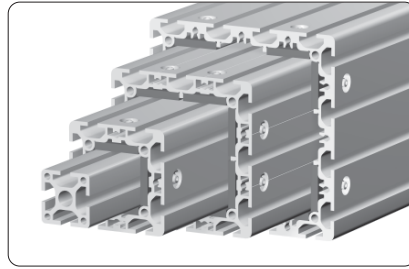


Das Teleskop System

Technische Daten Material: Al Mg Si 0,5 F22 Zugfestigkeit: 220 N/mm ² Oberfläche: naturfarben eloxiert		
Bezeichnung	Teleskop-Profil 80x80, 8E, SBP	
Stange, 6 m	9.11.080080.83SBP.60	
Trägheitsmoment cm ⁴	$I_x = 150,0$	$I_y = 150,0$
Widerstandsmoment cm ³	$W_x = 37,5$	$W_y = 37,5$
Gewicht kg/m	G = 5,3	

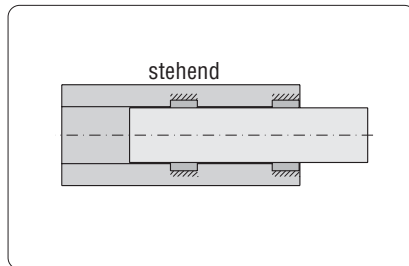
schwer			schwer		
Technische Daten Material: Al Mg Si 0,5 F22 Zugfestigkeit: 220 N/mm ² Oberfläche: naturfarben eloxiert			Technische Daten Material: Al Mg Si 0,5 F22 Zugfestigkeit: 220 N/mm ² Oberfläche: naturfarben eloxiert		
Bezeichnung	Teleskop-Profil 120x120, 12E, SP		Bezeichnung	Teleskop-Profil 160x160, 16E, SP	
Stange, 6 m	9.11.120120.123SP.60		Stange, 6 m	9.11.160160.163SP.60	
Trägheitsmoment cm ⁴	$I_x = 554,0$	$I_y = 554,0$	Trägheitsmoment cm ⁴	$I_x = 1.424,0$	$I_y = 1.424,0$
Widerstandsmoment cm ³	$W_x = 93,0$	$W_y = 93,0$	Widerstandsmoment cm ³	$W_x = 178,0$	$W_y = 178,0$
Gewicht kg/m	G = 7,8		Gewicht kg/m	G = 10,7	

**Gleit-Nutensteine
für Teleskop-Profil**

Verwendung

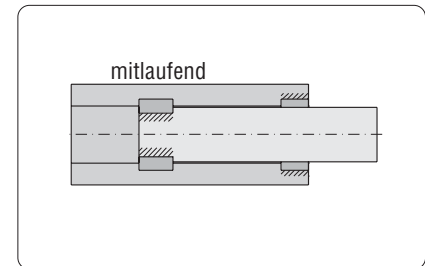
 Gleitführungen für Teleskop-Profile mit
Gleit-Nutensteinen

Technische Daten

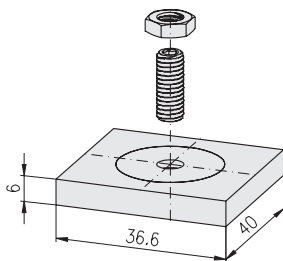
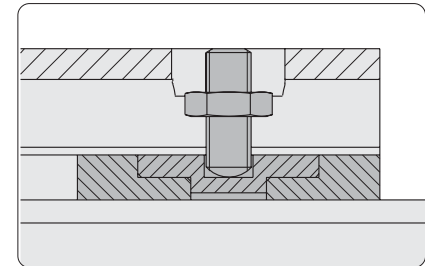
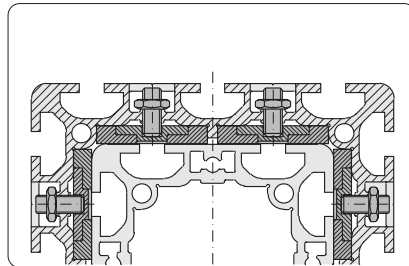
 Material: PA, Murlubric
Farbe: grün

Führungs-Varianten


Gleit-Nutenstein, stehend



Gleit-Nutenstein, mitlaufend

**Gleit-Nutenstein, stehend
für Teleskop-Profil**

Bezeichnung

Gleit-Nutenstein, stehend, 40×36,5

Gewicht

7,6 g

Bestell-Nr.

9.67.1014036

Buchse für Gleit-Nutenstein, stehend

10,8 g

9.67.1024

Gewindestift, sonder, M6×16 mit Kugelkopf, rostfrei

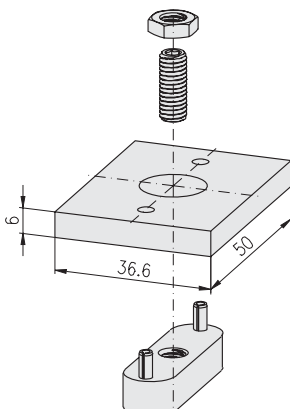
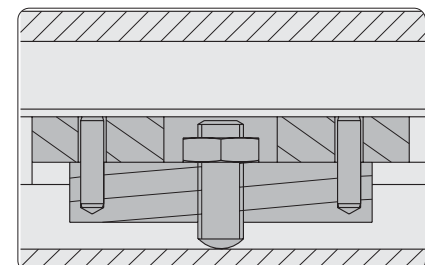
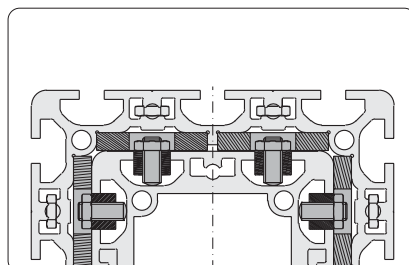
2,6 g

0.63.MT091X.06016

Sechskantmutter, flach, DIN 439 - M6

2,2 g

0.61.D00439.M06

**Gleit-Nutenstein, mitlaufend
für Teleskop-Profil**

Bezeichnung

Gleit-Nutenstein, mitlaufend, 50×36,5

Gewicht

10,5 g

Bestell-Nr.

9.67.1015036

Paßfeder, A 12×8×40, Gewinde M6, mit 2 Spannstiften

26,0 g

9.67.1024.1208040

Gewindestift, sonder, M6×16 mit Kugelkopf, rostfrei

2,6 g

0.63.MT091X.06016

Sechskantmutter, flach, DIN 439 - M6

2,2 g

0.61.D00439.M06

Seite	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Stange		
			Länge (m)	€/m	€/Stg.
2	9.11.080080.83SBP.60	Teleskop-Profil 80×80, 8E, SBP	6	53,33	320,00
2	9.11.120120.123SP.60	Teleskop-Profil 120×120, 12E, SP	6	80,02	480,10
2	9.11.160160.163SP.60	Teleskop-Profil 160×160, 16E, SP	6	115,82	694,90

Seite	Bestell-Nr.	Bezeichnung	1 Stück	PE = 100 Stck	
			€/Stck	€/Stck	€/PE
3	0.61.D00439.M06	Sechskantmutter, flach, DIN 439 - M6	0,17	0,153	15,30
3	0.63.MT091X.06016	Gewindestift, sonder, M6×16 mit Kugelkopf, rostfrei	0,66	0,594	59,40
3	9.67.1014036	Gleit-Nutenstein, stehend, 40×36,5	4,25	3,825	382,50
3	9.67.1015036	Gleit-Nutenstein, mitlaufend, 50×36,5	2,95	2,655	265,50
3	9.67.1024	Buchse für Gleit-Nutenstein, stehend	2,85	2,565	256,50
3	9.67.1024.1208040	Paßfeder, A 12×8×40, Gewinde M6, mit 2 Spannstiften	3,69	3,321	332,10

Zahlungs- und Lieferbedingungen

- Preisstellung:
- in EURO
 - netto
 - zuzüglich Mehrwertsteuer
 - ausschließlich Verpackung
 - ab Werk
 - Die Preise gelten, wenn nicht anders angegeben, für 1 Stück.

- Zahlung:
- innerhalb 14 Tagen nach Rechnungsstellung mit 2 % Skonto
 - innerhalb 30 Tagen nach Rechnungsstellung netto

- Mindermengenzuschlag:
- Bei einem Warenwert unter 150,00 EURO wird ein Kleinmengenzuschlag von 15,00 EURO berechnet.

- Wiedereinlagerungsgebühr:
- Bei Warenrücksendungen werden 20 % des Warenwertes, mindestens jedoch 25,00 EURO berechnet.

- Gültigkeit:
- Diese Preisliste ersetzt alle bis jetzt erschienenen Preislisten. Irrtum und Preisänderungen vorbehalten.

Im übrigen gelten unsere jeweils gültigen Lieferbedingungen.

Impressum

Technische Änderungen vorbehalten.
 Alle Rechte vorbehalten.
 Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung.
 © MayTec Aluminium Systemtechnik GmbH,
 D - 85221 Dachau, 2008

Australien

MayTec Australia P/L
 Unit 1, 8 Prosperity Parade
 Warriewood, NSW 2102

Landesvorwahl: +61
 Telefon: (0) 2 / 9999 0890
 Telefax: (0) 2 / 9979 8703
 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 / 33 36 - 0
 Telefax: (0) 8131 / 33 36 - 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

Ihr Profi-Partner