

Auszug 100%, Belastung 50 kg, Typ DH3832 (korrosionsbeständig)

- Teleskopschiene mit Widerstand gegen Öffnen
- Innenteil der Teleskopschiene ist herausnehmbar
- Teleskopschienen sind mit einem Spezialschutzmittel nachbehandelt und dadurch sehr korrosionsbeständig (8 x besser als hell verzinkte Ausführungen)
- Kugeln und Kugelumlaufsystem sind aus Edelstahl



Auszug:
100%



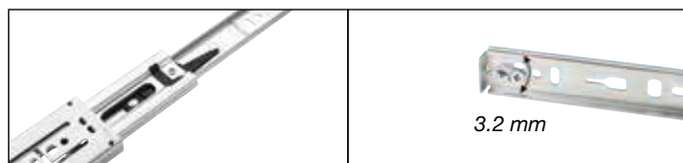
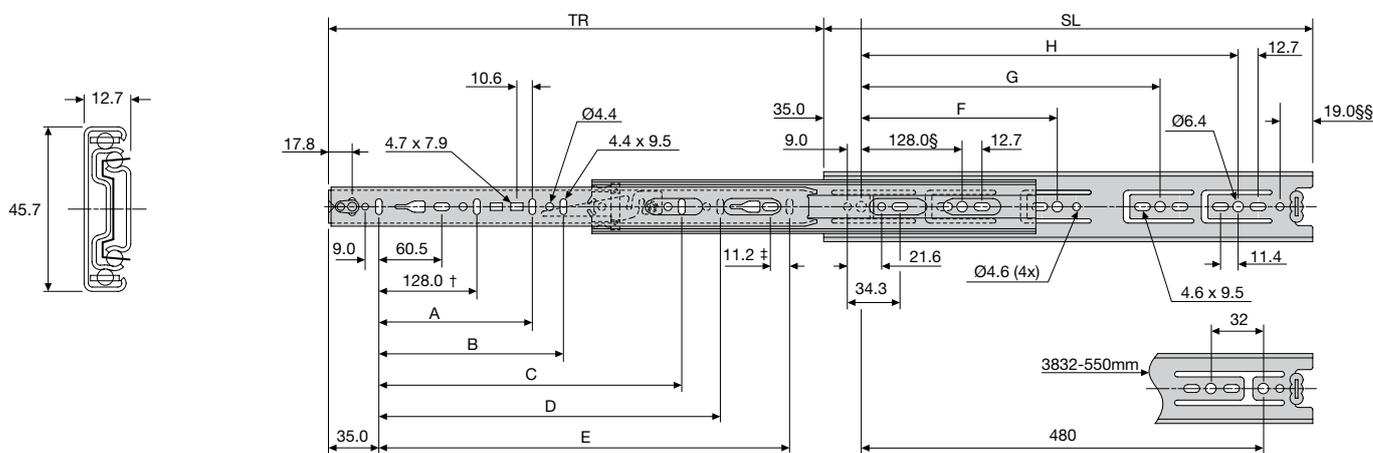
Belastung pro Paar:
bis 50 kg



Anzahl dynamischer
Prüfzyklen



Werkstoff: Stahl, verzinkt
Besonders
korrosionsbeständig



† Maß ist 96 mm für die Länge 150, 250 und 300 mm

‡ Keine Bohrung bei Länge 150, 200 und 250 mm

§ Maß ist 77,2 mm für die Länge 150 mm

§§ Keine Bohrung bei Länge 150 und 200 mm

Bestellnummer pro Paar	mm										kg		
	SL	TR	A	B	C	D	E	F	G	H	W	L 10.000	L 80.000
190005	148	140	-	-	-	-	-	-	-	-	0.43	45	39
190027	199	203	-	-	-	-	141	-	-	-	0.61	46	40
190024	250	243	-	-	-	-	192	-	-	-	0.76	47	41
190006	300	305	-	-	-	-	242	224	-	-	0.90	48	42
199172	350	356	-	-	-	-	292	224	-	-	1.06	49	43
190007	400	406	-	-	-	-	342	224	320	-	1.21	50	44
199076	450	457	-	-	320	-	392	224	352	-	1.36	50	45
199173	500	508	-	-	320	-	442	224	416	-	1.51	50	45
199174	550	559	-	-	320	416	492	224	352	448	1.67	50	45
190033	600	610	224	-	416	-	542	224	352	480	1.85	50	45
199176	650	660	224	-	416	544	592	224	352	544	1.98	49	44
199177	700	711	224	288	416	544	642	224	352	544	2.15	48	43

SL: Schienenlänge TR: Auszugslänge Teleskopschiene W: Gewicht pro Paar in kg

L: Belastung pro Paar bei 10.000 und 80.000 dynamischen 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.
- Nur für die vertikale Montage geeignet.

Alle Maße in mm, technische Änderungen vorbehalten. Sämtliche Angaben dienen nur zur allgemeinen Orientierung und bedeuten keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Tauglichkeit und Eignung für eine bestimmte Anwendung ist jeweils vom Kunden zu prüfen. Eine Haftung dafür ist ausgeschlossen.