21334-35 Teleskopschienen Stahl für Seitenmontage, Überauszug, Tragkraft bis 55 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 80.000 Zyklen.

Nicht für horizontale Montage geeignet.

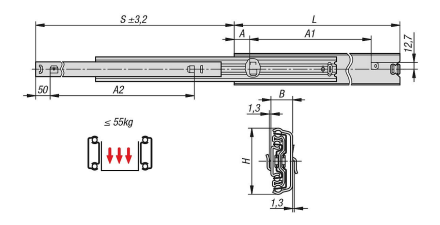
Montage:

Bajonettmontage.

Vorteile:

Bajonettmontage Rastung in geschlossener Position Leichter Lauf

Zeichnunger



Artikelübersicht

Bestellnummer	Montage	Produkttyp	Tragkraft pro Paar kg	Verpackungsart
21334-35-0350	Montage seitlich	Standard	51	1 Stück = 1 Paar
21334-35-0400	Montage seitlich	Standard	53	1 Stück = 1 Paar
21334-35-0450	Montage seitlich	Standard	55	1 Stück = 1 Paar

21334-35 Teleskopschienen Stahl für Seitenmontage, Überauszug, Tragkraft bis 55 kg



Artikelübersicht

Bestellnummer	Montage	Produkttyp	Tragkraft	Verpackungsart
			pro Paar	
21334-35-0500	Montage seitlich	Standard	55	1 Stück = 1 Paar
21334-35-0550	Montage seitlich	Standard	55	1 Stück = 1 Paar
21334-35-0600	Montage seitlich	Standard	53	1 Stück = 1 Paar
21334-35-0700	Montage seitlich	Standard	50	1 Stück = 1 Paar

Bestellnummer	А	A1	A2	В	Н	Hub	L
21334-35-0350	50	250	250	17,5	53,4	374	350
21334-35-0400	50	300	300	17,5	53,4	424	400
21334-35-0450	50	350	350	17,5	53,4	473	450
21334-35-0500	50	400	400	17,5	53,4	522	500
21334-35-0550	50	450	450	17,5	53,4	571	550
21334-35-0600	50	500	500	17,5	53,4	620	600
21334-35-0700	50	600	600	17,5	53,4	731	700

© norelem www.norelem.com 2/2