Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



## **Beschreibung**

#### Werkstoff:

Schienen Stahl. Kugelkäfige Stahl. Kugeln Stahl.

#### Ausführung:

Schienen verzinkt. Kugelkäfige verzinkt. Kugeln gehärtet.

### **Bestellhinweis:**

Verkauf paarweise.

#### **Hinweis:**

Bei Teleskopschienen mit Vollauszug ist der Hub ungefähr gleich der Einbaulänge, wodurch mehr Komfort und Zugänglichkeit gewährleistet wird. Die dynamische Lastkapazität der Teleskopschienen gibt die maximale Belastbarkeit

eines vertikal montierten Teleskopschienen-Paares bei Nutzung des vollen Auszugsweges an. Die angegebenen Tragkräfte wurden bei einem Schienenabstand von 450 mm ermittelt und beziehen sich auf den Maximalwert bei 80.000 Zyklen.

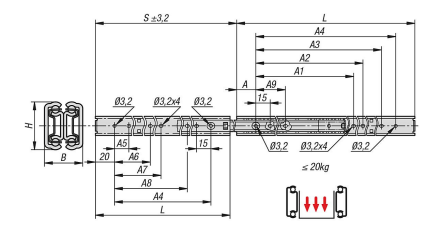
Für Horizontalmontage nicht geeignet.

Die Kopfhöhe der Befestigungsschrauben sollte eine Höhe von 1,8 mm nicht überschreiten, sonst besteht das Risiko einer Kollision mit anderen Schienenteilen.

#### Vorteile:

Geringe Schienenhöhe Leichter Lauf Hohe Seitenstabilität durch exakte Führung

#### Zeichnungen



## Artikelübersicht

Bestellnummer	Montage	Produkttyp	Tragkraft	Verpackungsart
			pro Paar	
21334-0150	Montage seitlich	Standard	15	1 Stück = 1 Paar
21334-0200	Montage seitlich	Standard	17	1 Stück = 1 Paar

# 21334 Teleskopschienen Stahl für Seitenmontage, Vollauszug, Tragkraft bis 20 kg rorelem



## Artikelübersicht

Bestellnummer	Montage	Produkttyp	Tragkraft pro Paar kg	Verpackungsart
21334-0250	Montage seitlich	Standard	19	1 Stück = 1 Paar
21334-0300	Montage seitlich	Standard	20	1 Stück = 1 Paar
21334-0350	Montage seitlich	Standard	20	1 Stück = 1 Paar
21334-0400	Montage seitlich	Standard	18	1 Stück = 1 Paar
21334-0450	Montage seitlich	Standard	16	1 Stück = 1 Paar
21334-0500	Montage seitlich	Standard	13	1 Stück = 1 Paar

Bestellnummer		A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9				L
21334-0150	20	-	-	95	110	15	-	-	-	-	16	20	156	150
21334-0200	20	-	-	145	160	15	-	-	60	100	16	20	231	200
21334-0250	20	-	-	195	210	15	-	-	110	100	16	20	280	250
21334-0300	20	-	160	245	260	15	100	-	160	100	16	20	329	300
21334-0350	20	-	210	295	310	15	100	-	210	100	16	20	379	350
21334-0400	20	-	260	345	360	15	100	-	260	100	16	20	428	400
21334-0450	20	205	310	395	410	15	100	205	310	100	16	20	477	450
21334-0500	20	230	360	445	460	15	100	230	360	100	16	20	526	500

© norelem www.norelem.com 2/2