21334-90 Teleskopschienen Stahl für Seitenmontage, Überauszug, Tragkraft bis 82 kg



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen

19"



Beschreibung

Werkstoff:

Schienen Stahl. Kugelkäfige Stahl. Kugeln Stahl.

Ausführung:

Schienen verzinkt. Kugelkäfige verzinkt. Kugeln gehärtet.

Bestellhinweis:

Verkauf paarweise.

Hinweis:

Bei Teleskopschienen mit Überauszug ist der Hub größer als die Einbaulänge. Rastung in geöffneter 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.

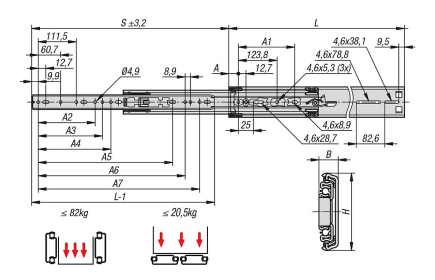
Bei horizontaler Montage ist die Tragkraft um 75% geringer.

Die Kopfhöhe der Befestigungsschrauben sollte eine Höhe von 2,5 mm nicht überschreiten, sonst besteht das Risiko einer Kollision mit anderen Schienenteilen.

Vorteile:

Rastung in geöffneter Position Frontschnelltrennung

7eichnunger



21334-90 Teleskopschienen Stahl für Seitenmontage, Überauszug, Tragkraft bis 82 kg



Artikelübersicht

Bestellnummer	Montage	Produkttyp	Tragkraft pro Paar kg	Verpackungsart
21334-90-0406	Montage seitlich	Standard	71	1 Stück = 1 Paar
21334-90-0457	Montage seitlich	Standard	76	1 Stück = 1 Paar
21334-90-0508	Montage seitlich	Standard	80	1 Stück = 1 Paar
21334-90-0559	Montage seitlich	Standard	82	1 Stück = 1 Paar
21334-90-0610	Montage seitlich	Standard	81	1 Stück = 1 Paar
21334-90-0660	Montage seitlich	Standard	78	1 Stück = 1 Paar
21334-90-0711	Montage seitlich	Standard	73	1 Stück = 1 Paar
21334-90-0762	Montage seitlich	Standard	67	1 Stück = 1 Paar

Bestellnummer		A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	В	Н	Hub	L
21334-90-0406	16	153,7	-	-	-	-	162,6	336,5	12,7	51,6	457	406
21334-90-0457	16	178,8	-	-	164,8	-	-	387,3	12,7	51,6	508	457
21334-90-0508	16	203,8	-	172,1	203,2	-	-	438,1	12,7	51,6	559	508
21334-90-0559	16	228,8	-	-	213	-	407	488,9	12,7	51,6	610	559
21334-90-0610	16	253,8	254	273,7	-	-	457,8	539,7	12,7	51,6	660	610
21334-90-0660	16	278,7	140,3	232,4	269,1	-	508,6	590,5	12,7	51,6	711	660
21334-90-0711	16	303,8	191,1	283,2	304,8	526	559,4	641,4	12,7	51,6	762	711
21334-90-0762	16	328,8	-	241,9	319,9	527,1	610,2	692,1	12,7	51,6	813	762

© norelem www.norelem.com 2/2