

LE HPD5030 Zweiwege Auszug, T-Form Hochpräzise Schwerlast Teleskopschienen

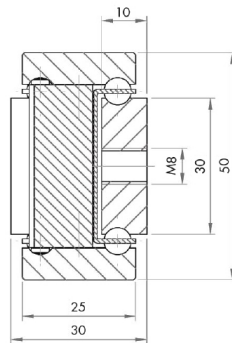
HPD5030



Material
Stahl C45E+C

Lastwert
Bis 420 Kg

Auszug
Vollauszug beidseitig



Beschreibung

- HPD 5030 T-Form Hochpräzise Schwerlastteleskopschienen mit Durchlaufsperre für einen wechselseitigen (Zweiwege) Auszug konzipiert. Möglich wird dies durch eine interne Exzentervorrichtung, die jeden Läufer nacheinander freigibt. Ideal für Durchladeschubladen bei denen der Zugang von beiden Seiten eingeschränkt sein kann.

- Kugelgelagerte Teleskopschienen sind nicht geeignet für die Kombination „Fest-Los“ Lager.

- Durchbiegung der Teleskopschiene bei voller Tragkraft max. 1% von der Auszugslänge

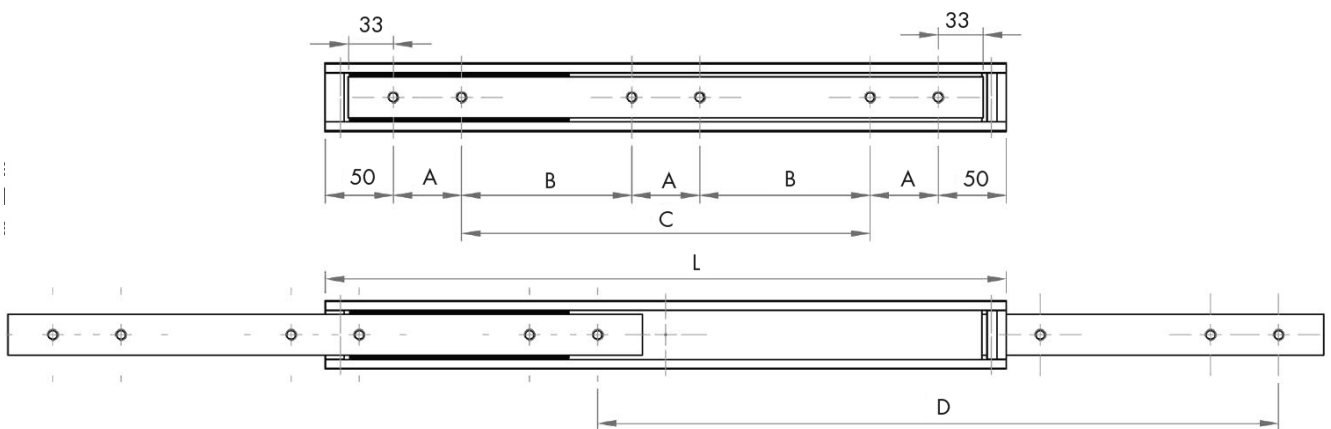
- Verfahrgeschwindigkeit max. 0,8m/s

Hinweise

- Kugelförmig aus gebogenem und verzinktem Stahlblech mit Wälzlagerkugel G100, diese sind mit leichter Vorspannung spielfrei montiert. Der Reibungskoeffizient beträgt unter Normalbedingungen 0,01. Die Größe und der geringe Abstand zwischen den Kugeln begünstigen eine sehr hohe Tragfähigkeit.

- Die maximale Geschwindigkeit von 0,5 m/s bei geschmierten Laufbahnen ist nicht zu überschreiten. Dauerbetrieb oder höhere Verfahrgeschwindigkeiten größer 5 Zyklen pro Minute können sich negativ auf die Lebensdauer auswirken.

- Aufgrund eigener Herstellung sind auch Sonderanfertigungen möglich (Länge, Bohrbild).



LE HPD5030 Zweiwege Auszug, T-Form Hochpräzise Schwerlast Teleskopschienen

Art.Nr.	SL mm	TR mm	Lastwert/Paar kg	A	B	C
HPD5030 - 30	300	300	360	50	-	100
HPD5030 - 35	350	350	370	50	-	150
HPD5030 - 40	400	400	380	50	-	200
HPD5030 - 45	450	450	390	50	-	250
HPD5030 - 50	500	500	400	50	-	300
HPD5030 - 55	550	550	410	50	150	-
HPD5030 - 60	600	600	420	50	175	-
HPD5030 - 65	650	650	410	50	200	-
HPD5030 - 70	700	700	400	50	225	-
HPD5030 - 75	750	750	390	50	250	-
HPD5030 - 80	800	800	380	50	275	-
HPD5030 - 85	850	850	370	50	300	-
HPD5030 - 90	900	900	360	50	325	-
HPD5030 - 95	950	950	350	50	350	-
HPD5030 - 100	1000	1000	340	50	375	-
HPD5030 - 105	1050	1050	330	50	400	-
HPD5030 - 110	1100	1100	320	50	425	-
HPD5030 - 115	1150	1150	310	50	450	-
HPD5030 - 120	1200	1200	290	50	475	-
HPD5030 - 125	1250	1250	280	50	500	-
HPD5030 - 130	1300	1300	270	50	525	-
HPD5030 - 135	1350	1350	260	50	550	-
HPD5030 - 140	1400	1400	250	50	575	-
HPD5030 - 145	1450	1450	230	50	600	-
HPD5030 - 150	1500	1500	200	50	625	-