



Açıklama

Malzeme:

Raylar, çelik.
Küre kafesleri, çelik.
Bilyalar, çelik.

Model:

Raylar, galvaniz kaplama.
Küre kafesleri, galvaniz kaplama.
Bilyalar sertleştirilmiş.

Sipariş bilgisi:

Çift halinde satılır.

Bilgi:

Tam uzatmalı teleskopik raylarda kaldırma işlevi montaj uzunluğuna yaklaşık olarak eşittir, dolayısıyla daha çok rahatlık ve ulaşılabilirlik sağlanmaktadır. Teleskopik rayların dinamik yük kapasitesi, tam uzatma mesafesi kullanıldığında dikey monte edilmiş bir teleskopik ray çiftinin maksimum yük kapasitesini verir. Belirtilen taşıma kapasiteleri, 450 mm'lik bir ray mesafesinde belirlendi ve 80.000 döngüde maksimum değer için geçerlidir.

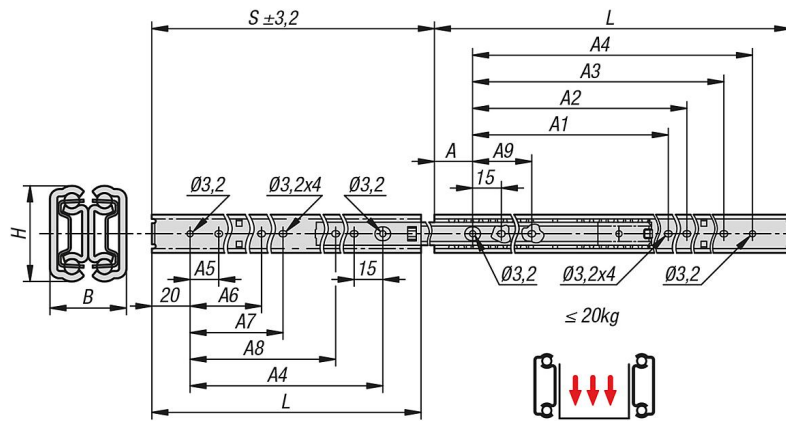
Yatay montaj için uygun değil.

Sabitlenme civatalarının kafa yüksekliği 1,8 mm'lik bir yüksekliği aşmamalıdır, aksi takdirde başka ray parçalarıyla çarpışma tehlikesi söz konusudur.

Avantajlar:

Düşük ray yüksekliği
Kolay hareket
Yüksek yan stabilite, hassas kılavuz ile

Çizimler



Ürünlere genel bakış

Sipariş numarası	Üreticinin ürün numarası	Montaj	Ürün tipi	Çift başına taşıma kapasitesi kg	Ambalaj türü
21334-0150	DZ2431-0015	montaj yandan	standart	15	1 adet = 1 çift
21334-0200	DZ2431-0020	montaj yandan	standart	17	1 adet = 1 çift

21334 Teleskopik raylar, elik yan montaj için, tam uzatma, taşıma kapasitesi 20 kg'ye kadar



rnlere genel bakış

Sipariş numarası	üreticinin ürün numarası	Montaj	rn tipi	çift başına taşıma kapasitesi kg	Ambalaj türü
21334-0250	DZ2431-0025	montaj yandan	standart	19	1 adet = 1 ift
21334-0300	DZ2431-0030	montaj yandan	standart	20	1 adet = 1 ift
21334-0350	DZ2431-0035	montaj yandan	standart	20	1 adet = 1 ift
21334-0400	DZ2431-0040	montaj yandan	standart	18	1 adet = 1 ift
21334-0450	DZ2431-0045	montaj yandan	standart	16	1 adet = 1 ift
21334-0500	DZ2431-0050	montaj yandan	standart	13	1 adet = 1 ift

Sipariş numarası	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	B	H	Strok S	L
21334-0150	20	-	-	95	110	15	-	-	-	-	16	20	156	150
21334-0200	20	-	-	145	160	15	-	-	60	100	16	20	231	200
21334-0250	20	-	-	195	210	15	-	-	110	100	16	20	280	250
21334-0300	20	-	160	245	260	15	100	-	160	100	16	20	329	300
21334-0350	20	-	210	295	310	15	100	-	210	100	16	20	379	350
21334-0400	20	-	260	345	360	15	100	-	260	100	16	20	428	400
21334-0450	20	205	310	395	410	15	100	205	310	100	16	20	477	450
21334-0500	20	230	360	445	460	15	100	230	360	100	16	20	526	500