

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff, Ausführung:

Schienen Stahl, feuerverzinkt.

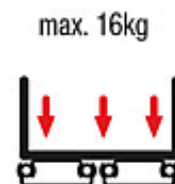
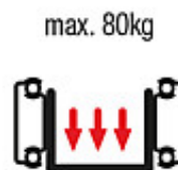
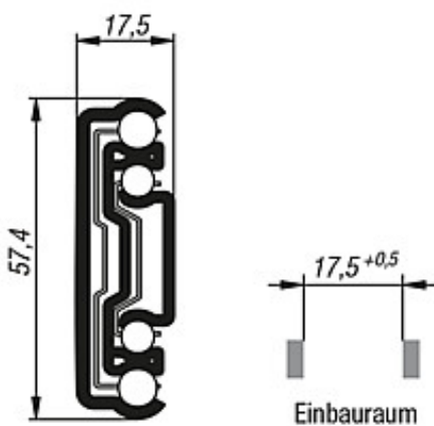
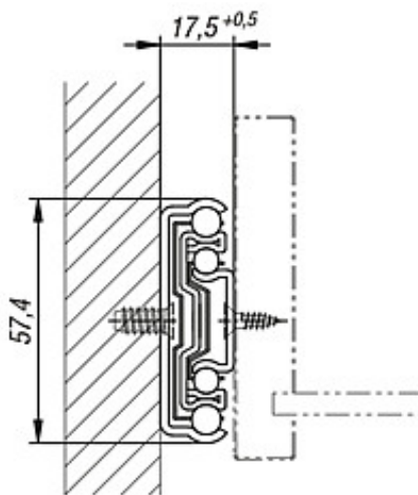
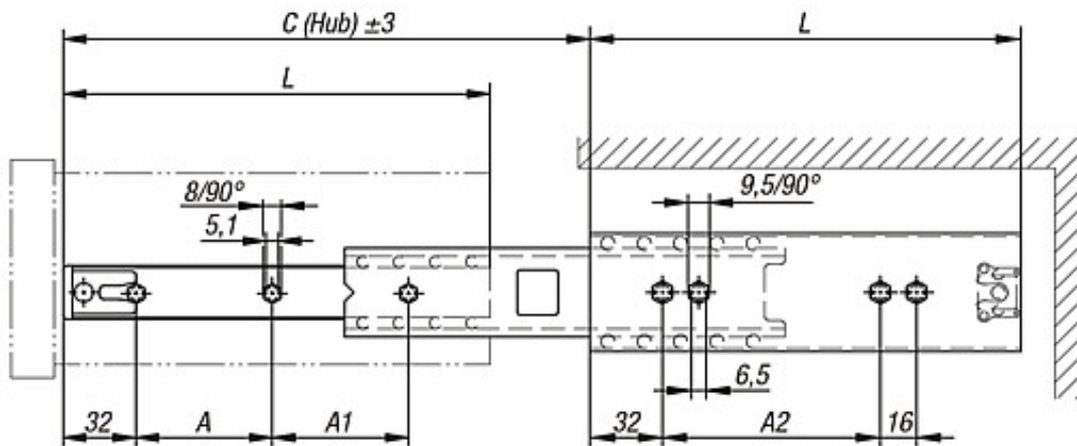
Kugelkäfige Stahl, verzinkt.

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. Bei horizontaler Montage ist der Wert um 50-60% geringer. Die angegebenen Tragkräfte beziehen sich auf den Maximalwert bei 100.000 Zyklen.

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	A	A1	A2	C (Hub)	L	Schubladentiefe	Tragkraft pro Paar kg	Tragkraft pro Paar kg horizontal	Gewicht pro Paar in kg
K0542.10300	128	104	160	350	300	300	50	16	1,67
K0542.10350	128	152	256	400	350	350	60	16	1,96
K0542.10400	160	168	256	450	400	400	65	16	2,28
K0542.10450	160	224	256	500	450	450	70	16	2,57
K0542.10500	224	208	384	550	500	500	75	16	2,91
K0542.10550	224	256	384	600	550	550	75	16	3,20
K0542.10600	288	240	384	650	600	600	80	16	3,19
K0542.10650	288	288	384	700	650	650	80	16	3,64
K0542.10700	320	312	384	750	700	700	80	16	4,07
K0542.10750	320	360	384	800	750	750	80	16	4,36