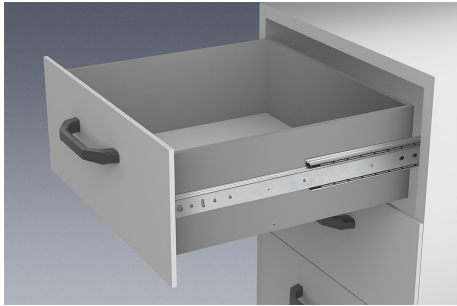


Teleskopschienen Stahl für Seitenmontage, Vollauszug, Tragkraft bis 40 kg

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Schienen Stahl.
Kugelkäfige Stahl und Kunststoff.
Kugeln C-Stahl.

Ausführung:

Schienen verzinkt, blau passiviert.
Kugeln gehärtet.

Bestellhinweis:

Verkauf paarweise

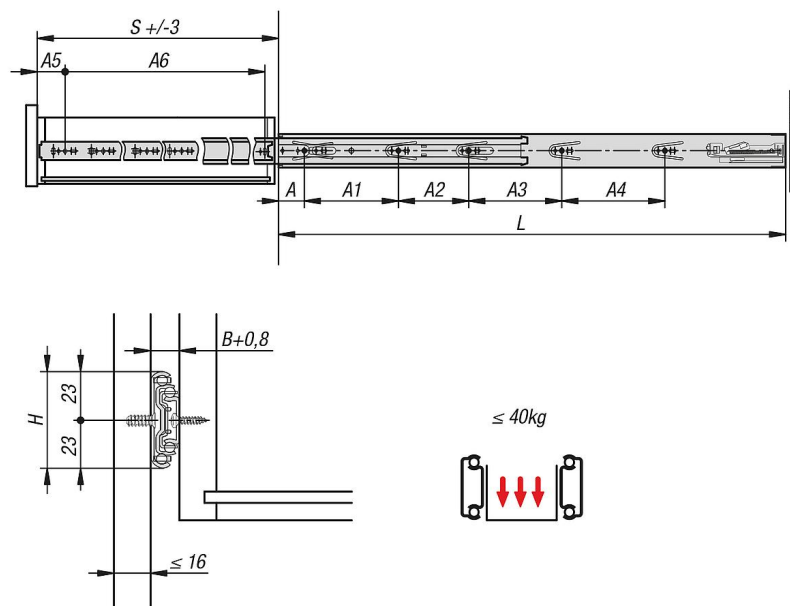
Hinweis:

Bei Teleskopschienen mit Vollauszug ist der Hub gleich der Einbaulänge, wodurch mehr Komfort und Zugänglichkeit gewährleistet wird. Zuhaltung in geschlossener Position. Durch das Betätigen des Entriegelungshebels kann der Schubkasten problemlos herausgenommen werden und von der Führung getrennt werden. Durch den integrierten Selbstzug werden die Führungsschienen beim Einschieben automatisch in die Endlage gezogen. Die dynamische Lastkapazität der Teleskopschienen gibt die maximale Belastbarkeit eines vertikal montierten Teleskopschienen-Paares bei Nutzung des vollen Auszugsweges an. Die angegebenen Tragkräfte beziehen sich auf den Maximalwert bei 20.000 Zyklen.

Beachten:

Die Belastbarkeit aller Teleskopschienen ist nach DIN EN 15338 Level 1 getestet.

Zeichnungen



Artikelübersicht

Teleskopschienen Stahl für Seitenmontage, Vollauszug, Tragkraft bis 40 kg

Artikelübersicht

Teleskopschienen Stahl für Seitenmontage, Vollauszug, Tragkraft bis 40 kg

Bestellnummer	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	B	H	L	Hub S	Tragkraft pro Paar kg
K1575.0300	35	128	-	-	-	35	208	12,7	46	300	270	40
K1575.0350	35	128	-	-	-	35	240	12,7	46	350	350	40
K1575.0400	35	128	96	-	-	35	288	12,7	46	400	400	40
K1575.0450	35	128	96	-	-	35	320	12,7	46	450	450	40
K1575.0500	35	128	96	128	-	35	352	12,7	46	500	500	40
K1575.0550	35	128	96	128	-	35	416	12,7	46	550	550	40
K1575.0600	35	128	96	128	96	35	416	12,7	46	600	600	40
K1575.0650	35	128	96	128	128	35	544	12,7	46	650	650	40
K1575.0700	35	128	96	128	192	35	544	12,7	46	700	700	40