Teleskopschienen



Auszug 100%, Belastung 50 kg, Typ 3832DO

- Teleskopschiene mit Widerstand gegen Öffnen und Schließen
- Innenteil der Teleskopschiene ist herausnehmbar
- Flexibel bei ungenauer Montage durch frei gestanzte Montagelaschen
- Optional Montagewinkel (Klick-in) für Boden- bzw. Plattformmontage erhältlich, nicht geeignet für Länge (SL) 250/300mm





Auszug: 100%



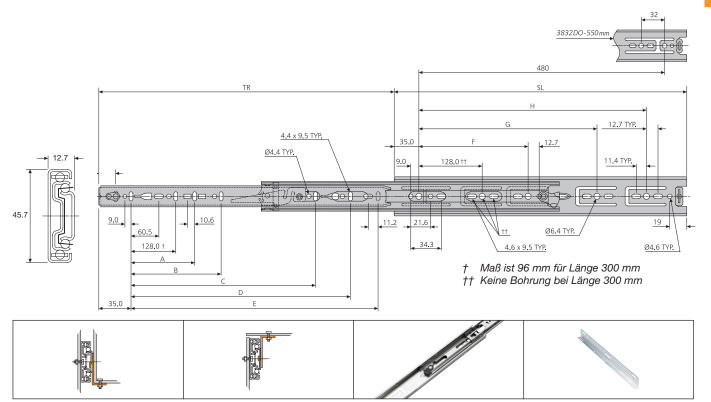
Belastung pro Paar: bis 50 kg



Anzahl dynamischer Prüfzyklen



Werkstoff: Stahl, verzinkt



Bestellnummer pro Paar	mm										kg		
	SL	TR	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	W	L 10.000	L 80.000
199367	250	254	-	-	_	-	192	160	ı	-	0.77	47	41
199107	300	305	-	-	_	_	242	224	ı	-	0.91	48	42
190053	350	356	-	-	-	-	292	224	ı	ı	1.07	49	43
190461	400	406	-	-	_	-	342	224	320	1	1.21	50	44
199063	450	457	-	-	320	-	392	-	352	ı	1.37	50	45
190459	500	508	-	-	320	-	442	-	416	-	1.53	50	45
199124	550	559	-	-	320	416	492	-	352	ı	1.68	50	45
190457	600	610	224	-	416	-	542	224	352	480	1.86	50	45
199219	650	660	224	_	416	544	592	224	352	544	1.97	49	44
199080	700	711	224	288	416	544	642	224		544	2.17	48	43

SL: Schienenlänge

TR: Auszugslänge Teleskopschiene

W: Gewicht pro Paar in kg

Belastung pro Paar bei 10.000 und 80.000 dynamischen Prüfzyklen

• Um die angegebene Maximalbelastung erreichen zu können, müssen alle Befestigungspositionen verwendet werden.

L:

- 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.
- Nur für die vertikale Montage geeignet.

