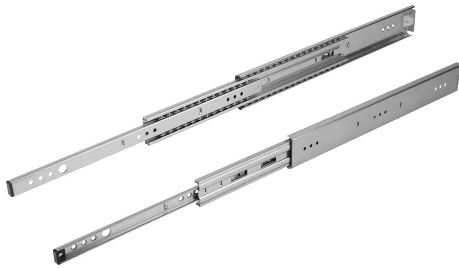


## Teleskopschienen Schwerlast-Vollauszug, Tragkraft bis 200 kg

### Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



### Beschreibung

**Werkstoff:**

Schienen, Kugelkäfige Stahl.

Kugeln C-Stahl.

**Ausführung:**

Schienen galvanisch verzinkt und blau passiviert.

Kugelkäfige verzinkt.

Kugeln gehärtet.

**Hinweis:**

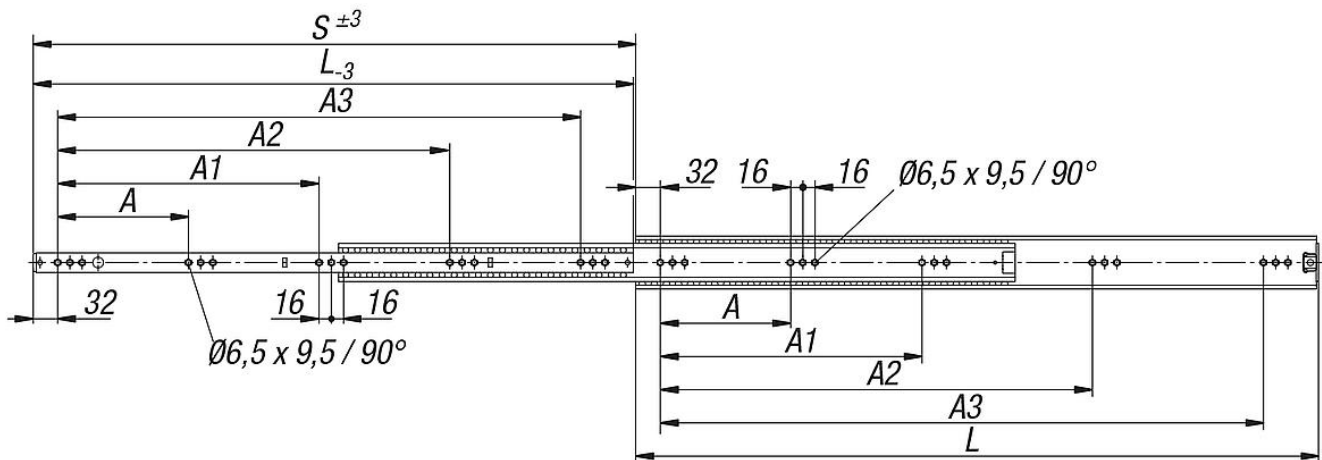
Bei Teleskopschienen mit Vollauszug ist der Hub gleich der Einbaulänge, wodurch mehr Komfort und Zugänglichkeit gewährleistet wird. Zuhaltung in geschlossener Position. Die dynamische Lastkapazität der Teleskopschienen gibt die maximale Belastbarkeit eines vertikal montierten Teleskopschienen-Paares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

**Beachten:**

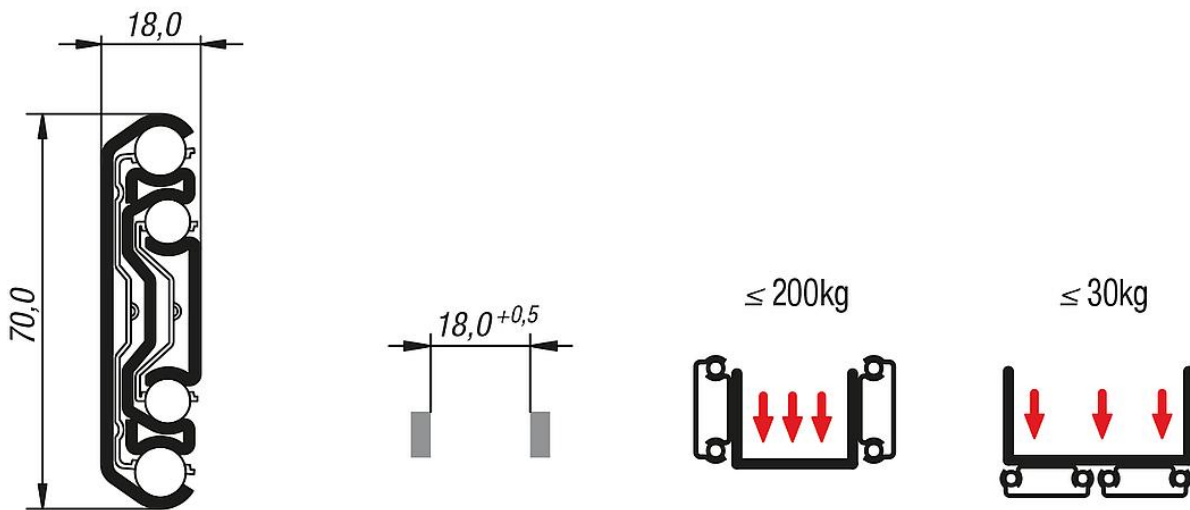
Alle Teleskopschienen sind DIN EN 15338 getestet.

# Teleskopschienen Schwerlast-Vollauszug, Tragkraft bis 200 kg

## Zeichnungen



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



## Artikelübersicht

### Teleskopschienen Schwerlast-Vollauszug, Tragkraft bis zu 200 kg

Bestellnummer	A	A1	A2	A3	Hub S	L	Tragkraft pro Paar (10.000 Zyklen) kg	Tragkraft pro Paar (100.000 Zyklen) kg	Tragkraft pro Paar kg horizontal
K0544.10450	-	-	160	320	450	450	190	115	30
K0544.10700	-	192	384	576	700	700	175	130	30
K0544.10800	-	224	448	672	800	800	145	120	30
K0544.11100	224	448	672	896	1100	1100	105	90	20

## Teleskopschienen Schwerlast-Vollauszug, Tragkraft bis 200 kg

### Artikelübersicht

---

### Hinweis(e) zu diesem Artikel

---

Hinweis: Hier finden Sie Produkte, die unser Sortiment in Kürze verlassen werden und preiswerte Sonderangebote.

Verkauf paarweise