



Opis

Materiał:

Szyny ze stali.
Koszyki łożyskowe ze stali.
Stalowe kulki.

Wersja:

Szyny ocynkowane.
Koszyki łożyskowe ocynkowane.
Kulki hartowane.

Wskazówka do zamówienia:

Sprzedaż parami.

Wskazówka:

W przypadku prowadnic teleskopowych rozkładanych na pełną długość skok jest w przybliżeniu równy długości wbudowania, co zapewnia większą wygodę i dostęp. Nośność dynamiczna prowadnic teleskopowych informuje o maksymalnej obciążalności pary prowadnic zamontowanych pionowo w przypadku pełnego rozsunięcia. Podane nośności zostały ustalone w przypadku odstępów szyny 450 mm i dotyczą wartości maksymalnej przy 80 000 cykli.

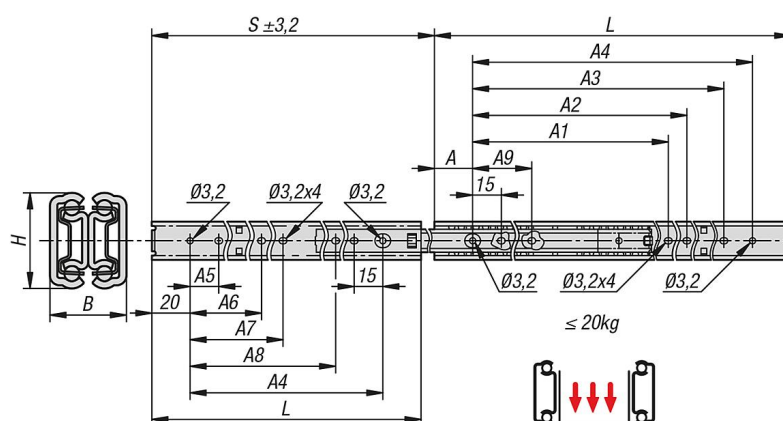
Nieodpowiednie do montażu poziomego.

Wysokość łba śrub mocujących nie powinna przekraczać wysokości 1,8 mm, bowiem wówczas występuje ryzyko kolizji z innymi częściami szyny.

Zalety:

Niewielka wysokości szyny
Łatwe przemieszczanie
Dobra stateczność boczna dzięki precyzyjnemu prowadzeniu

Rysunki



Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Producent numer artykułu	Montaż	Typ produktu	Nośność na parę kg	Rodzaj opakowania
21334-0150	DZ2431-0015	montaż z boku	standard	15	1 szt. = 1 para
21334-0200	DZ2431-0020	montaż z boku	standard	17	1 szt. = 1 para

21334 Prowadnice teleskopowe ze stali do montażu bocznego, rozkładane na pełną długość, nośność maks. 20 kg



Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Producent numer artykułu	Montaż	Typ produktu	Nośność na parę kg	Rodzaj opakowania
21334-0250	DZ2431-0025	montaż z boku	standard	19	1 szt. = 1 para
21334-0300	DZ2431-0030	montaż z boku	standard	20	1 szt. = 1 para
21334-0350	DZ2431-0035	montaż z boku	standard	20	1 szt. = 1 para
21334-0400	DZ2431-0040	montaż z boku	standard	18	1 szt. = 1 para
21334-0450	DZ2431-0045	montaż z boku	standard	16	1 szt. = 1 para
21334-0500	DZ2431-0050	montaż z boku	standard	13	1 szt. = 1 para

Nr Zamówienia	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	B	H	Skok 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