



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 rozsuwanych na ponad 100% długości skoku przekracza długość wbudowania. Zatrask w pozycji zamkniętej. Użycie dźwigni odblokowującej umożliwia bezproblemowe wyjęcie szuflady i oddzielenie jej od prowadnicy.

Nośność dynamiczna prowadnic teleskopowych informuje o maksymalnej obciążalności pary prowadnic zamontowanych pionowo w przypadku pełnego rozsunienia. Podana nośność dotyczy wartości maksymalnej przy 50 000 cykli.

Nie nadaje się do montażu poziomego.

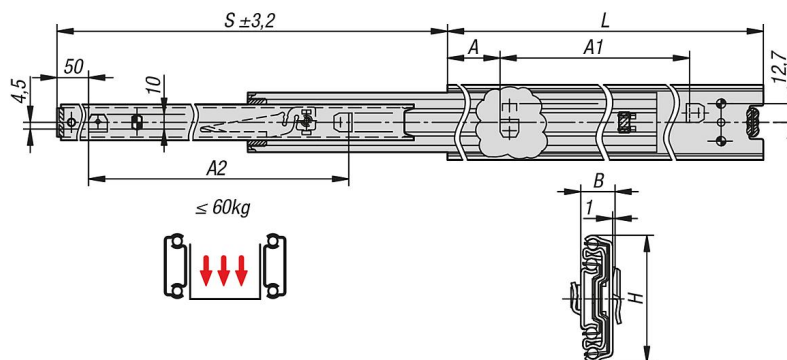
Montaż:

Montaż bagnetowy.

Zalety:

Montaż bagnetowy
Zatrask w pozycji zamkniętej
Szybkie rozdzielanie przednie

Rysunki



Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Producent numer artykułu	Montaż	Typ produktu	Nośność na parę kg	Rodzaj opakowania
21334-40-0300	DZ3320-5030	montaż z boku	standard	55	1 szt. = 1 para
21334-40-0350	DZ3320-5035	montaż z boku	standard	57	1 szt. = 1 para
21334-40-0400	DZ3320-5040	montaż z boku	standard	58	1 szt. = 1 para

21334-40 Prowadnice teleskopowe ze stali do montażu bocznego, rozkładane na ponad 100% długości, nośność do 60 kg



Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Producent numer artykułu	Montaż	Typ produktu	Nośność na parę kg	Rodzaj opakowania
21334-40-0450	DZ3320-5045	montaż z boku	standard	59	1 szt. = 1 para
21334-40-0500	DZ3320-5050	montaż z boku	standard	60	1 szt. = 1 para
21334-40-0550	DZ3320-5055	montaż z boku	standard	60	1 szt. = 1 para
21334-40-0600	DZ3320-5060	montaż z boku	standard	59	1 szt. = 1 para
21334-40-0650	DZ3320-5065	montaż z boku	standard	57	1 szt. = 1 para
21334-40-0700	DZ3320-5070	montaż z boku	standard	55	1 szt. = 1 para

Nr Zamówienia	A	A1	A2	B	H	Skok S	L
21334-40-0300	50	200	200	12,7	50,8	325	300
21334-40-0350	50	250	250	12,7	50,8	374	350
21334-40-0400	50	300	300	12,7	50,8	424	400
21334-40-0450	50	350	350	12,7	50,8	473	450
21334-40-0500	50	400	400	12,7	50,8	522	500
21334-40-0550	50	450	450	12,7	50,8	571	550
21334-40-0600	50	500	500	12,7	50,8	620	600
21334-40-0650	50	550	550	12,7	50,8	670	650
21334-40-0700	50	600	600	12,7	50,8	731	700