

# Teleskopschienen

## Auszug 100%, Belastung 400 kg, Typ DA4140

- Geeignet für Anwendungen im Bereich von Fahrzeugeinrichtungen, Ladebühnen oder schweren Maschinenteilen
- Kugeln und Kugelkäfig sind aus Edelstahl 1.4301
- Teleskopschienen aus Aluminium (korrosionsbeständig).  
Materialbeschaffenheit: Aluminiumschiene - AW6082 / (3.32315/AlMgSi 1)
- Lieferung erfolgt **pro Stück**



Auszug:  
100%



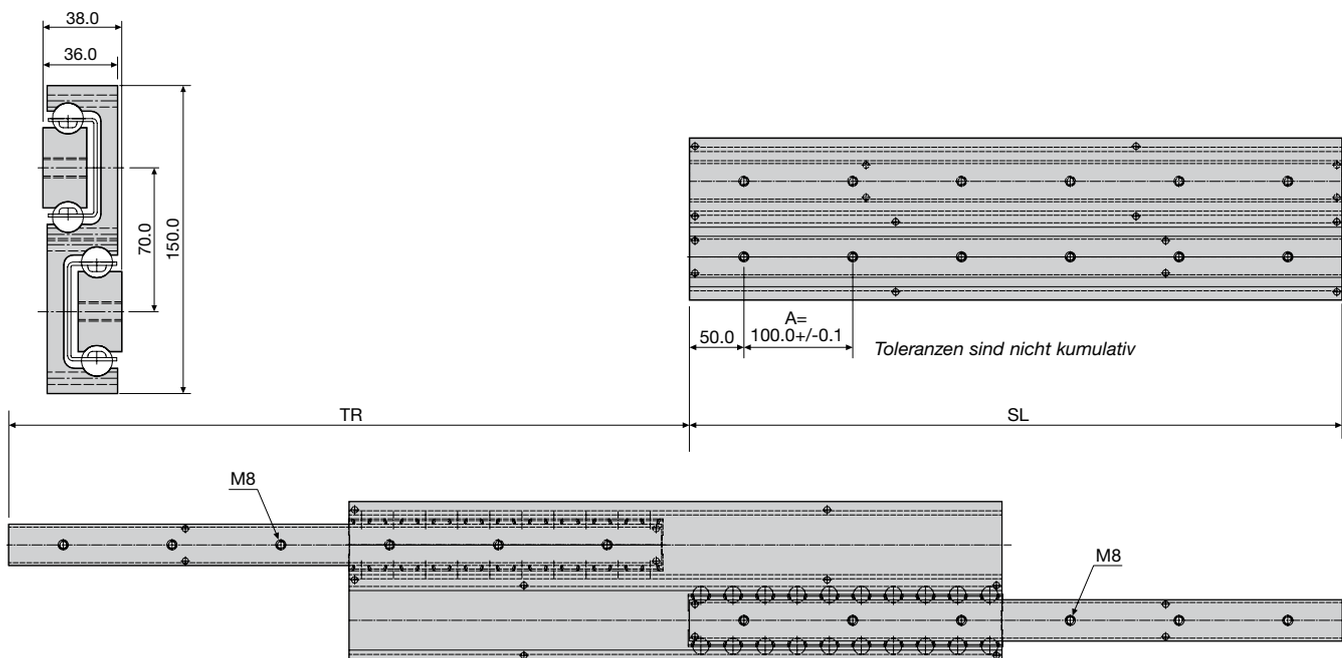
Belastung pro Paar:  
bis 400 kg



Anzahl dynamischer  
Prüfzyklen



Werkstoff: Aluminium und  
Edelstahl



Bestellnummer pro Stück	mm			kg		
	SL	TR±3	A	W	L 10.000*	L 5.000*
199288	400	402	3x	9.42	400	540
190372	500	543	4x	11.56	400	550
199500	600	625	5x	14.02	400	555
199379	700	707	6x	16.28	400	560
199303	800	848	7x	18.44	400	570
199501	900	930	8x	20.84	400	575
199502	1000	1012	9x	23.22	400	580
199503	1100	1153	10x	25.40	400	590
199253	1200	1235	11x	27.86	400	600
190229	1500	1540	14x	34.70	400	600

SL: Schienenlänge  
TR: Auszugslänge Teleskopschiene  
W: Gewicht pro Stück in kg  
L: Belastung pro Paar\*

Um die angegebene Maximalbelastung erreichen zu können, müssen alle Befestigungspositionen verwendet werden. Die angegebenen Werte für die max. Belastung gelten für ein Paar Schienen, bezogen auf einen Schienenabstand von 600 mm.

Bei Anwendungen mit größeren Abständen nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.

- Wir empfehlen, die Teleskopschiene alle 2000 Zyklen mit einem Hochdruckschmiermittel zu behandeln.
- Für die Montage werden M8 Schrauben empfohlen.
- Die Endanschläge sind auf 10 Prüfzyklen mit 400 kg bei 0,8 m/s getestet. Wir empfehlen zusätzlich externe Endanschläge.
- Diese Teleskopschiene wurde für Schwerlast-Anwendungen entwickelt. Wir beraten Sie gerne bei Ihrer speziellen Anwendung.