

EUR

Deutsch



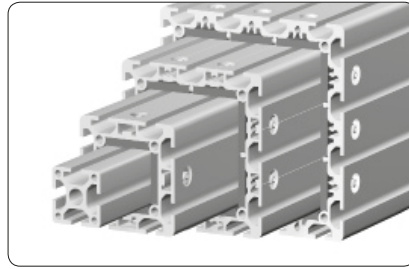
»» Das Teleskop System

1/2013

 MayTec®

<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px 10px; display: inline-block;">schwer</div>		Technische Daten Material: Al Mg Si 0,5 F22 Zugfestigkeit: 220 N/mm ² Oberfläche: naturfarben eloxiert	
Bezeichnung		Teleskop-Profil 80×80, 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 = 5,2	

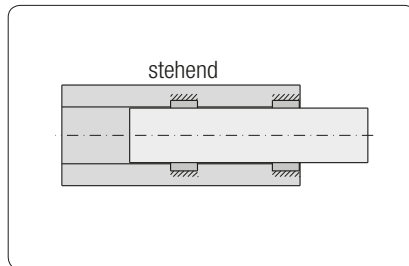
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px 10px; display: inline-block;">schwer</div>		<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px 10px; display: inline-block;">schwer</div>	
Technische Daten Material: Al Mg Si 0,5 F22 Zugfestigkeit: 220 N/mm ² Oberfläche: naturfarben eloxiert		Technische Daten Material: Al Mg Si 0,5 F22 Zugfestigkeit: 220 N/mm ² Oberfläche: naturfarben eloxiert	
Bezeichnung		Teleskop-Profil 120×120, 12E, SP	
Stange, 6 m		9.11.120120.123SP.60	
Trägheitsmoment	cm ⁴	$I_x = 554,0$	$I_y = 554,0$
Widerstandsmoment	cm ³	$W_x = 93,0$	$W_y = 93,0$
Gewicht	kg/m	G = 7,8	
Bezeichnung		Teleskop-Profil 160×160, 16E, SP	
Stange, 6 m		9.11.160160.163SP.60	
Trägheitsmoment	cm ⁴	$I_x = 1.424,0$	$I_y = 1.424,0$
Widerstandsmoment	cm ³	$W_x = 178,0$	$W_y = 178,0$
Gewicht	kg/m	G = 10,7	

Gleit-Nutensteine für Teleskop-Profil

Verwendung

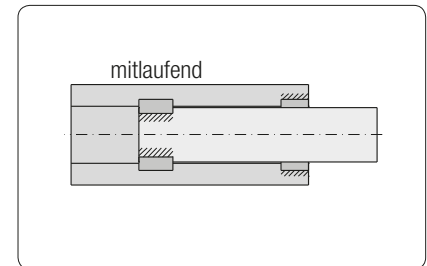
Gleitführungen für Teleskop-Profile mit Gleit-Nutensteinen

Technische Daten

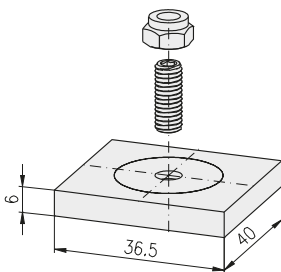
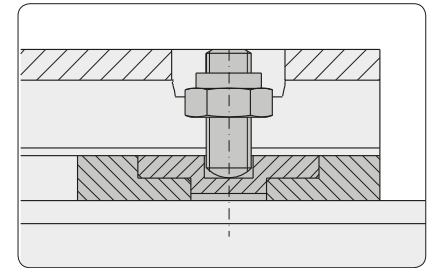
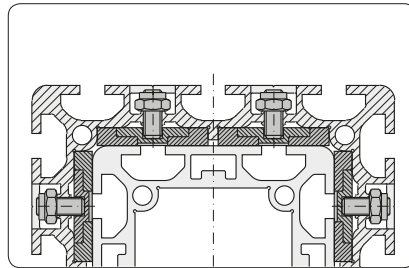
 Material: PA, Murlubric
 Farbe: grün

Führungs-Varianten


Gleit-Nutenstein, stehend

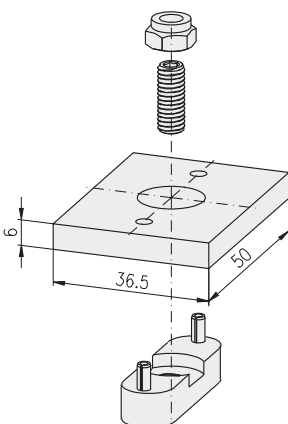
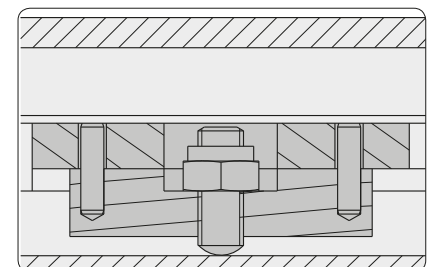
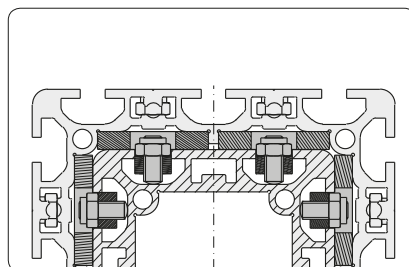


Gleit-Nutenstein, mitlaufend

Gleit-Nutenstein, stehend für Teleskop-Profil

Bezeichnung
Gewicht
Bestell-Nr.

Gleit-Nutenstein, stehend, 40×36,5	7,6 g	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
Gewindestift, sonder, M6×17 mit Kugelkopf, rostfrei ¹⁾	2,5 g	0.63.MT091X.06017
Sechskantmutter, DIN 985 - M6	2,1 g	0.61.D00985.06

¹⁾ für Teleskop-Profil 160×160, 16E, SP

Gleit-Nutenstein, mitlaufend für Teleskop-Profil

Bezeichnung
Gewicht
Bestell-Nr.

Gleit-Nutenstein, mitlaufend, 50×36,5	10,5 g	9.67.1015036
Paßfeder, A 14×9×40, Gewinde M6, mit 2 Spannstiften	31,0 g	9.67.1024.1409040
Gewindestift, sonder, M6×16 mit Kugelkopf, rostfrei	2,6 g	0.63.MT091X.06016
Gewindestift, sonder, M6×17 mit Kugelkopf, rostfrei ¹⁾	2,5 g	0.63.MT091X.06017
Sechskantmutter, DIN 985 - M6	2,1 g	0.61.D00985.06

¹⁾ für Teleskop-Profil 160×160, 16E, SP

Seite	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Stange		
			Länge (m)	€/m	€/Stg.
2	9.11.080080.83SBP.60	Teleskop-Profil 80×80, 8E, SBP	6	55,97	335,84
2	9.11.120120.123SP.60	Teleskop-Profil 120×120, 12E, SP	6	83,98	503,86
2	9.11.160160.163SP.60	Teleskop-Profil 160×160, 16E, SP	6	121,55	729,30

Seite	Bestell-Nr.	Bezeichnung	1 Stück	PE = 100 Stck	
			€/Stck	€/Stck	€/PE
3	0.61.D00985.06	Sechskantmutter, DIN 985 - M6	0,18	0,161	16,06
3	0.63.MT091X.06016	Gewindestift, sonder, M6×16 mit Kugelkopf, rostfrei	0,69	0,623	62,34
3	0.63.MT091X.06017	Gewindestift, sonder, M6×17 mit Kugelkopf, rostfrei	2,26	1,929	192,92
3	9.67.1014036	Gleit-Nutenstein, stehend, 40×36,5	4,46	4,014	401,43
3	9.67.1015036	Gleit-Nutenstein, mitlaufend, 50×36,5	3,10	2,786	278,64
3	9.67.1024	Buchse für Gleit-Nutenstein, stehend	2,99	2,692	269,20
3	9.67.1024.1409040	Paßfeder, A 14×9×40, Gewinde M6, mit 2 Spannstiften	3,87	3,485	348,54

□.□□.□□□□□□.□□.99 = PE mit 100 Stück

Zahlungs- und Lieferbedingungen

- Preisstellung:
- in EUR
 - 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 EUR wird ein Kleinmengenzuschlag von 15,00 EUR berechnet.
- Wiedereinlagerungsgebühr:
- Bei Warenrücksendungen werden 20 % des Warenwertes, mindestens jedoch 25,00 EUR 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, 2012

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