



## 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 odstępu 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 odstępu 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 odstępu 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 odstępu 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

Zatrask 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

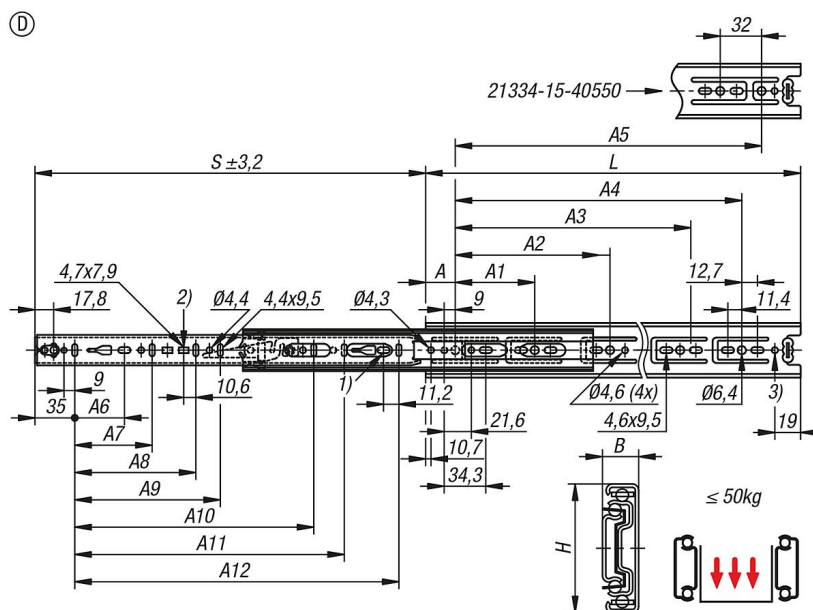
Forma E:

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

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

**norelem**

Rysunki



## Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Forma	Typ formy	Montaż	Typ produktu	Nośność na parę (80 000 cykli) kg	Rodzaj opakowania
21334-15-40148	D	zatrask w pozycji zamkniętej	montaż z boku	standard	45	1 szt. = 1 para
21334-15-40199	D	zatrask w pozycji zamkniętej	montaż z boku	standard	46	1 szt. = 1 para
21334-15-40250	D	zatrask w pozycji zamkniętej	montaż z boku	standard	47	1 szt. = 1 para
21334-15-40300	D	zatrask w pozycji zamkniętej	montaż z boku	standard	48	1 szt. = 1 para
21334-15-40350	D	zatrask w pozycji zamkniętej	montaż z boku	standard	49	1 szt. = 1 para
21334-15-40400	D	zatrask w pozycji zamkniętej	montaż z boku	standard	50	1 szt. = 1 para
21334-15-40450	D	zatrask w pozycji zamkniętej	montaż z boku	standard	50	1 szt. = 1 para
21334-15-40500	D	zatrask w pozycji zamkniętej	montaż z boku	standard	50	1 szt. = 1 para
21334-15-40550	D	zatrask w pozycji zamkniętej	montaż z boku	standard	50	1 szt. = 1 para
21334-15-40600	D	zatrask w pozycji zamkniętej	montaż z boku	standard	50	1 szt. = 1 para
21334-15-40650	D	zatrask w pozycji zamkniętej	montaż z boku	standard	49	1 szt. = 1 para
21334-15-40700	D	zatrask w pozycji zamkniętej	montaż z boku	standard	49	1 szt. = 1 para

Nr Zamówienia	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	B	H	Skok S	L
21334-15-40148	35	77,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	12,7	45,7	138	148
21334-15-40199	35	128	-	-	-	-	60,5	128	-	-	-	-	141	12,7	45,7	203	199
21334-15-40250	35	128	-	-	-	-	60,5	96	-	-	-	-	192	12,7	45,7	354	250
21334-15-40300	35	128	224	-	-	-	60,5	96	-	-	-	-	242	12,7	45,7	305	300
21334-15-40350	35	128	224	-	-	-	60,5	128	-	-	-	-	292	12,7	45,7	356	350
21334-15-40400	35	128	224	320	-	-	60,5	128	-	-	-	-	342	12,7	45,7	406	400
21334-15-40450	35	128	224	352	-	-	60,5	128	-	-	320	-	392	12,7	45,7	457	450
21334-15-40500	35	128	224	416	-	-	60,5	128	-	-	320	-	442	12,7	45,7	508	500
21334-15-40550	35	128	224	352	448	480	60,5	128	-	-	320	416	492	12,7	45,7	559	550
21334-15-40600	35	128	224	352	480	-	60,5	128	224	-	416	-	542	12,7	45,7	610	600
21334-15-40650	35	128	224	352	544	-	60,5	128	224	-	416	544	592	12,7	45,7	660	650
21334-15-40700	35	128	224	352	544	-	60,5	128	224	288	416	544	642	12,7	45,7	711	700