Teleskopschienen



Zweiwege Teleskopschiene 75%, Belastung 100 kg, Typ 6026

- Für Anwendungen, bei denen ein beidseitiger Zugriff notwendig ist
- Schmale Teleskopschienen (Breite nur 12,5 mm)





Zweiweg Teleskopschiene: 75%



Belastung pro Paar: bis 100 kg



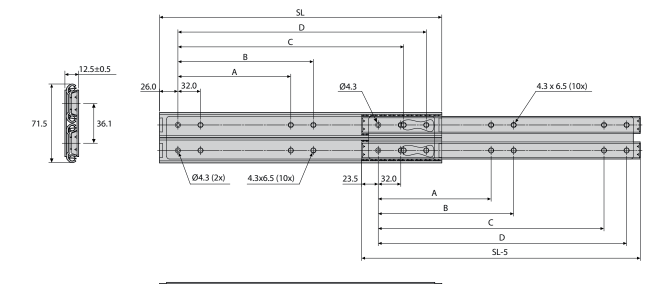
Anzahl dynamischer Prüfzyklen



Maximale Belastung horizontal montiert



Stahl, verzinkt



Bestellnummer		r	mm		ka	
TR ±3	-				TR±3	

Bestellnummer	mm						kg	
pro Paar	SL	TR± 3	Α	В	С	D	W	L
199710	300	209.3	96	128	224	256	1.8	80
199711	350	246.6	128	160	256	288	2.2	85
199712	400	283.9	160	192	320	352	2.5	90
199713	450	321.2	192	224	352	384	2.8	95
199714	500	358.5	224	256	416	448	3.2	100
199715	550	395.8	224	256	448	480	3.5	100

SL: Schienenlänge

Gewicht pro Paar in kg

Auszugslänge Teleskopschiene

W: Belastung pro Paar

- · Um die angegebene Maximalbelastung erreichen zu können, müssen alle Befestigungspositionen verwendet werden.
- Für die Montage empfehlen wir M4/4 mm Schrauben mit einer max. Kopfhöhe von 2.5 mm und einem max. Kopfdurchmesser von 9.6 mm.

