21334-80 Teleskopschienen Edelstahl für Seitenmontage, Überauszug, Tragkraft bis 70 kg



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen





Beschreibung

Werkstoff:

Schienen Edelstahl 1.4301. Kugelkäfige Edelstahl 1.4301. Kugeln Edelstahl 1.4034.

Ausführung:

Schienen blank. Kugelkäfige blank. Kugeln blank.

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.

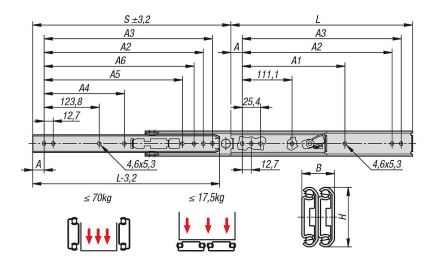
Temperaturbereich:

-20°C bis +110°C.

Vorteile:

Rastung in geöffneter Position Frontschnelltrennung

Zeichnunger



21334-80 Teleskopschienen Edelstahl für Seitenmontage, Überauszug, Tragkraft bis 70 kg $\,$



Artikelübersicht

Bestellnummer	Montage	Produkttyp	Tragkraft pro Paar kg	Verpackungsart		
21334-80-0305	Montage seitlich	Standard	70	1 Stück = 1 Paar		
21334-80-0356	Montage seitlich	Standard	68	1 Stück = 1 Paar		
21334-80-0406	Montage seitlich	Standard	65	1 Stück = 1 Paar		
21334-80-0457	Montage seitlich	Standard	62	1 Stück = 1 Paar		
21334-80-0508	Montage seitlich	Standard	57	1 Stück = 1 Paar		
21334-80-0559	Montage seitlich	Standard	52	1 Stück = 1 Paar		
21334-80-0610	Montage seitlich	Standard	46	1 Stück = 1 Paar		
21334-80-0660	Montage seitlich	Standard	41	1 Stück = 1 Paar		
21334-80-0711	Montage seitlich	Standard	36	1 Stück = 1 Paar		

Bestellnummer	А	A1	A2	A3	A4	A5	A6	В	Н	Hub	L
21334-80-0305	15,9	-	260,3	273	-	-	-	19,1	35,3	327	305
21334-80-0356	15,9	-	311,1	323,8	-	-	298,4	19,1	35,3	378	356
21334-80-0406	15,9	250,8	361,9	374,6	-	-	349,2	19,1	35,3	429	406
21334-80-0457	15,9	301,6	412,7	425,4	212,7	-	400	19,1	35,3	479,5	457
21334-80-0508	15,9	352,4	463,5	476,2	238,1	365,2	450,8	19,1	35,3	530,5	508
21334-80-0559	15,9	403,2	514,3	527	263,5	415,9	501,6	19,1	35,3	581	559
21334-80-0610	15,9	454	565,1	577,8	288,9	466,7	552,4	19,1	35,3	632	610
21334-80-0660	15,9	504,8	615,9	628,6	314,3	517,7	603,2	19,1	35,3	683	660
21334-80-0711	15,9	555,6	666,7	679,4	339,7	568,3	654	19,1	35,3	733,5	711

© norelem www.norelem.com 2/2