

Zweiwege Teleskopschiene 100%, Belastung 45 kg, Typ 3630

- Beidseitig vollständig ausziehbar
- Teleskopschiene mit Widerstand in der Mittelposition
- Für Anwendungen, bei denen ein beidseitiger Zugriff notwendig ist



Zweiwege Teleskopschiene:
100%



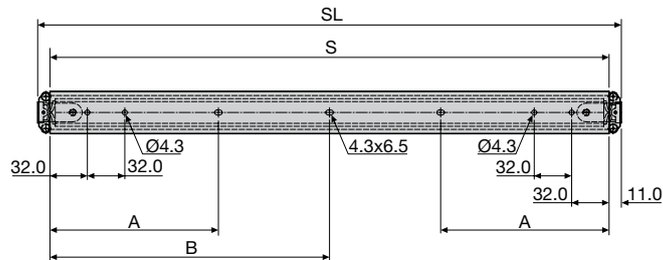
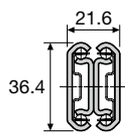
Belastung pro Paar:
bis 45 kg



Anzahl dynamischer
Prüfzyklen



Werkstoff:
Stahl, verzinkt



Bestellnummer pro Paar	mm						kg	
	SL	S	TR	TRx2	A	B	W	L
190959	400	378	432	864	144	-	2.11	40
199317	500	478	532	1064	144	-	2.66	45
190914	600	578	632	1264	144	-	3.18	45
190966	700	678	732	1464	176	339	3.74	40

SL: Schienenlänge

W: Gewicht pro Paar in kg

TR: Auszugslänge Teleskopschiene

L: 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.