21335-20 Teleskopschienen Stahl für Seitenmontage, Überauszug, Tragkraft bis 160 kg



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



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 geschlossener Position. 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 bzw. 80.000 Zyklen.

Nicht für horizontale Montage geeignet.

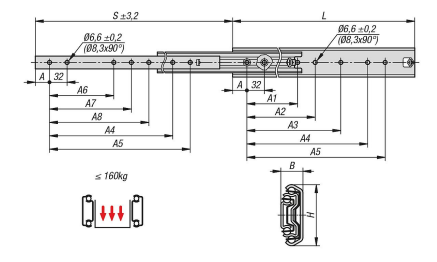
Temperaturbereich:

-20 °C bis +70 °C.

Vorteile:

Rastung in geschlossener Position Leichter Lauf Hohe Seitenstabilität durch exakte Führung

Zeichnunger



© norelem www.norelem.com

21335-20 Teleskopschienen Stahl für Seitenmontage, Überauszug, Tragkraft bis 160 kg



Artikelübersicht

Bestellnummer	Montage	Produkttyp	Tragkraft pro Paar (80.000 Zyklen) kg	Tragkraft pro Paar (10.000 Zyklen) kg	Verpackungsart
21335-20-0300	Montage seitlich	Standard	120	130	1 Stück = 1 Paar
21335-20-0350	Montage seitlich	Standard	120	140	1 Stück = 1 Paar
21335-20-0400	Montage seitlich	Standard	130	150	1 Stück = 1 Paar
21335-20-0450	Montage seitlich	Standard	140	160	1 Stück = 1 Paar
21335-20-0500	Montage seitlich	Standard	140	160	1 Stück = 1 Paar
21335-20-0550	Montage seitlich	Standard	140	160	1 Stück = 1 Paar
21335-20-0600	Montage seitlich	Standard	120	150	1 Stück = 1 Paar
21335-20-0700	Montage seitlich	Standard	110	130	1 Stück = 1 Paar
21335-20-0790	Montage seitlich	Standard	100	100	1 Stück = 1 Paar
21335-20-0900	Montage seitlich	Standard	80	90	1 Stück = 1 Paar
21335-20-1000	Montage seitlich	Standard	70	80	1 Stück = 1 Paar
21335-20-1100	Montage seitlich	Standard	60	70	1 Stück = 1 Paar

Bestellnummer	А	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	В	Н	Hub	L
21335-20-0300	26	-	-	-	192	224	-	-	-	19,1	53,1	323,5	300
21335-20-0350	26	-	-	-	224	256	-	-	-	19,1	53,1	373,5	350
21335-20-0400	26	-	160	192	288	320	128	160	-	19,1	53,1	423,5	400
21335-20-0450	26	-	160	192	320	352	128	160	-	19,1	53,1	473,5	450
21335-20-0500	26	-	192	224	384	416	160	192	-	19,1	53,1	523,5	500
21335-20-0550	26	-	192	224	416	448	160	192	-	19,1	53,1	573,5	550
21335-20-0600	26	-	256	288	480	512	192	256	-	19,1	53,1	623,5	600
21335-20-0700	26	288	320	544	576	608	256	288	544	19,1	53,1	723,5	700
21335-20-0790	26	-	352	384	672	704	320	352	384	19,1	53,1	803,5	790
21335-20-0900	26	-	448	480	768	800	352	384	416	19,1	53,1	923,5	900
21335-20-1000	26	448	480	512	864	896	448	480	-	19,1	53,1	1023,5	1000
21335-20-1100	26	448	544	576	992	1024	448	480	512	19,1	53,1	1123,5	1100

© norelem www.norelem.com 2/2