

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff, Ausführung:

Schienen Stahl, feuerverzinkt.

Kugelkäfige Kunststoff.

Kugeln C-Stahl, gehärtet.

Hinweis:

Bei Teleskopschienen mit Teilauszug ist der Hub kleiner als die Einbaulänge. Sie sind eine preiswerte Lösung um Schubladen oder Ähnliches unter geringer Reibung zu führen. 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 100.000 Zyklen. Die Teleskopschienen sind beidseitig ausziehbar.

Artikelübersicht

Bestellnummer	A	A1	A2	L	C (Hub)	Schubladentiefe von - bis	Tragkraft pro Paar kg	Tragkraft pro Paar kg horizontal	Gewicht pro Paar in kg
K0537.10242	192	166	202	242	154	242 - 380	35	10	0,59
K0537.10317	256	241	277	317	229	317 - 530	35	10	0,78
K0537.10398	352	322	358	398	298	398 - 680	35	10	0,96
K0537.10473	416	397	433	473	373	473 - 780	35	10	1,14