Teleskopschienen Schwerlast-Vollauszug, Tragkraft bis 200kg, K0544



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff, Ausführung:

Schienen Stahl, galvanisch verzinkt und blau passiviert. Kugelkäfige Stahl, verzinkt. Kugeln C-Stahl, gehärtet.

Hinweis:

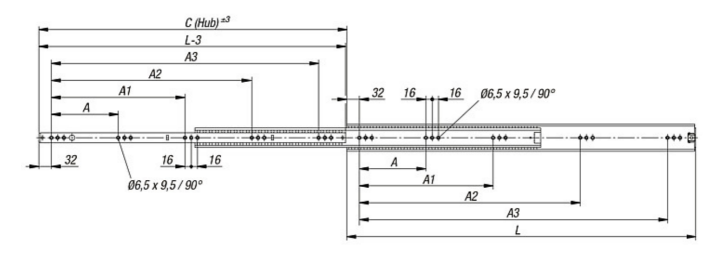
Bei Teleskopschienen mit Vollauszug ist der Hub gleich der Einbaulänge, wodurch mehr Komfort und Zugänglichkeit gewährleistet wird. Zuhaltung in geschlossener Position. Die dynamische Lastkapazität der Teleskopschienen gibt die maximale Belastbarkeit eines vertikal montierten Schienen-Paares bei Nutzung des vollen Auszugsweges an. Bei horizontaler Montage ist der Wert um 50-60% geringer. Die angegebenen Tragkräfte beziehen sich auf den Maximalwert bei 10.000 bzw. 100.000 Zyklen.

1/3

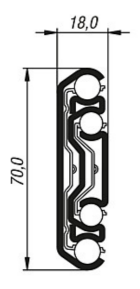
Teleskopschienen Schwerlast-Vollauszug, Tragkraft bis 200kg, K0544

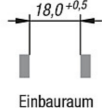


Zeichnungen



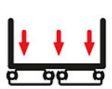
Befestigung mit M5-Senkkopfschrauben (Kopfhöhe 2,5 mm) oder Euro-Schrauben (Senkkopf Höhe 1,5 mm)











max. 30kg

Artikelübersicht

Bestellnummer	A	A1	A2	A3	C (Hub)	L	Tragkraft pro Paar (10.000 Zyklen) kg	Tragkraft pro Paar (100.000 Zyklen) kg	Tragkraft pro Paar kg horizontal	Gewicht pro Paar in kg
K0544.10400	-	-	-	288	400	400	180	105	30	3,83
K0544.10450	-	-	160	320	450	450	190	115	30	3,10
K0544.10500	-	-	192	384	500	500	195	130	30	3,45

Teleskopschienen Schwerlast-Vollauszug, Tragkraft bis 200kg, K0544



Artikelübersicht

Bestellnummer	A	A1	A2	A3	C (Hub)	L	Tragkraft pro Paar (10.000 Zyklen) kg	Tragkraft pro Paar (100.000 Zyklen) kg	Tragkraft pro Paar kg horizontal	Gewicht pro Paar in kg
K0544.10550	-	-	224	448	550	550	200	130	30	4,22
K0544.10600	-	-	224	448	600	600	195	130	30	6,20
K0544.10700	-	192	384	576	700	700	175	130	30	4,63
K0544.10800	-	224	448	672	800	800	145	120	30	5,40
K0544.11100	224	448	672	896	1.100	1.100	105	90	20	8,55