



HPD8026

Material
Aluminium

Lastwert
Bis 270 Kg

Auszug
Vollauszug beidseitig

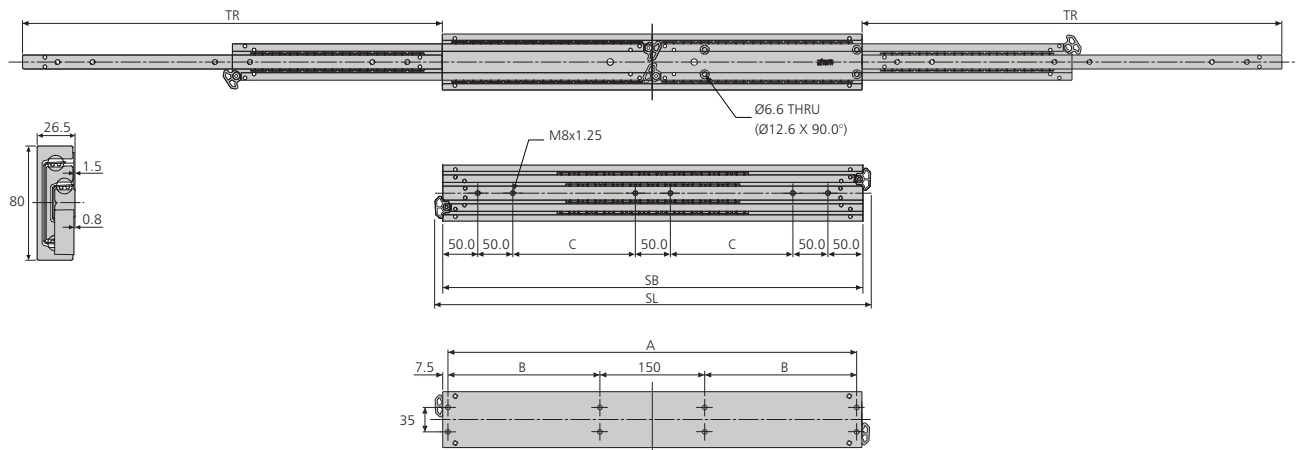
Profil
H = 80,0 mm, B = 26,5 mm

Beschreibung

- HPD8026 Aluminium zweiwege Auszugschiene für schwere Belastung, Teleskopauszug in beide Richtungen (two-way travel).
- Diese präzise Zweiwege-Teleskopträger besteht aus korrosionsbeständigem Aluminium mit einem Edelstahlkugelhalter und Kugellagern und bietet selbst für die anspruchsvollsten Anwendungen ein qualitativ hochwertiges Uhrwerk. Es bietet Lösungen in Branchen wie Lagerautomatisierung und Robotics.

Hinweise

- Aluminium, Lastwert bis 270kg, Vollauszug, 26,5 mm Schienendicke.
- Kugelförmige und Kugeln aus Edelstahl. Korrosionsbeständig. Temperaturbereich zwischen -20 und 110 °C.
- Kugelgelagerte Teleskopschienen sind nicht geeignet für die Kombination „Fest-Los“ Lager.



Art.Nr.	SL mm	TR mm	A	B	C	Gewicht/Stück kg	Lastwert/Paar kg
HPD8026-0040	422	400	400	117.5	75	3,44	210
HPD8026-0050	522	500	500	167.5	125	4,3	270
HPD8026-0060	622	600	600	217.5	175	5,18	270
HPD8026-0070	722	700	700	267.5	225	6,04	250
HPD8026-0080	822	800	800	317.5	275	6,92	245
HPD8026-0090	922	900	900	367.5	325	7,8	225
HPD8026-0100	1022	1000	1000	417.5	375	8,66	205