## 21334-60 Teleskopschienen Stahl für Seitenmontage, Überauszug, Tragkraft bis 68 kg



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



#### **Beschreibung**

#### Werkstoff:

Schienen Stahl. Kugelkäfige Stahl. Kugeln Stahl.

#### Ausführung:

Schienen verzinkt. Kugelkäfige verzinkt. Kugeln gehärtet.

#### **Bestellhinweis:**

Verkauf paarweise. Befestigungsmaterial inklusive.

#### **Hinweis:**

Bei Teleskopschienen mit Überauszug ist der Hub größer als die Einbaulänge. Rastung in geöffneter und geschlossener Position. Durch das Betätigen des Entriegelungshebels kann der Schubkasten problemlos herausgenommen und von der Führung getrennt werden.

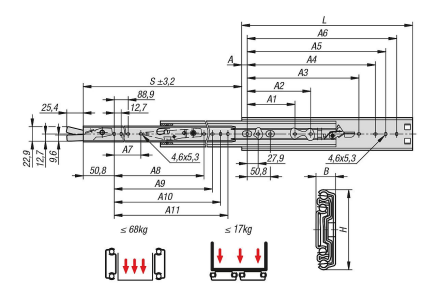
Die dynamische Lastkapazität der Teleskopschienen gibt die maximale Belastbarkeit eines vertikal montierten Teleskopschienen-Paares bei Nutzung des vollen Auszugsweges an. Die angegebenen Tragkräfte wurden bei einem Schienenabstand von 450 mm ermittelt und beziehen sich auf den Maximalwert bei 10.000 Zyklen.

Bei horizontaler Montage ist die Tragkraft um 75% geringer.

#### Vorteile:

Rastung in geöffneter und geschlossener Position Frontschnelltrennung Für Flachmontage geeignet

Zeichnungen



# 21334-60 Teleskopschienen Stahl für Seitenmontage, Überauszug, Tragkraft bis 68 kg



### Artikelübersicht

Bestellnummer	Montage	Produkttyp	Tragkraft	Verpackungsart			
			pro Paar kg				
21334-60-0305	Montage seitlich	Standard	68	1 Stück = 1 Paar			
21334-60-0356	Montage seitlich	Standard	67	1 Stück = 1 Paar			
21334-60-0406	Montage seitlich	Standard	67	1 Stück = 1 Paar			
21334-60-0457	Montage seitlich	Standard	66	1 Stück = 1 Paar			
21334-60-0508	Montage seitlich	Standard	66	1 Stück = 1 Paar			
21334-60-0559	Montage seitlich	Standard	64	1 Stück = 1 Paar			
21334-60-0610	Montage seitlich	Standard	61	1 Stück = 1 Paar			
21334-60-0660	Montage seitlich	Standard	58	1 Stück = 1 Paar			
21334-60-0711	Montage seitlich	Standard	55	1 Stück = 1 Paar			

Bestellnummer	А	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	В	Н	Hub	L
21334-60-0305	16	-	-	-	209,5	234,9	260,3	-	-	200,1	212,8	225,5	12,7	50,8	330	305
21334-60-0356	16	123,8	-	-	260,3	285,7	311,1	-	-	250,9	263,6	276,6	12,7	50,8	381	356
21334-60-0406	16	123,8	-	-	311,1	336,5	361,9	-	-	301,7	314,4	327,1	12,7	50,8	432	406
21334-60-0457	16	123,8	177,8	314,4	361,9	387,3	412,7	143	279,4	352,5	365,2	377,9	12,7	50,8	483	457
21334-60-0508	16	123,8	203,2	365,2	412,7	438,1	463,5	168,4	330,2	403,3	416	428,7	12,7	50,8	533	508
21334-60-0559	16	123,8	228,6	416	463,5	488,9	514,3	193,8	381	454,1	466,8	479,5	12,7	50,8	584	559
21334-60-0610	16	123,8	254	466,8	514,3	539,7	565,1	219,2	431,8	504,9	517,6	530,3	12,7	50,8	635	610
21334-60-0660	16	123,8	279,4	517,6	565,1	590,5	615,9	244,6	482,6	555,7	568,4	581,1	12,7	50,8	686	660
21334-60-0711	16	123,8	304,8	568,4	641,3	641,3	666,7	270	533,4	606,5	619,2	631,9	12,7	50,8	737	711

© norelem www.norelem.com 2/2