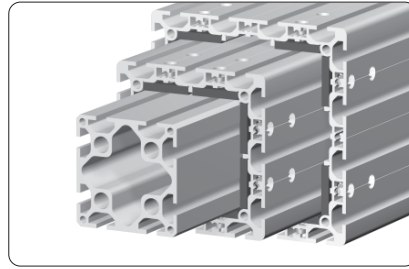


Das Teleskop System

Technische Daten Material: Al Mg Si 0,5 F22 Zugfestigkeit: 220 N/mm ² Oberfläche: naturfarben eloxiert		
Bezeichnung	Teleskop-Profil 80×80, 8E, P	
Stange, 6 m	9.11.080080.83P.60	
Trägheitsmoment cm ⁴	$I_x = 166,0$	$I_y = 166,0$
Widerstandsmoment cm ³	$W_x = 42,0$	$W_y = 42,0$
Gewicht kg/m	G = 5,9	

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

Gleit-Nutenstein für Teleskop-Profil

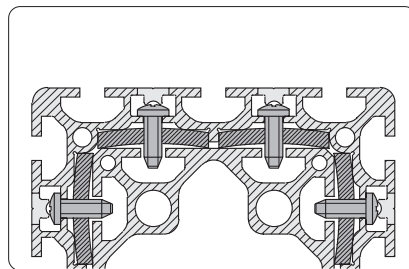
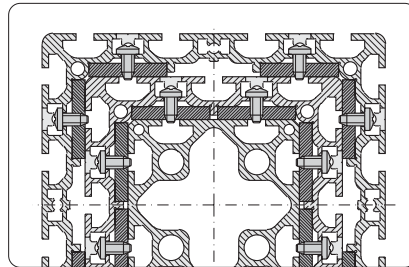


Verwendung

Gleitführungen für Teleskop-Profile mit Gleit-Nutensteinen

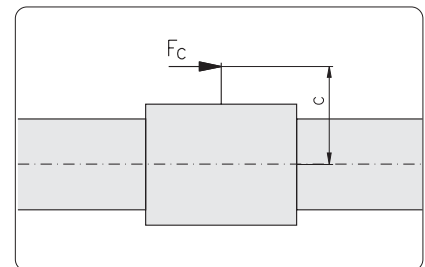
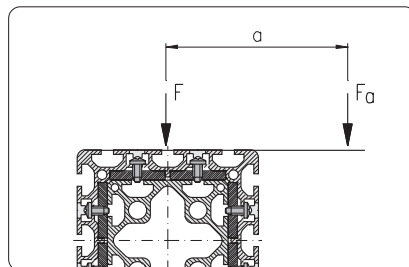
Technische Daten

Material: PA, Murlubric
Farbe: grün



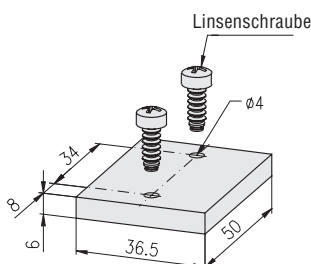
Justierung der Führung:

Durch Anziehen der Schrauben wird der Gleit-Nutenstein gewölbt. Dadurch können die Profiltoleranzen egalisiert und die Führung spielfrei eingestellt werden.



Profil	F_{max}	$M_a max$ $M_a = F_a \times a$	$M_c max$ $M_c = F_c \times c$
120x120	1.540 N	80 Nm	80 Nm
160x160	1.540 N	160 Nm	160 Nm

Die obigen Belastungsangaben sind einschließlich dynamischem Beiwert. Bei statischer Belastung kann die Belastung verdoppelt werden.



Bezeichnung

Gleit-Nutenstein für Teleskop-Profil

Gewicht

10,0 g

Bestell-Nr.

9.67.105036

Linsenschraube, Sonderausführung

3,2 g

9.67.1106012

Seite	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Stange		
			Länge (m)	€/m	€/Stg.
2	9.11.080080.83P.60	Teleskop-Profil 80×80, 8E, P	6	55,50	333,00
2	9.11.120120.123P.60	Teleskop-Profil 120×120, 12E, P	6	66,90	401,40
2	9.11.160160.163P.60	Teleskop-Profil 160×160, 16E, P	6	96,90	581,40

Seite	Bestell-Nr.	Bezeichnung	1 Stück	PE = 100 Stck	
			€/Stck	€/Stck	€/PE
3	9.67.105036	Gleit-Nutenstein für Teleskop-Profil	2,95	2,655	265,50
3	9.67.1106012	Linsenschraube, Sonderausführung	0,20	0,18	18,00

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, 2005

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.
 1625 Dundee Ave., Unit E-F
 Elgin, IL 60120

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

Ihr Profi-Partner