## Teleskopschienen Vollauszug, trennbar, Tragkraft bis zu 40kg, K0539



### Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



## **Beschreibung**

## Werkstoff, Ausführung:

Schienen Stahl, hell chromatiert. Kugelkäfige Stahl und Kunststoff. Kugeln C-Stahl, gehärtet.

#### **Hinweis:**

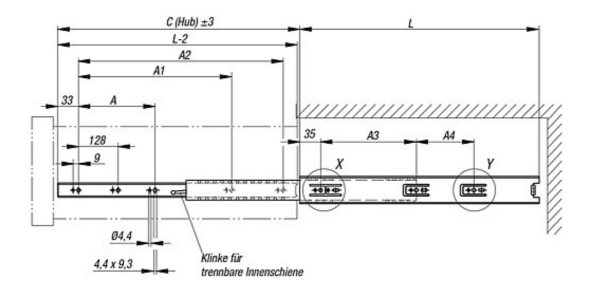
Bei Teleskopschienen mit Vollauszug ist der Hub gleich der Einbaulänge, wodurch mehr Komfort und Zugänglichkeit gewährleistet wird. Trennbare Innenschienen ermöglichen das Lösen von Innen- und Außenprofil. Zuhaltung in geschlossener Position. Die dynamische Lastkapazität der Teleskopschienen gibt die maximale Belastbarkeit eines vertikal montierten Schienen-Paares bei Nutzung des vollen Auszugsweges an. Die angegebenen Tragkräfte beziehen sich auf den Maximalwert bei 50.000 Zyklen.

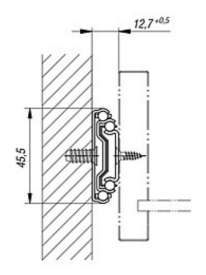
1/3

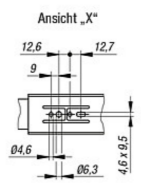
## Teleskopschienen Vollauszug, trennbar, Tragkraft bis zu 40kg, K0539

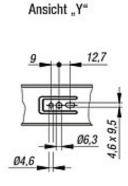


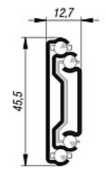
## Zeichnungen

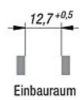














# Teleskopschienen Vollauszug, trennbar, Tragkraft bis zu 40kg, K0539



### Artikelübersicht

Bestellnummer	A	A1	A2	A3	A4	C (Hub)	L	Schubladentiefe	Tragkraft pro Paar kg	Gewicht pro Paar in kg
K0539.10300	-	-	242	192	-	305	300	300	30	0,85
K0539.10350	-	-	292	256	-	356	350	350	30	1,01
K0539.10400	-	256	342	160	96	406	400	400	35	1,14
K0539.10450	-	256	392	160	160	457	450	450	35	1,29
K0539.10500	-	352	442	224	128	508	500	500	35	1,44
K0539.10550	224	416	492	224	192	559	550	550	40	1,60
K0539.10600	224	416	542	224	224	610	600	600	40	1,76