



## 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:

Zatrask 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:

Zatrask 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

**Wypożażenie:**

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

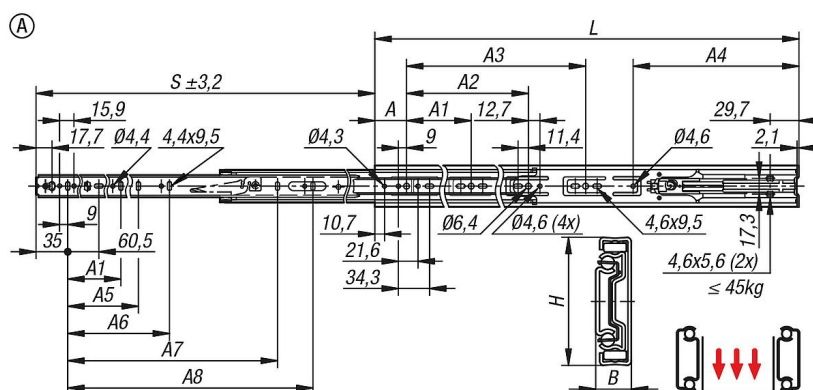
Forma D:

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

Rysunki



# 21334-15\_A Prowadnice teleskopowe ze stali do montażu bocznego, rozkładane na pełną długość, nośność do 50 kg, forma A



## Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Producent numer artykułu	Forma	Typ formy	Montaż	Typ produktu	Nośność na parę (80 000 cykli) kg	Rodzaj opakowania
21334-15-10350	DZ3832-0035EC-B	A	Soft close	montaż z boku	standard	43	1 szt. = 1 para
21334-15-10400	DZ3832-0040EC-B	A	Soft close	montaż z boku	standard	44	1 szt. = 1 para
21334-15-10450	DZ3832-0045EC-B	A	Soft close	montaż z boku	standard	45	1 szt. = 1 para
21334-15-10500	DZ3832-0050EC-B	A	Soft close	montaż z boku	standard	45	1 szt. = 1 para
21334-15-10550	DZ3832-0055EC-B	A	Soft close	montaż z boku	standard	45	1 szt. = 1 para
21334-15-10600	DZ3832-0060EC-B	A	Soft close	montaż z boku	standard	45	1 szt. = 1 para
21334-15-10650	DZ3832-0065EC-B	A	Soft close	montaż z boku	standard	44	1 szt. = 1 para
21334-15-10700	DZ3832-0070EC-B	A	Soft close	montaż z boku	standard	43	1 szt. = 1 para

Nr Zamówienia	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	B	H	Skok S	L
21334-15-10350	35	-	-	-	180,8	-	-	206	-	12,7	45,7	310	350
21334-15-10400	35	128	-	-	180,8	-	-	257	-	12,7	45,7	406	400
21334-15-10450	35	128	224	-	-	-	-	305	-	12,7	45,7	457	450
21334-15-10500	35	128	224	-	180,8	-	-	352	-	12,7	45,7	508	500
21334-15-10550	35	128	224	-	180,8	-	-	407	352	12,7	45,7	559	550
21334-15-10600	35	128	224	352	-	224	-	-	416	12,7	45,7	610	600
21334-15-10650	35	128	224	352	180,8	224	-	-	416	12,7	45,7	660	650
21334-15-10700	35	128	224	352	180,8	224	288	-	544	12,7	45,7	711	700