## Teleskopschienen



## Auszug 100%, Belastung 65 kg, Typ DS0330 (Edelstahl)

• Teleskopschiene mit Widerstand gegen Öffnen





Auszug: 100%



Belastung pro Paar: bis 65 kg



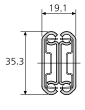
Anzahl dynamischer Prüfzyklen

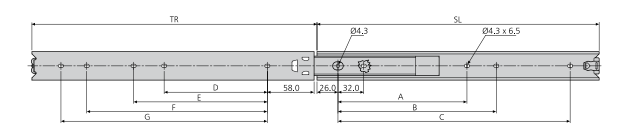


Max. Belastung bei horizontaler Montage



Werkstoff: Edelstahl 304





Bestellnummer pro Paar	mm									kg		
pio Paai	SL	TR	Α	В	С	D	Е	F	G	W	L10.000	L80.000
190318	300	304.5	1	192	224	-	-	192	224	1.08	65	50
199190	350	354.0	ı	224	256	-	•	224	256	1.29	70	55
190200	400	403.0	ı	192	320	160	•	288	320	1.48	75	60
190201	450	452.0	ı	224	352	192	•	320	352	1.66	80	65
190202	500	501.0	256	288	416	224	256	384	416	1.86	75	57
190203	550	550.5	288	320	480	256	288	416	448	2.07	70	50
190516	600	600.0	320	352	512	288	320	480	512	2.26	65	45
199228	700	698.0	352	384	608	320	352	576	608	2.67	55	30

SL: Schienenlänge W:

FR: Auszugslänge Teleskopschiene L: Belastung pro Paar bei 10.000 und 80.000 dynamischer Prüfzyklen

- 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.

Gewicht pro Paar in kg

