

## Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



## Beschreibung

### Werkstoff, Ausführung:

Schienen Stahl, galvanisch verzinkt und blau passiviert.

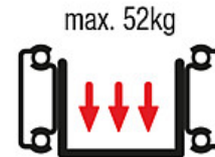
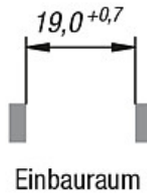
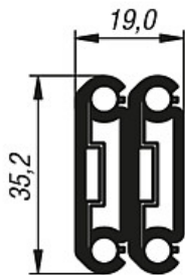
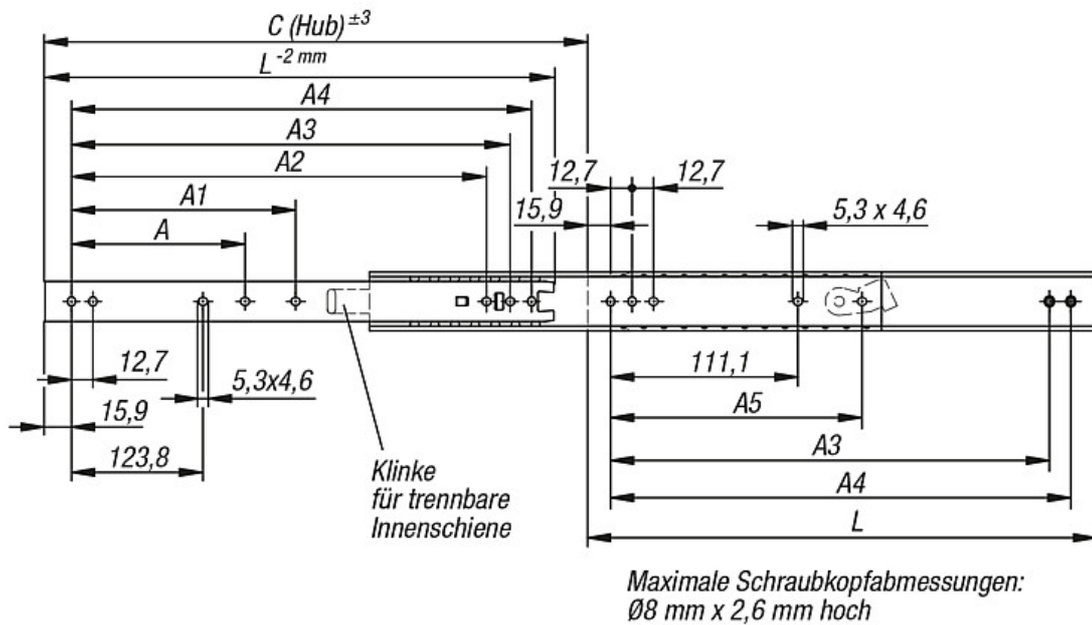
Kugelkäfige Stahl, verzinkt.

Kugeln C-Stahl, gehärtet.

### Hinweis:

Bei Teleskopschienen mit Vollauszug ist der Hub gleich der Einbaulänge, wodurch mehr Komfort und Zugänglichkeit gewährleistet wird. Diese Schienen wurden speziell für die 19"-Technik entwickelt. Trennbare Innenschienen ermöglichen das Lösen von Innen- und Außenprofil. Kraftschluss-Rastung in geöffneter 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.

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	A	A1	A2	A3	A4	A5	C (Hub)	L	L in Zoll	Tragkraft pro Paar in kg	Gewicht pro Paar in kg
K0538.10305	-	-	-	260,3	273	-	316	305	12	45	1,12
K0538.10330	-	-	273	285,7	298,4	-	353	330	13	45	1,20
K0538.10356	-	-	298,4	311,1	323,8	-	381	356	14	46	1,32
K0538.10406	-	-	349,2	361,9	374,6	250,8	433	406	16	49	1,52
K0538.10457	212,7	-	400	412,7	425,4	301,6	484	457	18	50	1,72
K0538.10508	238,1	365,1	450,9	463,6	476,3	352,4	531	508	20	51	1,92
K0538.10533	250,8	390,5	476,2	488,9	501,6	377,8	554	533	21	51	1,99
K0538.10559	263,5	415,9	501,6	514,3	527	403,2	585	559	22	51	2,09
K0538.10610	288,9	466,7	552,4	565,1	577,8	454	636	610	24	52	2,28
K0538.10660	314,3	517,5	603,2	615,9	628,6	504,8	687	660	26	52	2,46

## Artikelübersicht

---