Teleskopschienen Überauszug, Tragkraft bis 60kg, K0540



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff, Ausführung:

Schienen Stahl, feuerverzinkt. Kugelkäfige Stahl, verzinkt. Kugeln C-Stahl, gehärtet.

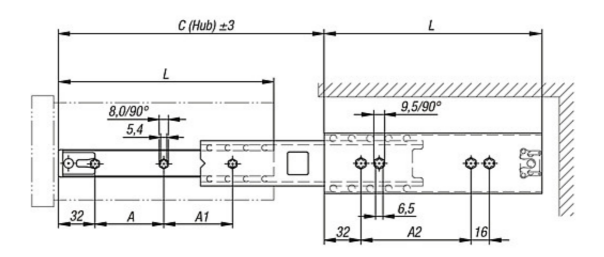
Hinweis:

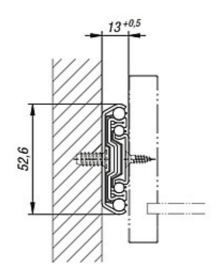
Bei Teleskopschienen mit Überauszug ist der Hub größer als die Einbaulänge. Zuhaltung in geschlossener Position. Die dynamische Lastkapazität der Teleskopschienen gibt die maximale Belastbarkeit eines vertikal montierten Schienen-Paares bei Nutzung des vollen Auszugsweges an. Die angegebenen Tragkräfte beziehen sich auf den Maximalwert bei 100.000 Zyklen.

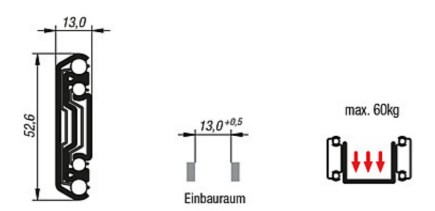
Teleskopschienen Überauszug, Tragkraft bis 60kg, K0540



Zeichnungen







Teleskopschienen Überauszug, Tragkraft bis 60kg, K0540



Artikelübersicht

Bestellnummer	А	A1	A2	C (Hub)	L	Schubladentiefe	Tragkraft pro Paar kg	Gewicht pro Paar in kg
K0540.10300	128	104	160	350	300	300	35	1,27
K0540.10350	128	152	256	400	350	350	40	1,51
K0540.10400	160	168	256	450	400	400	45	1,73
K0540.10450	160	224	256	500	450	450	50	1,93
K0540.10500	224	208	384	550	500	500	55	2,19
K0540.10550	224	256	384	600	550	550	55	2,43
K0540.10600	288	240	384	650	600	600	60	2,65
K0540.10650	288	288	384	700	650	650	60	2,83
K0540.10700	320	312	384	750	700	700	60	3,10
K0540.10750	320	360	384	800	750	750	60	3,28