

Auszug 100%, Belastung 50 kg, Typ 3832

- Teleskopschiene mit Widerstand gegen Öffnen.
- Innenteil ist abnehmbar.
- Flexibel bei ungenauer Montage durch frei gestanzte Montagelaschen
- Optional Montagewinkel (Klick-in) für Boden- bzw. Plattformmontage erhältlich, nicht geeignet für Länge (SL)150/200/250/300mm



Auszug:
100%



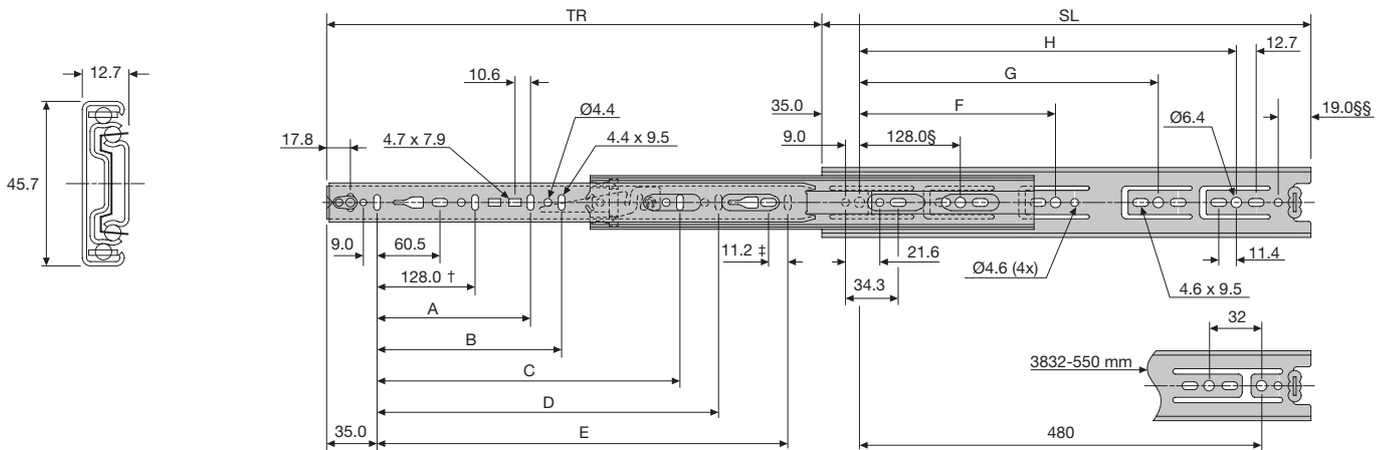
Belastung pro Paar:
bis 50 kg



Anzahl dynamischer
Prüfzyklen



Werkstoff: Stahl, verzinkt,
schwarz passiviert oder
weiß pulverbeschichtet



† Maß ist 96 mm für Länge 150, 250 und 300 mm
‡ Keine Bohrung bei Länge 150, 200 und 250 mm

§ Maß ist 77,2 mm für 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
190441	148	138	-	-	-	-	96	-	-	-	0.44	45	39
190440	199	203	-	-	-	-	141	-	-	-	0.60	46	40
199031	250	254	-	-	-	-	192	-	-	-	0.76	47	41
199011	300	305	-	-	-	-	242	224	-	-	0.90	48	42
190450	350	356	-	-	-	-	292	224	-	-	1.06	49	43
190451	400	406	-	-	-	-	342	224	320	-	1.22	50	44
190452	450	457	-	-	320	-	392	224	352	-	1.36	50	45
190453	500	508	-	-	320	-	442	224	416	-	1.52	50	45
190454	550	559	-	-	320	416	492	224	352	448	1.68	50	45
190455	600	610	224	-	416	-	542	224	352	480	1.85	50	45
190456	650	660	224	-	416	544	592	224	352	544	2.00	49	44
190157	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

- Auf Anfrage in schwarz passivierter Ausführung oder mit einer weißen Pulverbeschichtung lieferbar. Die maximale Belastung für die Ausführung mit weißer Pulverbeschichtung beträgt 45 kg.
- Für die Montage empfehlen wir M4 mm Schrauben mit einer max. Kopfhöhe von 2.5 mm und einem max. Kopfdurchmesser von 9.6 mm.
- Nur für die vertikale Montage geeignet.
- Um die angegebene Maximalbelastung erreichen zu können, müssen alle Befestigungspositionen verwendet werden.



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.