

## Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



### Beschreibung

#### Werkstoff, Ausführung:

Schienen Stahl, feuerverzinkt.

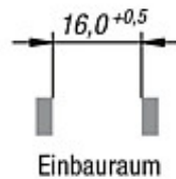
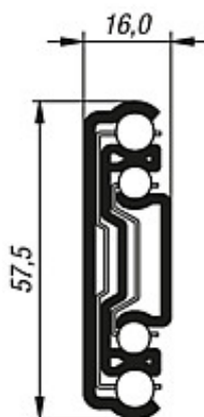
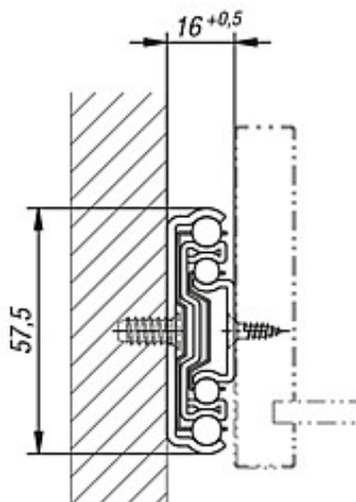
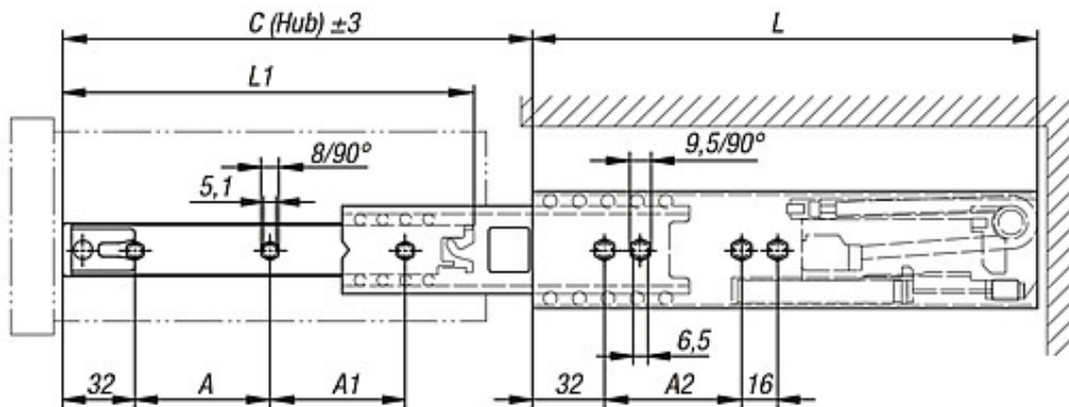
Kugelkäfige Stahl, verzinkt.

Kugeln C-Stahl, gehärtet.

#### Hinweis:

Bei Teleskopschienen mit Überauszug ist der Hub größer als die Einbaulänge, wodurch mehr Komfort und Zugänglichkeit gewährleistet wird. Durch „Soft-Control“ wird die Teleskopschiene beim Schließen gedämpft abgefangen und schließt selbstständig. 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



max. 60kg



## Artikelübersicht

Bestellnummer	A	A1	A2	C (Hub)	L	L1	Schubladentiefe	Tragkraft pro Paar kg	Gewicht pro Paar in kg
<b>K0541.10400</b>	128	128	224	434	400	371	400	40	1,95
<b>K0541.10450</b>	160	160	256	484	450	421	450	50	2,25
<b>K0541.10500</b>	160	192	320	534	500	471	500	55	2,50
<b>K0541.10550</b>	192	192	320	584	550	521	550	60	2,83