

## Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Integrierter Selbsteinzug mit verstellbarer Federkraft  
Einzugslänge: 25 mm

## Beschreibung

### Werkstoff, Ausführung:

Schienen Stahl, feuerverzinkt.

Kugelkäfige Stahl, verzinkt.

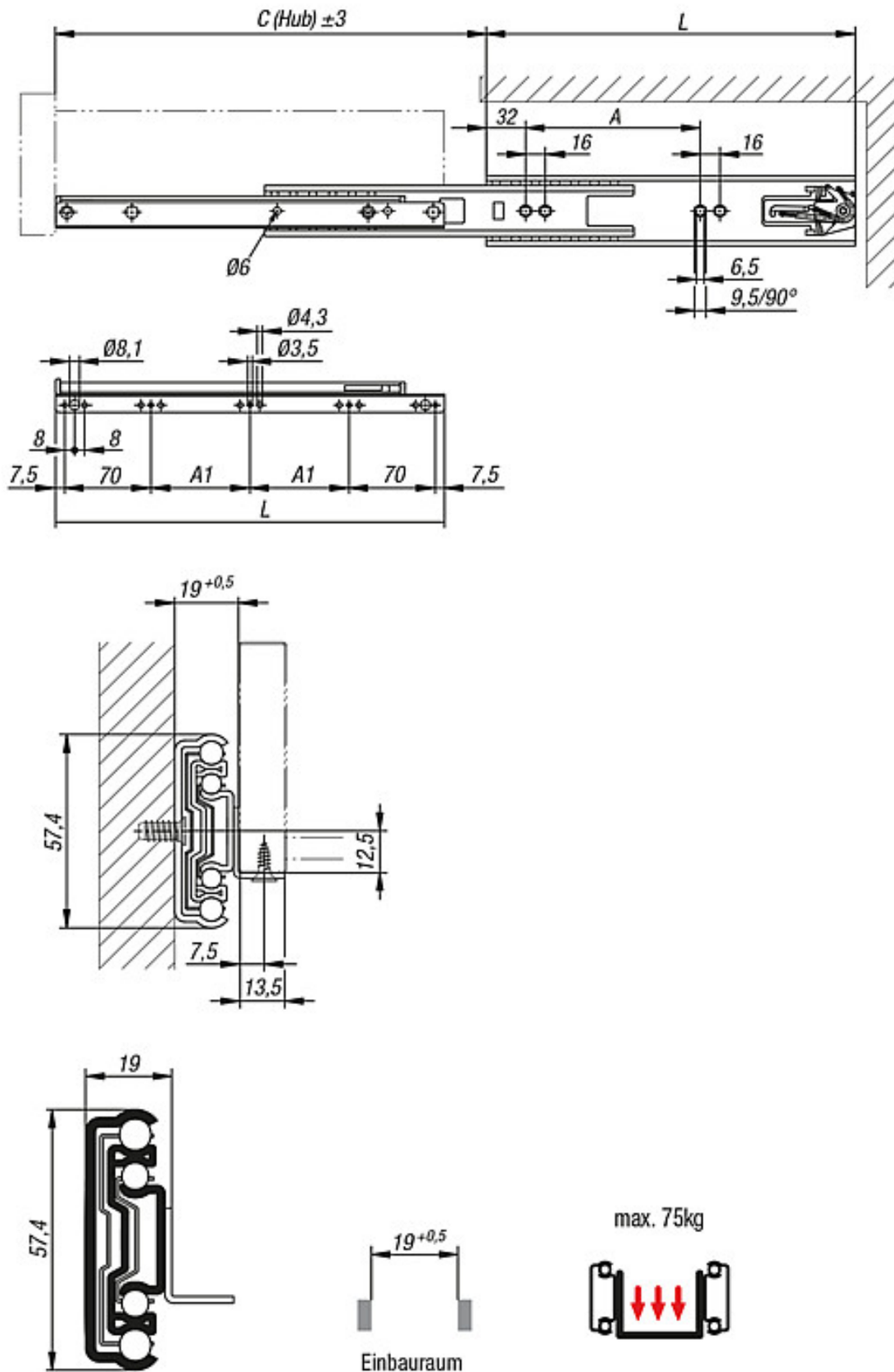
Kugeln C-Stahl, gehärtet.

### Hinweis:

Bei Teleskopschienen mit Überauszug ist der Hub größer als die Einbaulänge. Durch den integrierten Selbsteinzug wird die Führungsschiene beim Einschieben automatisch in die Endlage gezogen. Die seitlichen Verschraubungen an der Innenschiene werden durch Auflagewinkel ersetzt. 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.

Die Bestellnummer beinhaltet ein Schienen-Paar.

Zeichnungen



## Artikelübersicht

Bestellnummer	A	A1	C (Hub)	L	Schublادentiefe	Tragkraft pro Paar kg	Gewicht pro Paar in kg
<b>K0543.10350</b>	192	97,5	384	350	350 - 400	60	2,10
<b>K0543.10450</b>	256	147,5	484	450	450 - 500	70	2,79
<b>K0543.10550</b>	352	197,5	584	550	550 - 600	75	3,46
<b>K0543.10700</b>	384	272,5	734	700	700 - 750	75	4,48