



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. 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 rozsunięcia.

Nieodpowiednie do montażu poziomego.

Wysokość łba śrub mocujących nie powinna przekraczać wysokości 2,5 mm, bowiem wówczas występuje ryzyko kolizji z innymi częściami szyny.

Forma A:

Amortyzator zamykania kontroluje prowadnice teleskopowe podczas zamykania i sprawia, że samoczynnie zsuwają się do położenia krańcowego. Podana nośność dotyczy wartości maksymalnej przy 80 000 cykli.

Forma B:

Po wpływem lekkiego docisku prowadnice teleskopowe rozsuwają się samoczynnie i prawie bez hałasu. Podane nośności zostały ustalone w przypadku odstępów szyny 450 mm i dotyczą wartości maksymalnej przy 80 000 cykli.

Forma C:

Zatrząsk w pozycji otwartej i zamkniętej. Podane nośności zostały ustalone w przypadku odstępów szyny 450 mm i dotyczą wartości maksymalnej przy 10 000 lub 80 000 cykli.

Forma D:

Zatrząsk w pozycji zamkniętej. Podane nośności zostały ustalone w przypadku odstępów szyny 450 mm i dotyczą wartości maksymalnej przy 80 000 cykli.

Forma E:

Po wpływem samoczynnego wsuwania prowadnice teleskopowe przesuwają się samoczynnie do położenia krańcowego podczas zamykania. Podane nośności zostały ustalone w przypadku odstępów szyny 450 mm i dotyczą wartości maksymalnej przy 10 000 lub 80 000 cykli.

Zakres temperatury:

Forma A:

od +10°C do +40°C.

Forma B:

od -20°C do +70°C.

Forma C:

od -20°C do +70°C.

Forma D:

od -20°C do +70°C.

Zalety:

Delikatne zamykanie

Naciśnięcie w celu otwarcia

Samoczynne wsuwanie

Zatrzask w pozycji otwartej i zamkniętej

Szybkie rozdzielanie przednie

Wyposażenie:

Kątownik montażowy ze stali do prowadnic teleskopowych 21335-80

Wskazówka dotycząca planu:

Forma B:

1) Brak otworu montażowego w 21334-15-2040022, 21334-15-2050022, 21334-15-2060022, 21334-15-2040035, 21334-15-2050035 i 21334-15-2060035

Forma C:

1) Jest otwór montażowy w 21334-15-30600, 21334-15-30650 i 21334-15-30700

2) Brak otworu montażowego w 21334-15-30250

Forma D:

1) Brak otworu montażowego w 21334-15-40148, 21334-15-40199 i 21334-15-40250

2) Jest otwór montażowy w 21334-15-40600, 21334-15-40650 i 21334-15-40700

3) Brak otworu montażowego w 21334-15-30600 i 21334-15-30650

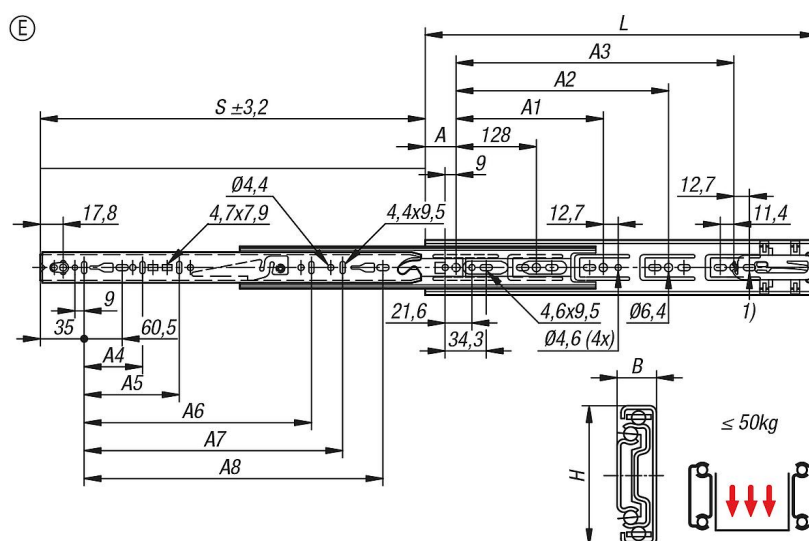
Forma E:

1) Brak otworu montażowego w 21444-15-5040027, 21554-15-5050027, 21447-15-5040041 i 21557-15-5050041

21334-15_E Prowadnice teleskopowe ze stali do montażu bocznego, rozkładane na pełną długość, nośność do 50 kg, forma E

norelem

Rysunki



Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Producent numer artykułu	Forma	Typ formy	Montaż	Typ produktu	Siła zamykania/otwierania N na szynę	Nośność na parę (80 000 cykli) kg	Nośność na parę (10 000 cykli) kg	Rodzaj opakowania
21334-15-5030027	DZ3832-0030SC	E	samoczynne wsuwanie	montaż z boku	standard	14-27	42	48	1 szt. = 1 para
21334-15-5035027	DZ3832-0035SC	E	samoczynne wsuwanie	montaż z boku	standard	14-27	43	49	1 szt. = 1 para
21334-15-5040027	DZ3832-0040SC	E	samoczynne wsuwanie	montaż z boku	standard	14-27	44	50	1 szt. = 1 para
21334-15-5045027	DZ3832-0045SC	E	samoczynne wsuwanie	montaż z boku	standard	14-27	45	50	1 szt. = 1 para
21334-15-5050027	DZ3832-0050SC	E	samoczynne wsuwanie	montaż z boku	standard	14-27	45	50	1 szt. = 1 para
21334-15-5055027	DZ3832-0055SC	E	samoczynne wsuwanie	montaż z boku	standard	14-27	45	50	1 szt. = 1 para
21334-15-5060027	DZ3832-0060SC	E	samoczynne wsuwanie	montaż z boku	standard	14-27	45	50	1 szt. = 1 para
21334-15-5065027	DZ3832-0065SC	E	samoczynne wsuwanie	montaż z boku	standard	14-27	44	49	1 szt. = 1 para
21334-15-5030041	DZ3832-0030HDSC	E	samoczynne wsuwanie	montaż z boku	standard	27-41	42	48	1 szt. = 1 para
21334-15-5035041	DZ3832-0035HDSC	E	samoczynne wsuwanie	montaż z boku	standard	27-41	43	49	1 szt. = 1 para
21334-15-5040041	DZ3832-0040HDSC	E	samoczynne wsuwanie	montaż z boku	standard	27-41	44	50	1 szt. = 1 para
21334-15-5045041	DZ3832-0045HDSC	E	samoczynne wsuwanie	montaż z boku	standard	27-41	45	50	1 szt. = 1 para
21334-15-5050041	DZ3832-0050HDSC	E	samoczynne wsuwanie	montaż z boku	standard	27-41	45	50	1 szt. = 1 para
21334-15-5055041	DZ3832-0055HDSC	E	samoczynne wsuwanie	montaż z boku	standard	27-41	45	50	1 szt. = 1 para
21334-15-5060041	DZ3832-0060HDSC	E	samoczynne wsuwanie	montaż z boku	standard	27-41	45	50	1 szt. = 1 para
21334-15-5065041	DZ3832-0065HDSC	E	samoczynne wsuwanie	montaż z boku	standard	27-41	44	49	1 szt. = 1 para

Nr Zamówienia	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	B	H	Skok S	L
21334-15-5030027	35	-	-	-	-	-	-	-	231	12,7	45,7	286	300
21334-15-5035027	35	224	-	-	128	-	-	-	281	12,7	45,7	356	350
21334-15-5040027	35	224	288	-	128	-	-	-	331	12,7	45,7	406	400
21334-15-5045027	35	224	320	-	128	-	320	-	381	12,7	45,7	457	450
21334-15-5050027	35	224	384	-	128	-	-	-	431	12,7	45,7	508	500
21334-15-5055027	35	224	416	-	128	-	416	-	481	12,7	45,7	559	550

21334-15_E Prowadnice teleskopowe ze stali do montażu bocznego, rozkładane na pełną długość, nośność do 50 kg, forma E



Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	B	H	Skok S	L
21334-15-5060027	35	224	352	480	128	224	416	-	531	12,7	45,7	610	600
21334-15-5065027	35	224	352	512	128	224	416	544	581	12,7	45,7	660	650
21334-15-5030041	35	-	-	-	-	-	-	-	231	12,7	45,7	286	300
21334-15-5035041	35	224	-	-	128	-	-	-	281	12,7	45,7	356	350
21334-15-5040041	35	224	288	-	128	-	-	-	331	12,7	45,7	406	400
21334-15-5045041	35	224	320	-	128	-	320	-	381	12,7	45,7	457	450
21334-15-5050041	35	224	384	-	128	-	-	-	431	12,7	45,7	508	500
21334-15-5055041	35	224	416	-	128	-	416	-	481	12,7	45,7	559	550
21334-15-5060041	35	224	352	480	128	224	416	-	531	12,7	45,7	610	600
21334-15-5065041	35	224	352	512	128	224	416	544	581	12,7	45,7	660	650