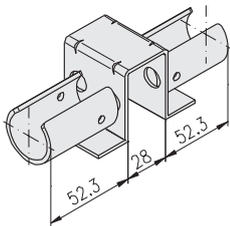
**Gleitrohr-Halterung
mit Höhenversatz**


Technische Daten
Material: Stahl
Oberfläche: verzinkt

Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Gleitrohr-Halterung mit Höhenversatz	122 g	21.121.94.2

Optional

Blechschrabe selbstschneidend M4,2×13, silber galvanisiert	2 g	0.63.7504.4,2x132
--	-----	-------------------

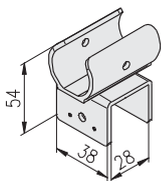
Gleitrohr-Brücke


Technische Daten
Material: Stahl
Oberfläche: verzinkt

Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Gleitrohr-Brücke	230 g	21.121.95.2

Optional

Blechschrabe selbstschneidend M4,2×13, silber galvanisiert	2 g	0.63.7504.4,2x132
--	-----	-------------------

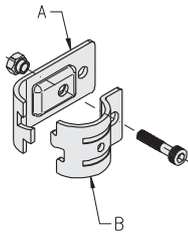
**Gleitrohr-Brücke
rund**


Technische Daten
Material: Stahl
Oberfläche: verzinkt

Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Gleitrohr-Brücke, rund	230 g	21.121.96.2

Optional

Blechschrabe selbstschneidend M4,2×13, silber galvanisiert	2 g	0.63.7504.4,2x132
--	-----	-------------------

**Anschraub-Rohrschelle
umschlossen**


Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Anschraub-Rohrschelle, schwarz	g	21.13.01.1
Anschraub-Rohrschelle, Nickel	g	21.13.01.2

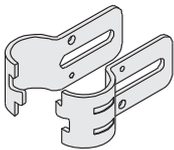
Einzelteile

Bezeichnung	Stck	Gewicht	Bestell-Nr.
Anschraub-Rohrschelle, Teil A	1	51 g	21.13.01A.□
Anschraub-Rohrschelle, Teil B	1	38 g	21.13.01B.□
Schraube	1	g	
Mutter	1	g	

□
schwarz 1
Nickel / silber 2

Optional

Blechschaube selbstschneidend M4,2x13	2 g	0.63.7504.4,2x13□
---------------------------------------	-----	-------------------

**Anschraub-Rohrschelle lang
umschlossen**


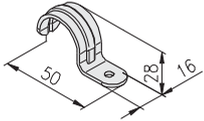
Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Anschraub-Rohrschelle lang, schwarz	96 g	21.13.02.1
Anschraub-Rohrschelle lang, Nickel	96 g	21.13.02.2

Einzelteile

Bezeichnung	Stck	Gewicht	Bestell-Nr.
Anschraub-Rohrschelle lang, Teil A	2	48 g	21.13.02A.□

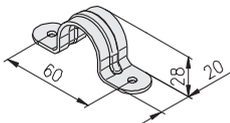
□
schwarz 1
Nickel / silber 2

**Rohrschelle
einseitig**



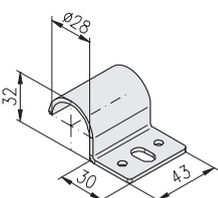
Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Rohrschelle einseitig, Nickel	20 g	21.13.03.2

**Rohrschelle
beidseitig**



Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Rohrschelle beidseitig, Nickel	23 g	21.13.04.2

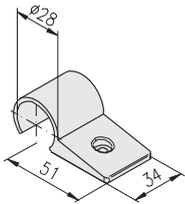
**Rohrschelle
breit**



Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Rohrschelle breit, Nickel	77 g	21.13.05.2

Optional	Gewicht	Bestell-Nr.
Blechschaube selbstschneidend M4,2x13, silber galvanisiert	2 g	0.63.7504.4,2x132

Rohrschellen PE



Bezeichnung

Gewicht

Bestell-Nr.

Rohrschelle PE, schwarz

11 g

21.13.06.01

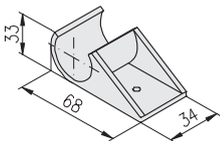


Rohrschelle PE, schwarz, ESD

11 g

21.13.06.01E

Rohrschellen PE
Typ B



Bezeichnung

Gewicht

Bestell-Nr.

Rohrschelle PE, Typ B, schwarz

14 g

21.13.07.01

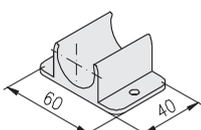


Rohrschelle PE, Typ B, schwarz, ESD

14 g

21.13.07.01E

Rohrklammern PE



Bezeichnung

Gewicht

Bestell-Nr.

Rohrklammer PE, schwarz

13 g

21.13.08.01

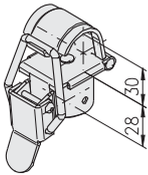


Rohrklammer PE, schwarz, ESD

13 g

21.13.08.01E

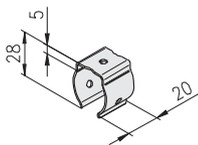
Rohrschelle Schnellverschluss



Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Rohrschelle Schnellverschluss, Nickel	125 g	21.13.09.2

Optional	Gewicht	Bestell-Nr.
Blechschaube selbstschneidend M4,2×13, silber galvanisiert	2 g	0.63.7504.4,2x132

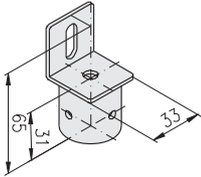
Rohrklammer



Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Rohrklammer, Nickel	11 g	21.13.10.2

Optional	Gewicht	Bestell-Nr.
Blechschaube selbstschneidend M4,2×13, silber galvanisiert	2 g	0.63.7504.4,2x132

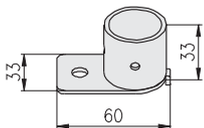
Profilanbindung



Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Profilanbindung, Nickel	85 g	21.13.13.2

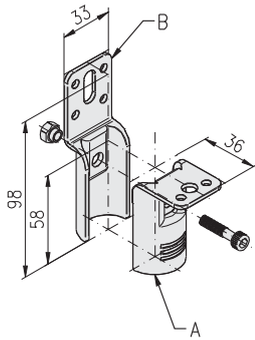
Optional	Gewicht	Bestell-Nr.
Blechschaube selbstschneidend M4,2×13, silber galvanisiert	2 g	0.63.7504.4,2x132

Profilanbindung 90°



Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Profilanbindung 90°, Nickel	85 g	21.13.14.2

Optional	Gewicht	Bestell-Nr.
Blechschaube selbstschneidend M4,2×13, silber galvanisiert	2 g	0.63.7504.4,2x132

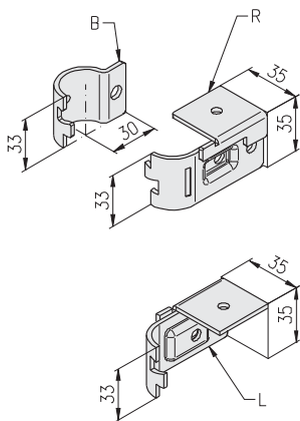
Rollenbahn-Anbindung


Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Rollenbahn-Anbindung, schwarz	130 g	21.13.15.1
Rollenbahn-Anbindung, Nickel	130 g	21.13.15.2

Einzelteile

Bezeichnung	Stck	Gewicht	Bestell-Nr.
Rollenbahn-Anbindung, Teil A	1	56 g	21.13.15A.□
Rollenbahn-Anbindung, Teil B	1	65 g	21.13.15B.□
Verbinder-Schraube M6×25	1	7 g	0.63.6912.06025.□
Verbinder-Mutter M6	1	2 g	21.99.61.A06.□

□
schwarz 1
Nickel / silber 2

Tischplatten-Anbindung


Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Tischplatten-Anbindung, schwarz	g	21.13.16.1
Tischplatten-Anbindung, Nickel	g	21.13.16.2

Einzelteile

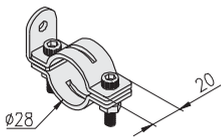
Bezeichnung	Stck	Gewicht	Bestell-Nr.
Tischplatten-Anbindung, links	1	67 g	21.13.16A.□
Tischplatten-Anbindung, rechts	1	67 g	21.13.16B.□
Anschraub-Rohrschelle, Teil B	1	38 g	21.13.01B.□
Schraube	1	g	
Mutter	1	g	

□
schwarz 1
Nickel / silber 2

Gas-Druck-Dämpfung

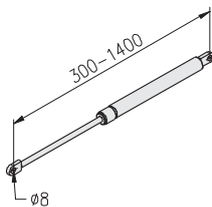


Rohrschellen-Set
für Gas-Druck-Dämpfer



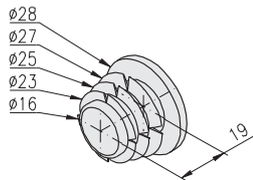
Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Rohrschellen-Set für Gas-Druck-Dämpfer, Nickel	116 g	21.13.17.2

Gas-Druck-Dämpfer



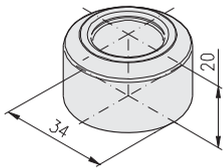
Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Gas-Druck-Dämpfer	214 g	21.13.18

**Abdeckkappen
für alle Rohre**



Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Abdeckkappe Plastik, schwarz	3 g	21.14.01.01
 Abdeckkappe Plastik, schwarz, ESD	3 g	21.14.01.01E
Abdeckkappe Plastik, elfenbeinfarben	3 g	21.14.01.03
Abdeckkappe Plastik, grau	3 g	21.14.01.04

Abdeckhülsen



Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Abdeckhülse Plastik, schwarz	7 g	21.14.02.01
 Abdeckhülse Plastik, schwarz, ESD	7 g	21.14.02.01E
Abdeckhülse Plastik, elfenbeinfarben	7 g	21.14.02.03
Abdeckhülse Plastik, grau	7 g	21.14.02.04

**Abdeckstopfen
für ABS beschichtete Rohre**



Technische Daten
Material: Stahl



Bezeichnung	mit Wandstärke	Gewicht	Bestell-Nr.
Abdeckstopfen für ABS beschichtete Rohre	0,7	7 g	21.14.03.07
Abdeckstopfen für ABS beschichtete Rohre	1,0	7 g	21.14.03.10

Abdeckstopfen für Edelstahlrohre



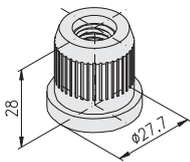
Technische Daten

Material: Stahl



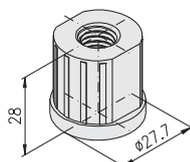
Bezeichnung	mit Wandstärke	Gewicht	Bestell-Nr.
Abdeckstopfen für Edelstahlrohre	0,7	7 g	21.14.04.07
Abdeckstopfen für Edelstahlrohre	1,2	7 g	21.14.04.12

Gewindeeinsätze für ABS beschichtete Rohre

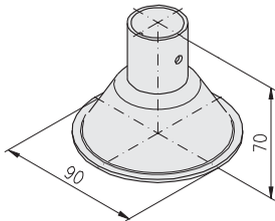


Bezeichnung	mit Wandstärke	Gewicht	Bestell-Nr.
Gewindeeinsatz M12 für ABS beschichtete Rohre	0,7	80 g	21.14.05.07.1
Gewindeeinsatz 1/2" für ABS beschichtete Rohre	0,7	80 g	21.14.05.07.2
Gewindeeinsatz 5/8" für ABS beschichtete Rohre	0,7	80 g	21.14.05.07.3
Gewindeeinsatz M12 für ABS beschichtete Rohre	1,0	73 g	21.14.05.10.1
Gewindeeinsatz 1/2" für ABS beschichtete Rohre	1,0	73 g	21.14.05.10.2
Gewindeeinsatz 5/8" für ABS beschichtete Rohre	1,0	73 g	21.14.05.10.3
Gewindeeinsatz M12 für ABS beschichtete Rohre	2,0	65 g	21.14.05.20.1
Gewindeeinsatz 1/2" für ABS beschichtete Rohre	2,0	65 g	21.14.05.20.2
Gewindeeinsatz 5/8" für ABS beschichtete Rohre	2,0	65 g	21.14.05.20.3

Gewindeeinsätze für Edelstahlrohre



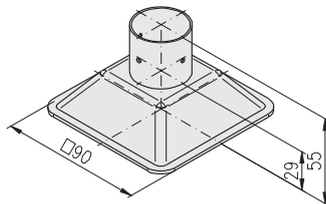
Bezeichnung	mit Wandstärke	Gewicht	Bestell-Nr.
Gewindeeinsatz M12 für Edelstahlrohre	0,7	95 g	21.14.06.07.1
Gewindeeinsatz 1/2" für Edelstahlrohre	0,7	95 g	21.14.06.07.2
Gewindeeinsatz 5/8" für Edelstahlrohre	0,7	95 g	21.14.06.07.3
Gewindeeinsatz M12 für Edelstahlrohre	1,2	77 g	21.14.06.12.1
Gewindeeinsatz 1/2" für Edelstahlrohre	1,2	77 g	21.14.06.12.2
Gewindeeinsatz 5/8" für Edelstahlrohre	1,2	77 g	21.14.06.12.3

**Aufsteck-Stellfüße
rund**


Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Aufsteck-Stellfuß, rund	243 g	21.15.01.2

Optional

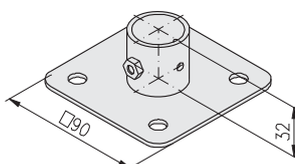
Blechschaube selbstschneidend M4,2×13, silber galvanisiert	2 g	0.63.7504.4,2x132
--	-----	-------------------

quadratisch


Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Aufsteck-Stellfuß, quadratisch	297 g	21.15.02.2

Optional

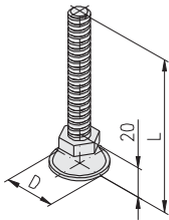
Blechschaube selbstschneidend M4,2×13, silber galvanisiert	2 g	0.63.7504.4,2x132
--	-----	-------------------

flach


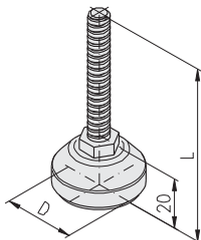
Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Aufsteck-Stellfuß, flach	219 g	21.15.03.2

Optional

Blechschaube selbstschneidend M4,2×13, silber galvanisiert	2 g	0.63.7504.4,2x132
--	-----	-------------------

Gewinde-Stellfüße


Bezeichnung	D	G × L	Gewicht	Bestell-Nr.
Gewinde-Stellfuß 32		M12 × 50	95 g	21.15.04.050.1
Gewinde-Stellfuß 32		M12 × 100	157 g	21.15.04.100.1
Gewinde-Stellfuß 45		M12 × 50	100 g	21.15.05.050.1
Gewinde-Stellfuß 50		M12 × 50	115 g	21.15.06.050.1
Gewinde-Stellfuß 50		M12 × 100	115 g	21.15.06.100.1

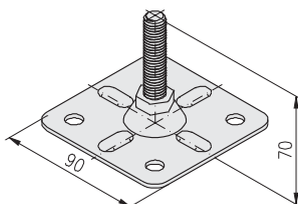
Gewinde-Stellfüße mit Gummi-Pad


Bezeichnung	D	G × L	Gewicht	Bestell-Nr.
Gewinde-Stellfuß 50 mit Gummi-Pad		M12 × 50	150 g	21.15.07.050.1
Gewinde-Stellfuß 50 mit Gummi-Pad		M12 × 100	180 g	21.15.07.100.1

Gewinde-Stellfuß flach

Technische Daten

Material: Stahl, verzinkt



Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Gewinde-Stellfuß, flach	198 g	21.15.08.1

**Lenkrolle
mit Gewinde**

Technische Daten

Material:

- Gehäuse: Stahlblech verzinkt
- Rollen: vollgummibereift

Rollenfarbe:

- Standard: rot
- ESD: schwarz

Ø75/100 inkl. Fadenschutz

Traglast: F

Bezeichnung	G	D	F	Gewicht	Bestell-Nr.
Lenkrolle mit Gewinde	M12	Ø75	150 kg	213 g	21.15.09.075
Lenkrolle mit Gewinde	M12	Ø100	160 kg	552 g	21.15.09.100
 Lenkrolle mit Gewinde, ESD	5/8"	Ø75	80 kg	450 g	21.15.11.075E
 Lenkrolle mit Gewinde, ESD	5/8"	Ø100	100 kg	1.300 g	21.15.11.100E

**Lenkrolle feststellbar
mit Gewinde**

Technische Daten

Material:

- Gehäuse: Stahlblech verzinkt
- Rollen: vollgummibereift

Rollenfarbe:

- Standard: rot
- ESD: schwarz

Ø75/100 inkl. Fadenschutz

Traglast: F

Bezeichnung	G	D	F	Gewicht	Bestell-Nr.
Lenkrolle feststellbar	M12	Ø75	150 kg	267 g	21.15.12.075
Lenkrolle feststellbar	M12	Ø100	160 kg	711 g	21.15.12.100
 Lenkrolle feststellbar, ESD	5/8"	Ø75	80 kg	480 g	21.15.14.075E
 Lenkrolle feststellbar, ESD	5/8"	Ø100	100 kg	1.350 g	21.15.14.100E

**Bockrolle
mit Platte**

Technische Daten

Material:

- Gehäuse: Stahlblech verzinkt
- Rollen: vollgummibereift

Rollenfarbe:

- Standard: rot
- ESD: schwarz

Ø75/100/125/150 inkl. Fadenschutz

Traglast: F

Bezeichnung	D	F	Gewicht	Bestell-Nr.
Bockrolle mit Platte	Ø75	150 kg	160 g	21.15.15.075
 Bockrolle mit Platte, ESD	Ø75	150 kg	160 g	21.15.15.075E
Bockrolle mit Platte	Ø100	160 kg	483 g	21.15.15.100
 Bockrolle mit Platte, ESD	Ø100	160 kg	483 g	21.15.15.100E
Bockrolle mit Platte	Ø125	200 kg	626 g	21.15.15.125
 Bockrolle mit Platte, ESD	Ø125	200 kg	626 g	21.15.15.125E
Bockrolle mit Platte	Ø150	200 kg	830 g	21.15.15.150
 Bockrolle mit Platte, ESD	Ø150	200 kg	830 g	21.15.15.150E

Lenkrolle mit Platte



Technische Daten

Material:
 • Gehäuse: Stahlblech verzinkt
 • Rollen: vollgummibereift
 Rollenfarbe:
 • Standard: rot
 • ESD: schwarz
 Ø75/100/125/150 inkl. Fadenschutz
 Traglast: F

	Bezeichnung	D	F	Gewicht	Bestell-Nr.
	Lenkrolle mit Platte	Ø75	130 kg	583 g	21.15.16.075
	Lenkrolle mit Platte, ESD	Ø75	130 kg	583 g	21.15.16.075E
	Lenkrolle mit Platte	Ø100	160 kg	583 g	21.15.16.100
	Lenkrolle mit Platte, ESD	Ø100	160 kg	583 g	21.15.16.100E
	Lenkrolle mit Platte	Ø125	200 kg	723 g	21.15.16.125
	Lenkrolle mit Platte, ESD	Ø125	200 kg	723 g	21.15.16.125E
	Lenkrolle mit Platte	Ø150	200 kg	915 g	21.15.16.150
	Lenkrolle mit Platte, ESD	Ø150	200 kg	915 g	21.15.16.150E

Lenkrolle feststellbar mit Platte



Technische Daten

Material:
 • Gehäuse: Stahlblech verzinkt
 • Rollen: vollgummibereift
 Rollenfarbe:
 • Standard: rot
 • ESD: schwarz
 Ø75/100/125/150 inkl. Fadenschutz
 Traglast: F

	Bezeichnung	D	F	Gewicht	Bestell-Nr.
	Lenkrolle feststellbar mit Platte	Ø75	150 kg	160 g	21.15.17.075
	Lenkrolle feststellbar mit Platte, ESD	Ø75	150 kg	160 g	21.15.17.075E
	Lenkrolle feststellbar mit Platte	Ø100	160 kg	766 g	21.15.17.100
	Lenkrolle feststellbar mit Platte, ESD	Ø100	160 kg	766 g	21.15.17.100E
	Lenkrolle feststellbar mit Platte	Ø125	200 kg	903 g	21.15.17.125
	Lenkrolle feststellbar mit Platte, ESD	Ø125	200 kg	903 g	21.15.17.125E
	Lenkrolle feststellbar mit Platte	Ø150	200 kg	1.087 g	21.15.17.150
	Lenkrolle feststellbar mit Platte, ESD	Ø150	200 kg	1.087 g	21.15.17.150E

**Rollenbremsen
als Aufsatz für Rollen**



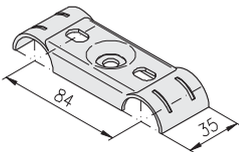
Bezeichnung	D	Gewicht	Bestell-Nr.
Rollenbremse für Rollen	Ø100	1.520 g	21.15.18.100
Rollenbremse für Rollen	Ø125	1.540 g	21.15.18.125
Rollenbremse für Rollen	Ø150	1.580 g	21.15.18.150

**Rollen-Befestigungen
für Rollen mit Platte**

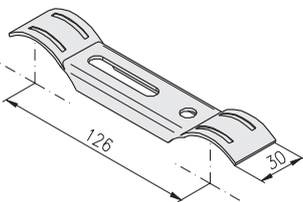


Technische Daten

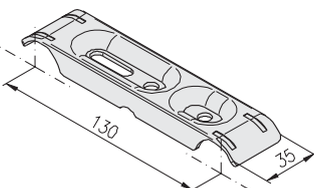
Material: Stahl, verzinkt



Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Rollen-Befestigung, 2 Schrauben pro Rolle	111 g	21.15.19.01

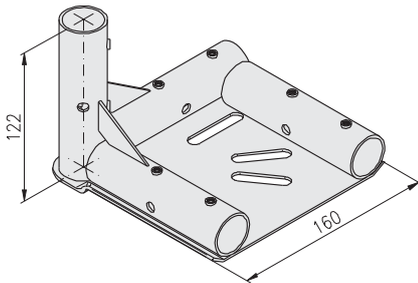


Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Rollen-Befestigung, 4 Schrauben pro Rolle	116 g	21.15.19.02



Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Rollen-Befestigung, 4-6 Schrauben pro Rolle	149 g	21.15.19.03

Fußplatten
links



Technische Daten

Material: Stahl, verzinkt

Bezeichnung

Fußplatte, links

Gewicht

1.220 g

Bestell-Nr.

21.15.20.2L

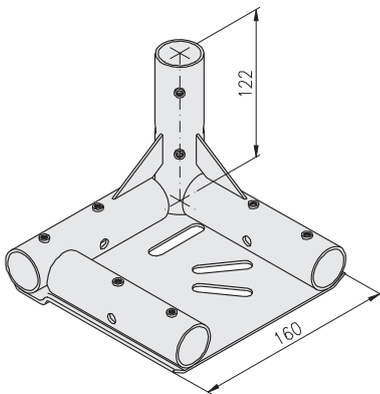
Optional

Blechschaube selbstschneidend M4,2×13, silber galvanisiert

2 g

0.63.7504.4,2x132

rechts



Bezeichnung

Fußplatte, rechts

Gewicht

1.220 g

Bestell-Nr.

21.15.20.2R

Optional

Blechschaube selbstschneidend M4,2×13, silber galvanisiert

2 g

0.63.7504.4,2x132

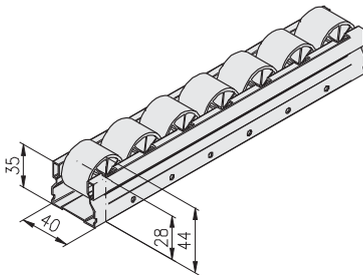
Rollenart	Breite			
	40	40 geräuscharm	60	85
Standard	 ↔ 46	 ↔ 46	 ↔ 49	 ↔ 50
ESD	 ↔ 46	 ↔ 46	 ↔ 49	
Flach	 ↔ 47		 ↔ 49	
ESD	 ↔ 47		 ↔ 49	
Spurkranz	 ↔ 48	 ↔ 48		
ESD	 ↔ 48	 ↔ 48		

Rollenbahnen 40



Technische Daten

Rollen-Ø:	34 mm
Wellen-Ø:	4 mm
Rollenabstand:	36 mm
Höhe:	44 mm
Länge:	4 m
Traglast:	150 kg
Material:	Stahl verzinkt / Polyethylen



Bezeichnung	Rollenfarbe		Gewicht	Bestell-Nr.
Rollenbahn 40	weiß	Länge 4 m	g	21.16.1.040.11.2.40
Rollenbahn 40	weiß	Zuschnitt	g/m	21.16.1.040.11.2/...
 Rollenbahn 40, ESD	schwarz	Länge 4 m	g	21.16.1.040.11.1E.40
 Rollenbahn 40, ESD	schwarz	Zuschnitt	g/m	21.16.1.040.11.1E/...

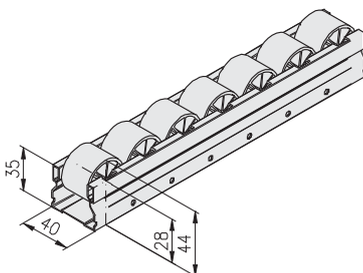
/... = Länge in mm

Rollenbahnen 40 geräuscharm (ga)



Technische Daten

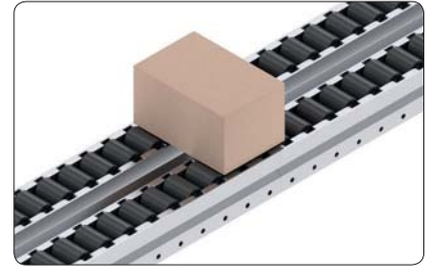
Rollen-Ø:	34 mm
Wellen-Ø:	4 mm
Rollenabstand:	36 mm
Höhe:	mm
Länge:	4 m
Traglast:	150 kg
Material:	Stahl verzinkt / Polyethylen



Bezeichnung	Rollenfarbe		Gewicht	Bestell-Nr.
Rollenbahn 40 ga	weiß	Länge 4 m	g	21.16.1.040.12.2.40
Rollenbahn 40 ga	weiß	Zuschnitt	g/m	21.16.1.040.12.2/...
 Rollenbahn 40 ga, ESD	schwarz	Länge 4 m	g	21.16.1.040.12.1E.40
 Rollenbahn 40 ga, ESD	schwarz	Zuschnitt	g/m	21.16.1.040.12.1E/...

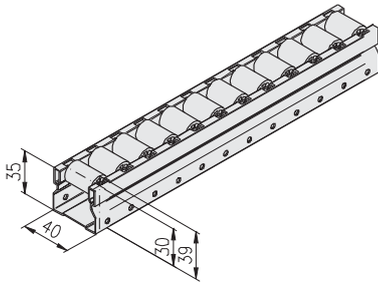
/... = Länge in mm

Rollenbahnen 40
flach



Technische Daten

Rollen-Ø:	16 mm
Wellen-Ø:	4 mm
Rollenabstand:	22 mm
Höhe:	39 mm
Länge:	4 m
Traglast:	150 kg
Material:	Stahl verzinkt / Polyethylen



Bezeichnung	Rollenfarbe		Gewicht	Bestell-Nr.
Rollenbahn 40 flach	weiß	Länge 4 m	g	21.16.1.040.21.2.40
Rollenbahn 40 flach	weiß	Zuschnitt	g/m	21.16.1.040.21.2/...
Rollenbahn 40 flach, ESD	schwarz	Länge 4 m	g	21.16.1.040.21.1E.40
Rollenbahn 40 flach, ESD	schwarz	Zuschnitt	g/m	21.16.1.040.21.1E/...

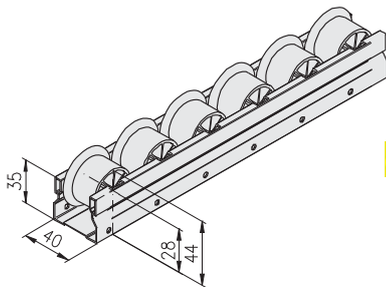
/... = Länge in mm

Spurkranz-Rollenbahnen 40



Technische Daten

Rollen-Ø:	43 mm
Wellen-Ø:	4 mm
Rollenabstand:	45 mm
Höhe:	44 mm
Länge:	4 m
Traglast:	150 kg
Material:	Stahl verzinkt / Polyethylen

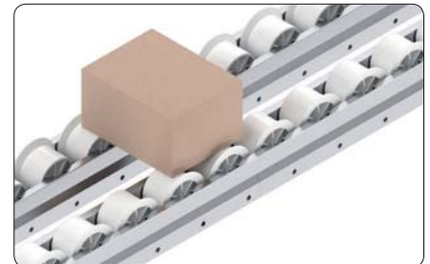


Bezeichnung	Rollenfarbe	Länge	Gewicht	Bestell-Nr.
Spurkranz-Rollenbahn 40	weiß	Länge 4 m	g	21.16.1.040.31.2.40
Spurkranz-Rollenbahn 40	weiß	Zuschnitt	g/m	21.16.1.040.31.2/...
Spurkranz-Rollenbahn 40, ESD	schwarz	Länge 4 m	g	21.16.1.040.31.1E.40
Spurkranz-Rollenbahn 40, ESD	schwarz	Zuschnitt	g/m	21.16.1.040.31.1E/...



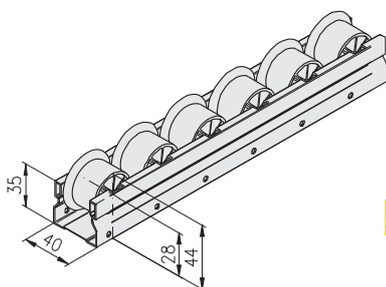
/... = Länge in mm

Spurkranz-Rollenbahnen 40 geräuscharm (ga)



Technische Daten

Rollen-Ø:	43 mm
Wellen-Ø:	4 mm
Rollenabstand:	45 mm
Höhe:	mm
Länge:	4 m
Traglast:	150 kg
Material:	Stahl verzinkt / Polyethylen

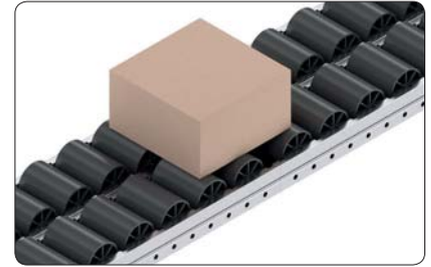


Bezeichnung	Rollenfarbe	Länge	Gewicht	Bestell-Nr.
Spurkranz-Rollenbahn 40 ga	weiß	Länge 4 m	g	21.16.1.040.32.2.40
Spurkranz-Rollenbahn 40 ga	weiß	Zuschnitt	g/m	21.16.1.040.32.2/...
Spurkranz-Rollenbahn 40 ga, ESD	schwarz	Länge 4 m	g	21.16.1.040.32.1E.40
Spurkranz-Rollenbahn 40 ga, ESD	schwarz	Zuschnitt	g/m	21.16.1.040.32.1E/...



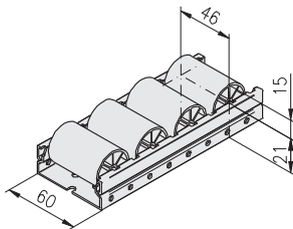
/... = Länge in mm

Rollenbahnen 60



Technische Daten

Rollen-Ø:	30 mm
Wellen-Ø:	4 mm
Rollenabstand:	mm
Höhe:	36 mm
Länge:	4 m
Traglast:	kg
Material:	Stahl verzinkt / Polyethylen



Bezeichnung	Rollenfarbe		Gewicht	Bestell-Nr.
Rollenbahn 60	weiß	Länge 4 m	g	21.16.1.060.11.2.40
Rollenbahn 60	weiß	Zuschnitt	g/m	21.16.1.060.11.2/...
 Rollenbahn 60, ESD	schwarz	Länge 4 m	g	21.16.1.060.11.1E.40
Rollenbahn 60, ESD	schwarz	Zuschnitt	g/m	21.16.1.060.11.1E/...

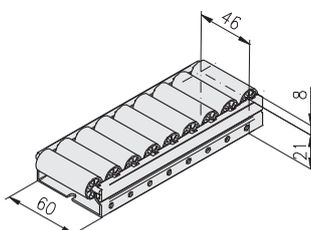
/... = Länge in mm

Rollenbahnen 60 flach



Technische Daten

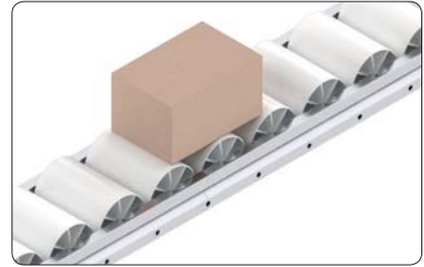
Rollen-Ø:	16 mm
Wellen-Ø:	4 mm
Rollenabstand:	mm
Höhe:	29 mm
Länge:	4 m
Traglast:	kg
Material:	Stahl verzinkt / Polyethylen



Bezeichnung	Rollenfarbe		Gewicht	Bestell-Nr.
Rollenbahn 60 flach	weiß	Länge 4 m	g	21.16.1.060.21.2.40
Rollenbahn 60 flach	weiß	Zuschnitt	g/m	21.16.1.060.21.2/...
 Rollenbahn 60 flach, ESD	schwarz	Länge 4 m	g	21.16.1.060.21.1E.40
Rollenbahn 60 flach, ESD	schwarz	Zuschnitt	g/m	21.16.1.060.21.1E/...

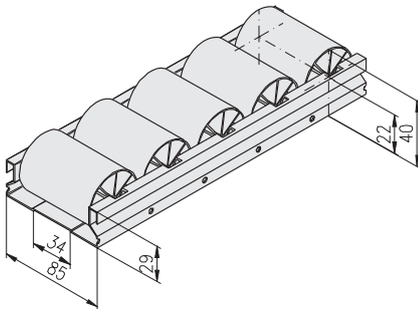
/... = Länge in mm

Rollenbahn 85



Technische Daten

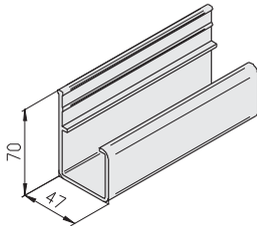
Rollen-Ø:	45 mm
Wellen-Ø:	5 mm
Rollenabstand:	50 mm
Höhe:	40 mm
Länge:	4 m
Traglast:	300 kg
Material:	Stahl verzinkt / Polyethylen



Bezeichnung	Rollenfarbe		Gewicht	Bestell-Nr.
Rollenbahn 85	weiß	Länge 4 m	g	21.16.1.085.11.2.40
Rollenbahn 85	weiß	Zuschnitt	g/m	21.16.1.085.11.2/...

/... = Länge in mm

Führungsprofil



- 40
- 40 F
- 60
- 60 F
- 85

Technische Daten

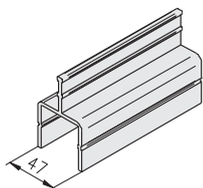
Material: PE
Stangenlänge: 3 m

Bezeichnung

Bezeichnung	Länge	Gewicht	Bestell-Nr.
Führungsprofil	Länge 3 m	3.067 g	21.16.2.01.03.30
Führungsprofil	Zuschnitt	1.022 g/m	21.16.2.01.03/...

/... = Länge in mm

Führungsprofil mittig



- 40
- 40 F
- 60
- 60 F
- 85

Technische Daten

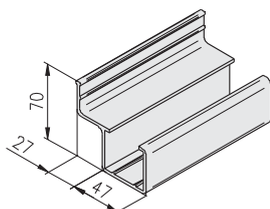
Material: PE
Stangenlänge: 3 m

Bezeichnung

Bezeichnung	Länge	Gewicht	Bestell-Nr.
Führungsprofil mittig	Länge 3 m	2.600 g	21.16.2.02.03.30
Führungsprofil mittig	Zuschnitt	867 g/m	21.16.2.02.03/...

/... = Länge in mm

Führungsprofil mit Versatz



- 40
- 40 F
- 60
- 60 F
- 85

Technische Daten

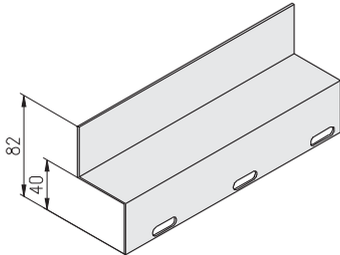
Material: PE
Stangenlänge: 3 m

Bezeichnung

Bezeichnung	Länge	Gewicht	Bestell-Nr.
Führungsprofil mit Versatz	Länge 3 m	3.467 g	21.16.2.03.03.30
Führungsprofil mit Versatz	Zuschnitt	1.156 g/m	21.16.2.03.03/...

/... = Länge in mm

Einseitiges Führungsprofil für alle Rollenbahnen



- 40
- 40 F
- 60
- 60 F
- 85



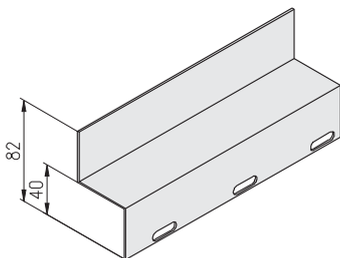
Technische Daten

Material: Stahl
Stangenlänge: 1,5 m

Bezeichnung

Bezeichnung		Gewicht	Bestell-Nr.
Einseitiges Führungsprofil Stahl	Länge 1,5 m	1.350 g	21.16.2.04.03.20
Einseitiges Führungsprofil Stahl	Zuschnitt	900 g/m	21.16.2.04.03/...

/... = Länge in mm



- 40
- 40 F
- 60
- 60 F
- 85



Technische Daten

Material: Stahl, schwarz pulverbeschichtet ESD
Stangenlänge: 1,5 m

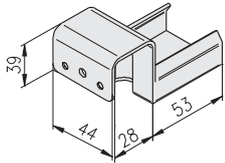


Bezeichnung

Bezeichnung		Gewicht	Bestell-Nr.
Einseitiges Führungsprofil Stahl, schwarz ESD	Länge 1,5 m	1.350 g	21.16.2.05E.01.20
Einseitiges Führungsprofil Stahl, schwarz ESD	Zuschnitt	900 g/m	21.16.2.05E.01/...

/... = Länge in mm

Rollenbahn-Halterungen
40



- 40
- 40 F
- 60
- 60 F
- 85

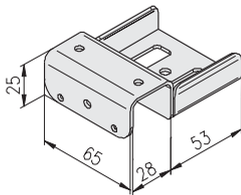


Technische Daten
Material: Stahl verzinkt

Optional
Blechschaube selbstschneidend M4,2×13,
silber galvanisiert 0.63.7504.4,2x132

Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Rollenbahn-Halterung 40	128 g	21.16.3.10F.040

60



- 40
- 40 F
- 60
- 60 F
- 85

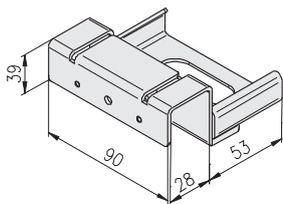


Technische Daten
Material: Stahl verzinkt

Optional
Blechschaube selbstschneidend M4,2×13,
silber galvanisiert 0.63.7504.4,2x132

Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Rollenbahn-Halterung 60	g	21.16.3.10F.060

85



- 40
- 40 F
- 60
- 60 F
- 85

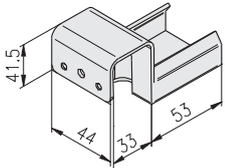


Technische Daten
Material: Stahl verzinkt

Optional
Blechschaube selbstschneidend M4,2×13,
silber galvanisiert 0.63.7504.4,2x132

Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Rollenbahn-Halterung 85	249 g	21.16.3.10F.085

**Rollenbahn-Halterungen
für Montage über Rohrverbinder
40 Typ B**

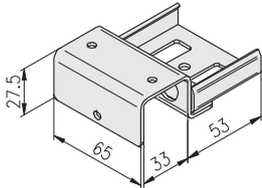


Technische Daten
Material: Stahl verzinkt

Optional
Blechschaube selbstschneidend M4,2x13,
silber galvanisiert 0.63.7504.4,2x132

Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Rollenbahn-Halterung 40, Typ B	150 g	21.16.3.11F.040

60 Typ B

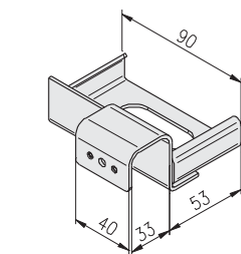
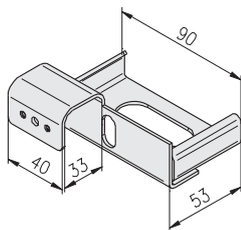


Technische Daten
Material: Stahl verzinkt

Optional
Blechschaube selbstschneidend M4,2x13,
silber galvanisiert 0.63.7504.4,2x132

Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Rollenbahn-Halterung 60, Typ B	177 g	21.16.3.11F.060

85 Typ B



Technische Daten
Material: Stahl verzinkt

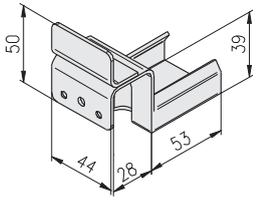
Optional
Blechschaube selbstschneidend M4,2x13,
silber galvanisiert 0.63.7504.4,2x132

Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Rollenbahn-Halterung 85, Typ B, Halter links	212 g	21.16.3.11F.085L

Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Rollenbahn-Halterung 85, Typ B, Halter rechts	212 g	21.16.3.11F.085R

Rollenbahn-Halterungen mit Anschlag

40



- 40
- 40 F
- 60
- 60 F
- 85



Technische Daten

Material: Stahl verzinkt

Optional

Blechschaube selbstschneidend M4,2x13, silber galvanisiert 0.63.7504.4,2x132

Bezeichnung

Rollenbahn-Halterung 40 mit Anschlag

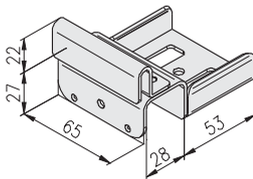
Gewicht

159 g

Bestell-Nr.

21.16.3.20F.040

60



- 40
- 40 F
- 60
- 60 F
- 85



Technische Daten

Material: Stahl verzinkt

Optional

Blechschaube selbstschneidend M4,2x13, silber galvanisiert 0.63.7504.4,2x132

Bezeichnung

Rollenbahn-Halterung 60 mit Anschlag

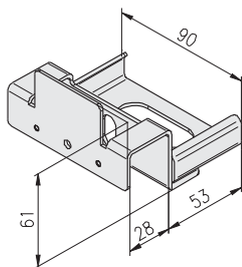
Gewicht

206 g

Bestell-Nr.

21.16.3.20F.060

85



- 40
- 40 F
- 60
- 60 F
- 85



Technische Daten

Material: Stahl verzinkt

Optional

Blechschaube selbstschneidend M4,2x13, silber galvanisiert 0.63.7504.4,2x132

Bezeichnung

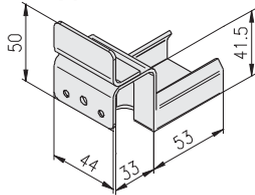
Rollenbahn-Halterung 85 mit Anschlag

Gewicht

249 g

Bestell-Nr.

21.16.3.20F.085

**Rollenbahn-Halterungen
mit Anschlag
für Montage über Rohrverbinder
40 Typ B**

Technische Daten

Material: Stahl verzinkt

Optional

 Blechschraube selbstschneidend M4,2×13,
silber galvanisiert 0.63.7504.4,2x132

Bezeichnung

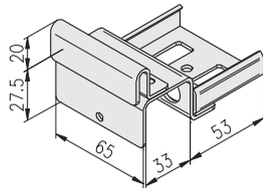
Rollenbahn-Halterung 40 mit Anschlag, Typ B

Gewicht

179 g

Bestell-Nr.

21.16.3.21F.040

60 Typ B

Technische Daten

Material: Stahl verzinkt

Optional

 Blechschraube selbstschneidend M4,2×13,
silber galvanisiert 0.63.7504.4,2x132

Bezeichnung

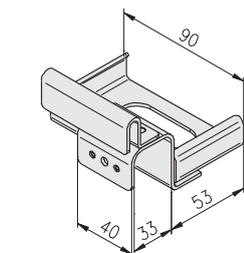
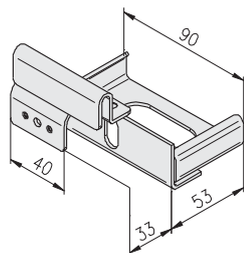
Rollenbahn-Halterung 60 mit Anschlag, Typ B

Gewicht

233 g

Bestell-Nr.

21.16.3.21F.060

85 Typ B

Technische Daten

Material: Stahl verzinkt

Optional

 Blechschraube selbstschneidend M4,2×13,
silber galvanisiert 0.63.7504.4,2x132

Bezeichnung

Rollenbahn-Halterung 85 mit Anschlag, Typ B, Halter links

Gewicht

266 g

Bestell-Nr.

21.16.3.21F.085L

Bezeichnung

Rollenbahn-Halterung 85 mit Anschlag, Typ B, Halter rechts

Gewicht

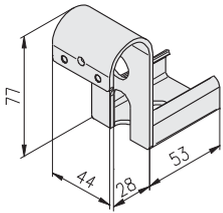
266 g

Bestell-Nr.

21.16.3.21F.085R

Rollenbahn-Halterungen mit Höhenversatz

40



Technische Daten

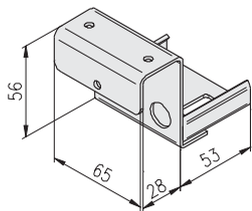
Material: Stahl verzinkt

Optional

Blechschaube selbstschneidend M4,2×13, silber galvanisiert 0.63.7504.4,2x132

Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Rollenbahn-Halterung 40 rund, mit Höhenversatz	147 g	21.16.3.30R.040

60



Technische Daten

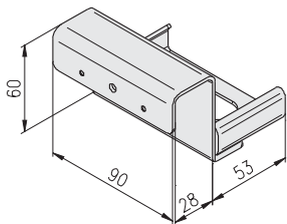
Material: Stahl verzinkt

Optional

Blechschaube selbstschneidend M4,2×13, silber galvanisiert 0.63.7504.4,2x132

Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Rollenbahn-Halterung 60 mit Höhenversatz	209 g	21.16.3.30F.060

85



Technische Daten

Material: Stahl verzinkt

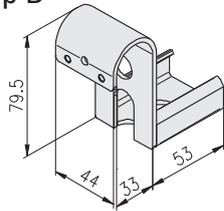
Optional

Blechschaube selbstschneidend M4,2×13, silber galvanisiert 0.63.7504.4,2x132

Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Rollenbahn-Halterung 85 mit Höhenversatz	288 g	21.16.3.30F.085

**Rollenbahn-Halterungen
mit Höhenversatz
für Montage über Rohrverbinder**

40 Typ B



Technische Daten

Material: Stahl verzinkt

Optional

Blechschaube selbstschneidend M4,2x13,
silber galvanisiert 0.63.7504.4,2x132

Bezeichnung

Rollenbahn-Halterung 40 mit Höhenversatz, Typ B

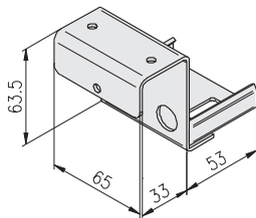
Gewicht

170 g

Bestell-Nr.

21.16.3.31R.040

60 Typ B



Technische Daten

Material: Stahl verzinkt

Optional

Blechschaube selbstschneidend M4,2x13,
silber galvanisiert 0.63.7504.4,2x132

Bezeichnung

Rollenbahn-Halterung 60 mit Höhenversatz, Typ B

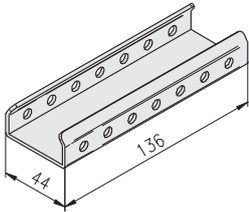
Gewicht

218 g

Bestell-Nr.

21.16.3.31R.060

Rollenbahn-Verlängerungen
40



- 40
- 40 F
- 60
- 60 F
- 85

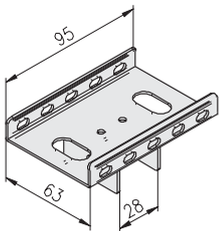


Technische Daten
Material: Stahl verzinkt

Optional
Blechschraube selbstschneidend M4,2×13,
silber galvanisiert 0.63.7504.4,2x132

Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Rollenbahn-Verlängerung 40	129 g	21.16.3.4.040

60



- 40
- 40 F
- 60
- 60 F
- 85

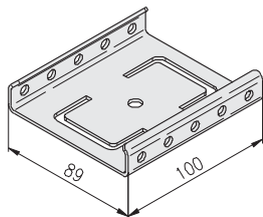


Technische Daten
Material: Stahl verzinkt

Optional
Blechschraube selbstschneidend M4,2×13,
silber galvanisiert 0.63.7504.4,2x132

Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Rollenbahn-Verlängerung 60	94 g	21.16.3.4.060

85



- 40
- 40 F
- 60
- 60 F
- 85



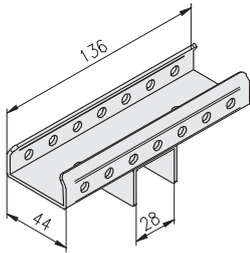
Technische Daten
Material: Stahl verzinkt

Optional
Blechschraube selbstschneidend M4,2×13,
silber galvanisiert 0.63.7504.4,2x132

Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Rollenbahn-Verlängerung 85	205 g	21.16.3.4.085

Rollenbahn-Auflagen

40



- 40
- 40 F
- 60
- 60 F
- 85



Technische Daten

Material: Stahl verzinkt

Optional

Blechschaube selbstschneidend M4,2x13, silber galvanisiert 0.63.7504.4,2x132

Bezeichnung

Rollenbahn-Auflage 40

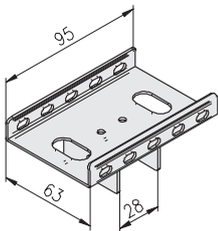
Gewicht

179 g

Bestell-Nr.

21.16.3.50F.040

60



- 40
- 40 F
- 60
- 60 F
- 85



Technische Daten

Material: Stahl verzinkt

Optional

Blechschaube selbstschneidend M4,2x13, silber galvanisiert 0.63.7504.4,2x132

Bezeichnung

Rollenbahn-Auflage 60

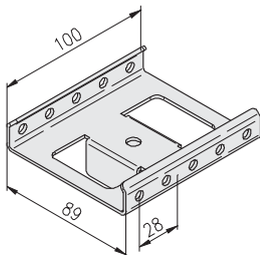
Gewicht

146 g

Bestell-Nr.

21.16.3.50F.060

85



- 40
- 40 F
- 60
- 60 F
- 85



Technische Daten

Material: Stahl verzinkt

Optional

Blechschaube selbstschneidend M4,2x13, silber galvanisiert 0.63.7504.4,2x132

Bezeichnung

Rollenbahn-Auflage 85

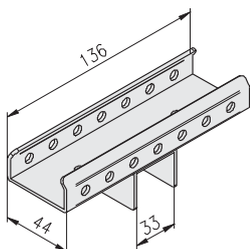
Gewicht

204 g

Bestell-Nr.

21.16.3.50F.085

Rollenbahn-Auflagen 40, Typ B



- 40
- 40 F
- 60
- 60 F
- 85



Technische Daten

Material: Stahl verzinkt

Optional

Blechschaube selbstschneidend M4,2x13, silber galvanisiert 0.63.7504.4,2x132

Bezeichnung

Rollenbahn-Auflage 40, Typ B

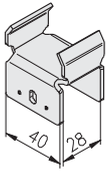
Gewicht

182 g

Bestell-Nr.

21.16.3.51F.040

Rollenbahn-Auflagen, kurz
40



- 40
- 40 F
- 60
- 60 F
- 85

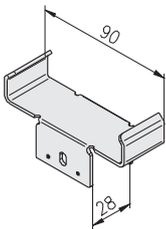


Technische Daten
Material: Stahl verzinkt

Optional
Blechschaube selbstschneidend M4,2×13,
silber galvanisiert 0.63.7504.4,2x132

Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Rollenbahn-Auflage 40, kurz	73 g	21.16.3.60F.040

85



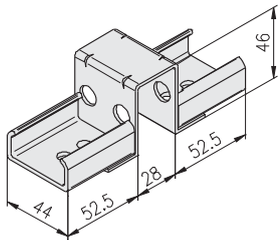
- 40
- 40 F
- 60
- 60 F
- 85



Technische Daten
Material: Stahl verzinkt

Optional
Blechschaube selbstschneidend M4,2×13,
silber galvanisiert 0.63.7504.4,2x132

Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Rollenbahn-Auflage 85, kurz	96 g	21.16.3.60F.085

Rollenbahn-Brücken
40

Technische Daten

Material: Stahl verzinkt

Optional

 Blechschraube selbstschneidend M4,2×13,
silber galvanisiert 0.63.7504.4,2x132

Bezeichnung

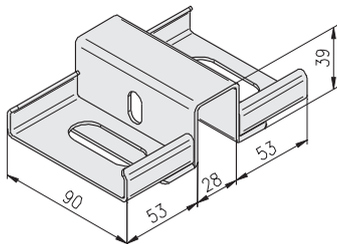
Rollenbahn-Brücke 40

Gewicht

247 g

Bestell-Nr.

21.16.3.70F.040

85

Technische Daten

Material: Stahl verzinkt

Optional

 Blechschraube selbstschneidend M4,2×13,
silber galvanisiert 0.63.7504.4,2x132

Bezeichnung

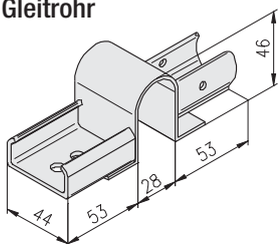
Rollenbahn-Brücke 85

Gewicht

297 g

Bestell-Nr.

21.16.3.70F.085

**Adapter-Brücke 40
für Anschluß von Rollenbahn an
Gleitrohr**

Technische Daten

Material: Stahl verzinkt

Optional

 Blechschraube selbstschneidend M4,2×13,
silber galvanisiert 0.63.7504.4,2x132

Bezeichnung

Adapter-Brücke 40

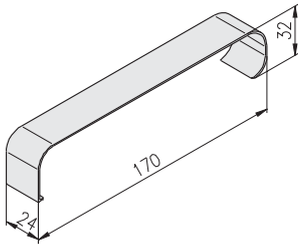
Gewicht

239 g

Bestell-Nr.

21.16.3.80F.040

Rollenbahn-Auflaufschienen

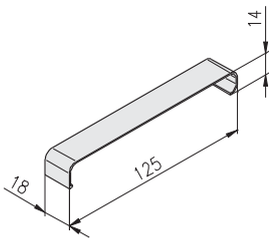


- 40
- 40 F
- 60
- 60 F
- 85



Technische Daten
Material: Stahl verzinkt

Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Rollenbahn-Auflaufschiene 40	40 g	21.16.4.01



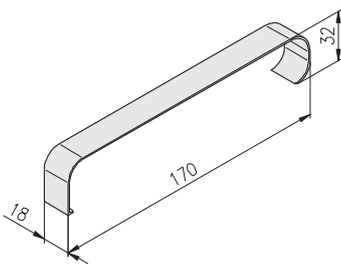
- 40
- 40 F
- 60
- 60 F
- 85



Technische Daten
Material: Stahl verzinkt

Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Rollenbahn-Auflaufschiene 40 flach	25 g	21.16.4.02

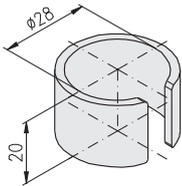
Rollenbahn-Auflaufschiene für Spurkranz-Rollenbahn 40



Technische Daten
Material: Stahl verzinkt

Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Spurkranz-Rollenbahn-Auflaufschiene 85	36 g	21.16.4.03

Plastik-Muffen



Technische Daten

Material: PE

Bezeichnung

Gewicht

Bestell-Nr.

Plastik-Muffe, schwarz

5 g

21.17.01.01.01

Plastik-Muffe, schwarz, ESD

5 g

21.17.01.01.01E

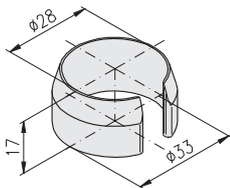


Ausgleichs-Muffen



Technische Daten

Material: PE



Bezeichnung

Gewicht

Bestell-Nr.

Ausgleichs-Muffe, schwarz

2 g

21.17.01.02.01

Ausgleichs-Muffe, schwarz, ESD

2 g

21.17.01.02.01E

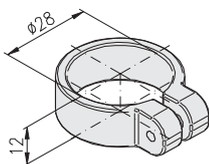


Schraub-Muffen



Technische Daten

Material: PE



Bezeichnung

Gewicht

Bestell-Nr.

Schraub-Muffe, schwarz

6 g

21.17.01.03.01

Schraub-Muffe, schwarz, ESD

6 g

21.17.01.03.01E

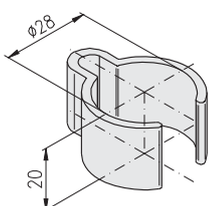


Halter-Muffe



Verwendung

Für Label-Halter



Technische Daten

Material: PE

Bezeichnung

Gewicht

Bestell-Nr.

Halter-Muffe, schwarz

5 g

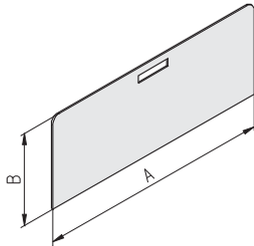
21.17.01.04.01

Label-Halter

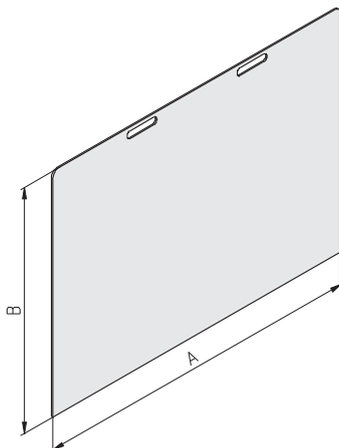


Technische Daten

Material: Plastik, transparent



Bezeichnung	A × B	Gewicht	Bestell-Nr.
Label-Halter	80 × 120	22 g	21.17.02.080120
Label-Halter	150 × 60	12 g	21.17.02.150060



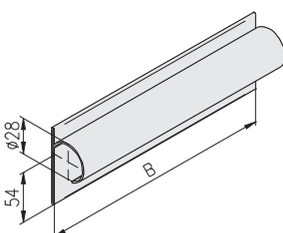
Bezeichnung	A × B	Gewicht	Bestell-Nr.
Label-Halter	215 × 160	25 g	21.17.02.215160
Label-Halter	300 × 120	18 g	21.17.02.300120
Label-Halter	300 × 220	40 g	21.17.02.300220
Label-Halter	430 × 310	80 g	21.17.02.430310

Label-Clip



Technische Daten

Material: Plastik, transparent



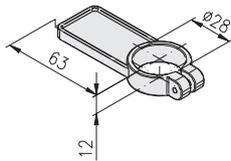
Bezeichnung	B	Gewicht	Bestell-Nr.
Label-Clip	100	17 g	21.17.03.0100
Label-Clip	150	26 g	21.17.03.0150
Label-Clip	250	43 g	21.17.03.0250
Label-Clip	1.000	173 g	21.17.03.1000

Positions-Halter



Technische Daten

Material: PE



Bezeichnung

Gewicht

Bestell-Nr.

Positions-Halter 63, schwarz

11 g

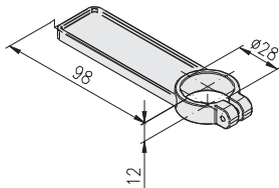
21.17.04.063.01



Positions-Halter 63, schwarz, ESD

11 g

21.17.04.063.01E



Bezeichnung

Gewicht

Bestell-Nr.

Positions-Halter 98, schwarz

14 g

21.17.04.098.01



Positions-Halter 98, schwarz, ESD

14 g

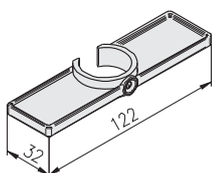
21.17.04.098.01E

Positions-Clip, doppelseitig



Technische Daten

Material: PE



Bezeichnung

Gewicht

Bestell-Nr.

Positions-Clip, doppelseitig, schwarz

14 g

21.17.04.122.01

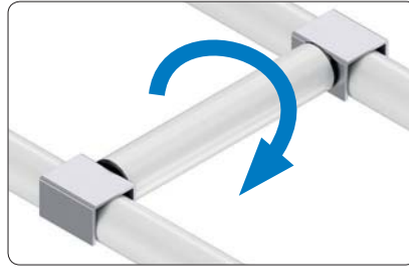


Positions-Clip, doppelseitig, schwarz, ESD

14 g

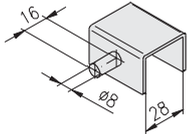
21.17.04.122.01E

**Rollenhalter
einseitig**



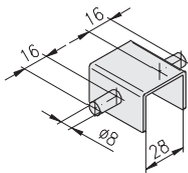
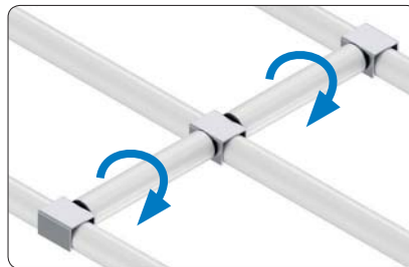
Technische Daten

Material: Stahl, verzinkt



Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Rollenhalter, einseitig	50 g	21.17.05.01

doppelseitig

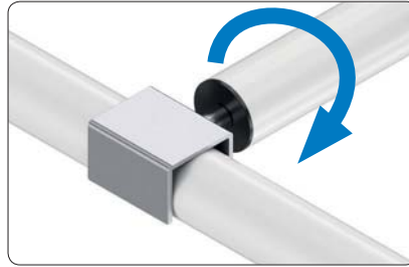


Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Rollenhalter, doppelseitig	56 g	21.17.05.02

Rollenbuchsen

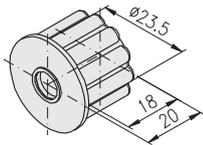
23,5

für ABS beschichtete Rohre



Technische Daten

Material: PE



Bezeichnung

Gewicht

Bestell-Nr.

Rollenbuchse 23,5, schwarz

6 g

21.17.05.03.01



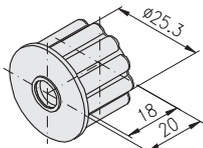
Rollenbuchse 23,5, schwarz, ESD

6 g

21.17.05.03.01E

25,3

für Edelstahl-Rohre



Bezeichnung

Gewicht

Bestell-Nr.

Rollenbuchse 25,3, schwarz

6 g

21.17.05.04.01

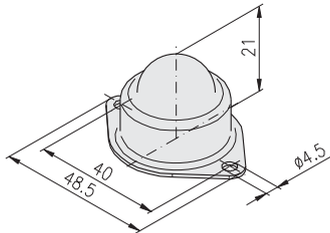


Rollenbuchse 25,3, schwarz, ESD

6 g

21.17.05.04.01E

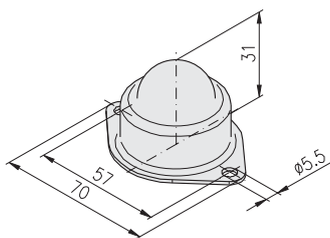
Kugelbuchsen
21



Technische Daten
Material: Stahl

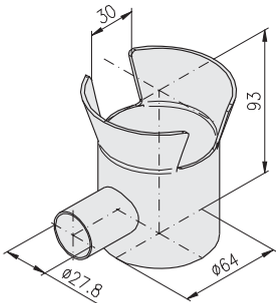
Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Kugelbuchse 21	43 g	21.17.06.021

31



Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Kugelbuchse 31	137 g	21.17.06.031

Werkzeughalter

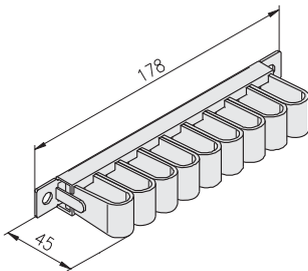


Technische Daten

Material: Stahl, verzinkt

Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Werkzeughalter	220 g	21.17.08.01

**Multi-Werkzeughalter
für bis zu 8 Werkzeuge**



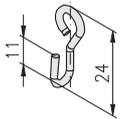
Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Multi-Werkzeughalter	115 g	21.17.08.02

**Haken
24**



Technische Daten

Material: Stahl, pulverbeschichtet



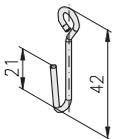
Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Haken 24	2 g	21.17.09.01

42



Technische Daten

Material: Stahl, pulverbeschichtet



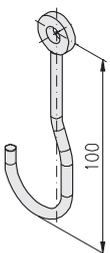
Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Haken 42	1 g	21.17.09.02

100



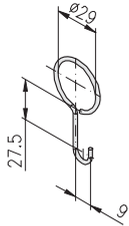
Technische Daten

Material: Stahl, vernickelt



Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Haken 100	47 g	21.17.09.03

Ring-Haken

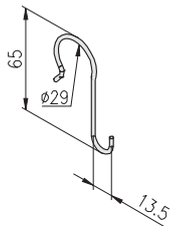


Technische Daten

Material: Stahl, vernickelt

Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Ring-Haken	6 g	21.17.09.04

Einhäng-Haken

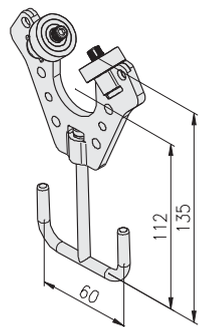


Technische Daten

Material: Stahl, vernickelt

Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Einhäng-Haken	5 g	21.17.09.05

Lauf-Haken

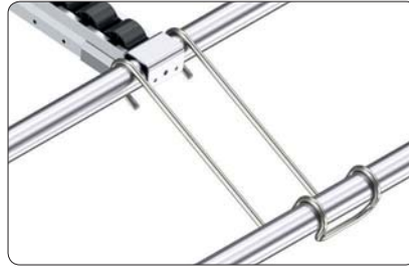


Technische Daten

Material: Stahl, vernickelt

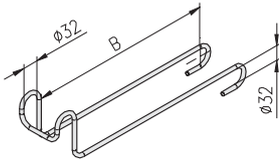
Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Lauf-Haken	207 g	21.17.09.06

Auffang-Schienen

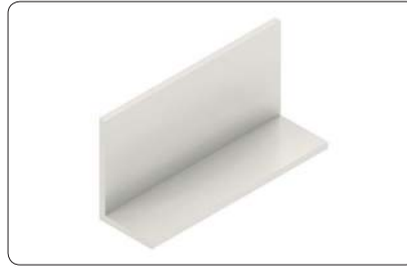


Technische Daten

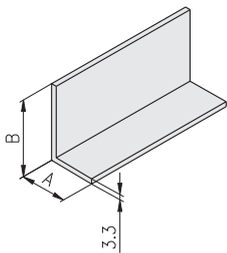
Material: Stahl, vernickelt



Bezeichnung	B	Gewicht	Bestell-Nr.
Auffang-Schiene	200	185 g	21.17.10.200
Auffang-Schiene	250	208 g	21.17.10.250
Auffang-Schiene	300	232 g	21.17.10.300
Auffang-Schiene	400	279 g	21.17.10.400

**L-Profil
3,3**

Technische Daten

Material: PE



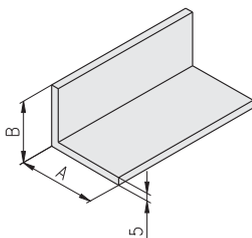
Bezeichnung	A × B		Gewicht	Bestell-Nr.
L-Profil	30×50×3,3	Länge 3 m	1.493 g	21.17.11.030050.30
L-Profil	30×50×3,3	Zuschnitt	373 g/m	21.17.11.030050/...
L-Profil	50×90×3,3	Länge 3 m	2.360 g	21.17.11.050090.30
L-Profil	50×90×3,3	Zuschnitt	590 g/m	21.17.11.050090/...
L-Profil	80×90×3,3	Länge 3 m	2.867 g	21.17.11.080090.30
L-Profil	80×90×3,3	Zuschnitt	717 g/m	21.17.11.080090/...
 L-Profil	30×50×3,3, ESD	Länge 3 m	1.627 g	21.17.11.030050E.30
 L-Profil	30×50×3,3, ESD	Zuschnitt	407 g/m	21.17.11.030050E/...
 L-Profil	50×90×3,3, ESD	Länge 3 m	2.493 g	21.17.11.050090E.30
 L-Profil	50×90×3,3, ESD	Zuschnitt	623 g/m	21.17.11.050090E/...
 L-Profil	80×90×3,3, ESD	Länge 3 m	3.000 g	21.17.11.080090E.30
 L-Profil	80×90×3,3, ESD	Zuschnitt	750 g/m	21.17.11.080090E/...

/... = Länge in mm

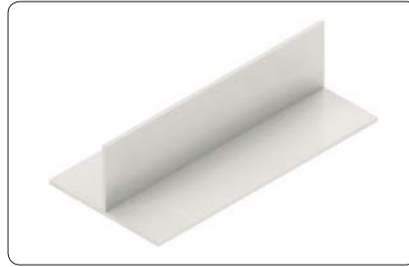
5

Bezeichnung	A × B		Gewicht	Bestell-Nr.
L-Profil	50×40×5	Länge 3 m	2.533 g	21.17.12.050040.30
L-Profil	50×40×5	Zuschnitt	633 g/m	21.17.12.050040/...
L-Profil	50×50×5	Länge 3 m	2.800 g	21.17.12.050050.30
L-Profil	50×50×5	Zuschnitt	700 g/m	21.17.12.050050/...
L-Profil	50×75×5	Länge 3 m	3.533 g	21.17.12.050075.30
L-Profil	50×75×5	Zuschnitt	883 g/m	21.17.12.050075/...
L-Profil	50×100×5	Länge 3 m	4.267 g	21.17.12.050100.30
L-Profil	50×100×5	Zuschnitt	1.067 g/m	21.17.12.050100/...
L-Profil	50×150×5	Länge 3 m	5.733 g	21.17.12.050150.30
L-Profil	50×150×5	Zuschnitt	1.433 g/m	21.17.12.050150/...
 L-Profil	50×40×5, ESD	Länge 3 m	2.667 g	21.17.12.050040E.30
 L-Profil	50×40×5, ESD	Zuschnitt	667 g/m	21.17.12.050040E/...
 L-Profil	50×50×5, ESD	Länge 3 m	2.933 g	21.17.12.050050E.30
 L-Profil	50×50×5, ESD	Zuschnitt	733 g/m	21.17.12.050050E/...
 L-Profil	50×75×5, ESD	Länge 3 m	3.667 g	21.17.12.050075E.30
 L-Profil	50×75×5, ESD	Zuschnitt	917 g/m	21.17.12.050075E/...
 L-Profil	50×100×5, ESD	Länge 3 m	4.400 g	21.17.12.050100E.30
 L-Profil	50×100×5, ESD	Zuschnitt	1.100 g/m	21.17.12.050100E/...
 L-Profil	50×150×5, ESD	Länge 3 m	5.867 g	21.17.12.050150E.30
 L-Profil	50×150×5, ESD	Zuschnitt	1.467 g/m	21.17.12.050150E/...

/... = Länge in mm

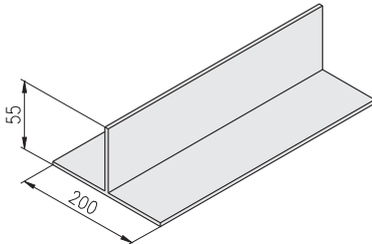


T-Profile



Technische Daten

Material: PE



Bezeichnung		Gewicht	Bestell-Nr.
T-Profil 100×55×4	Länge 3 m	3.000 g	21.17.13.100055.30
T-Profil 100×55×4	Zuschnitt	750 g/m	21.17.13.100055/...
 T-Profil 100×55×4, ESD	Länge 3 m	3.200 g	21.17.13.100055E.30
 T-Profil 100×55×4, ESD	Zuschnitt	800 g/m	21.17.13.100055E.40/...

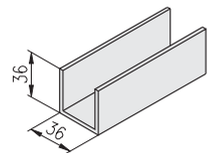
/... = Länge in mm

U-Profile



Technische Daten

Material: PE



Bezeichnung		Gewicht	Bestell-Nr.
U-Profil 36×36×4	Länge 3 m	1.800 g	21.17.14.036036.30
U-Profil 36×36×4	Zuschnitt	450 g/m	21.17.14.036036/...
 U-Profil 36×36×4, ESD	Länge 3 m	1.933 g	21.17.14.036036E.30
 U-Profil 36×36×4, ESD	Zuschnitt	483 g/m	21.17.14.036036E/...

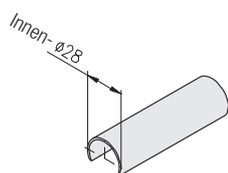
/... = Länge in mm

Rohrschutz



Technische Daten

Material: PE



Bezeichnung		Gewicht	Bestell-Nr.
Rohrschutz	Länge 3 m	880 g	21.17.15.036036.30
Rohrschutz	Zuschnitt	220 g/m	21.17.15.036036/...
 Rohrschutz, ESD	Länge 3 m	1.000 g	21.17.15.036036E.30
 Rohrschutz, ESD	Zuschnitt	250 g/m	21.17.15.036036E/...

/... = Länge in mm

Impressum

Technische Änderungen vorbehalten.

Alle Rechte vorbehalten.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit
unserer schriftlichen Genehmigung.

© MayTec Aluminium Systemtechnik GmbH,
D - 85221 Dachau, 2015



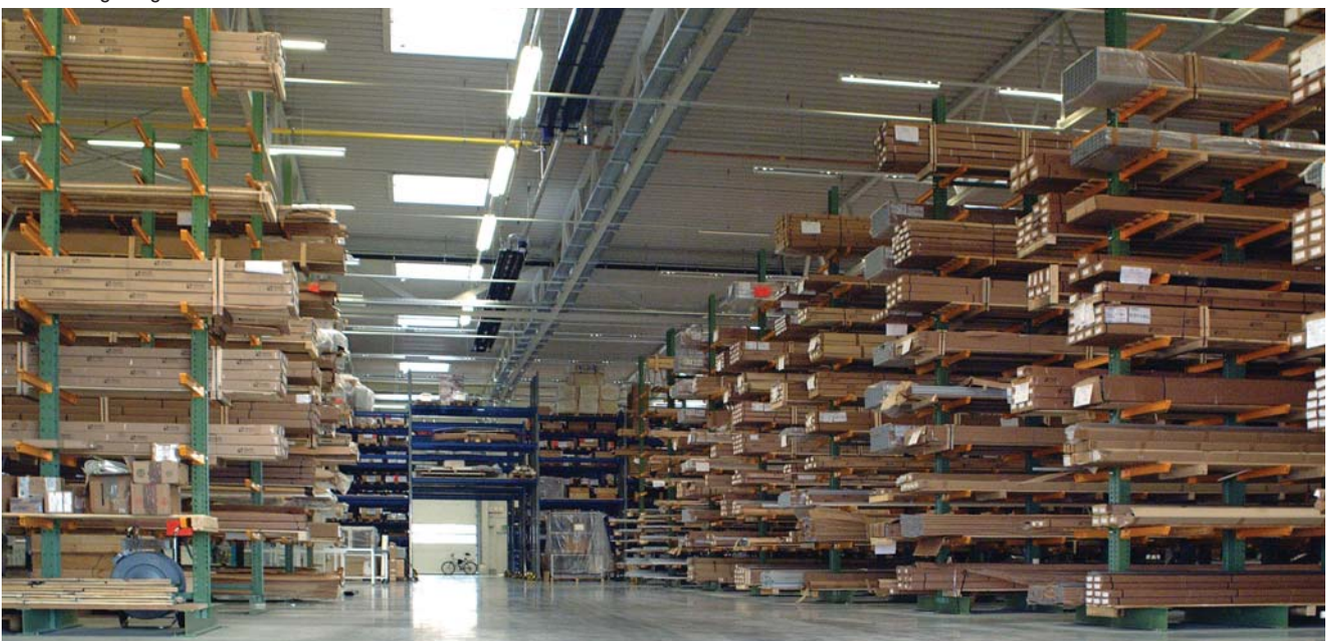
MayTec GmbH in Dachau



Kleinteile-
Magazin



Profil-Stangenlager



Der Schlüssel ...

zum Erfolg

universell

wirtschaftlich

funktionell

Australien

MayTec Australia P/L

Unit 8, 175 James Ruse Drive
Rosehill, NSW 2142

Landesvorwahl: +61
Telefon: (0)2/9898 9929
Telefax: (0)2/9638 4086
e-mail: info@maytec.com.au
<http://www.maytec.com.au>

Deutschland

MayTec Aluminium
Systemtechnik GmbH
Kopernikusstraße 20
D-85221 Dachau

Landesvorwahl: +49
Telefon: (0)8131/3336-0
Telefax: (0)8131/3336-119
e-mail: mail@maytec.de
<http://www.maytec.de>

USA

MayTec Inc.

901 Wesemann Drive
West Dundee, IL 60118

Landesvorwahl: +1
Telefon: 847-429-0321
Telefax: 847-429-0460
e-mail: mail@maytecinc.com
<http://www.maytecinc.com>

MayTec Vertriebspartner