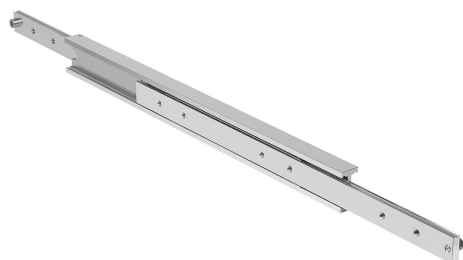


Prowadnice teleskopowe ze stali kompaktowe rozkładane na pełną długość, nośność do 420 kg

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Szyny ze stali.
Koszyki łożyskowe ze stali.
Kulki ze stali szlachetnej.

Wersja:

Szyny ocynkowane.
Koszyki łożyskowe ocynkowane.
Kulki hartowane.

Wskazówka do zamówienia:

Sprzedaż oddzielnie.

Wskazówka:

W przypadku prowadnic teleskopowych rozkładanych na pełną długość skok jest równy długości wbudowania, co zapewnia większą wygodę i dostęp. Prowadnice teleskopowe uzyskują wskazane nośności w przypadku montażu bocznego.

Nośność dynamiczna prowadnic teleskopowych informuje o maksymalnej obciążalności pary prowadnic zamontowanych pionowo w przypadku pełnego rozsunięcia.

W przypadku montażu poziomego nośność jest mniejsza o 70%.

Nadaje się do odstępu szyny do 1 000 mm.

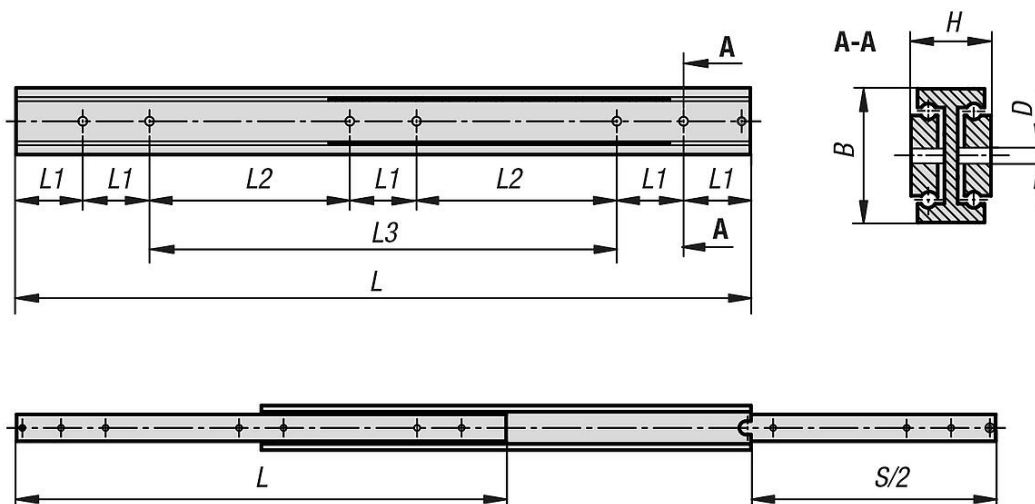
Dane techniczne:

Prędkość przesuwu: 0,5 m/s.

Zakres temperatury:

-20 °C - +180 °C.

Rysunki



Prowadnice teleskopowe ze stali kompaktowe rozkładane na pełną długość, nośność do 420 kg

Przegląd artykułów

Prowadnice teleskopowe ze stali kompaktowe, rozkładane na pełną długość, nośność do 420 kg

| Nr Zamówienia | B | D | H | L | L1 | L2 | L3 | Liczba otworów | Skok S | Nośność na parę kg |
|---------------|----|----|----|------|----|-----|-----|----------------|--------|--------------------|
| K2073.0300 | 50 | M8 | 30 | 300 | 50 | - | 100 | 4 | 300 | 360 |
| K2073.0350 | 50 | M8 | 30 | 350 | 50 | - | 150 | 4 | 350 | 370 |
| K2073.0400 | 50 | M8 | 30 | 400 | 50 | - | 200 | 4 | 400 | 380 |
| K2073.0450 | 50 | M8 | 30 | 450 | 50 | - | 250 | 4 | 450 | 390 |
| K2073.0500 | 50 | M8 | 30 | 500 | 50 | - | 300 | 4 | 500 | 400 |
| K2073.0550 | 50 | M8 | 30 | 550 | 50 | 150 | - | 6 | 550 | 410 |
| K2073.0600 | 50 | M8 | 30 | 600 | 50 | 175 | - | 6 | 600 | 420 |
| K2073.0650 | 50 | M8 | 30 | 650 | 50 | 200 | - | 6 | 650 | 410 |
| K2073.0700 | 50 | M8 | 30 | 700 | 50 | 225 | - | 6 | 700 | 400 |
| K2073.0750 | 50 | M8 | 30 | 750 | 50 | 250 | - | 6 | 750 | 390 |
| K2073.0800 | 50 | M8 | 30 | 800 | 50 | 275 | - | 6 | 800 | 380 |
| K2073.0850 | 50 | M8 | 30 | 850 | 50 | 300 | - | 6 | 850 | 370 |
| K2073.0900 | 50 | M8 | 30 | 900 | 50 | 325 | - | 6 | 900 | 360 |
| K2073.0950 | 50 | M8 | 30 | 950 | 50 | 350 | - | 6 | 950 | 350 |
| K2073.1000 | 50 | M8 | 30 | 1000 | 50 | 375 | - | 6 | 1000 | 340 |
| K2073.1050 | 50 | M8 | 30 | 1050 | 50 | 400 | - | 6 | 1050 | 330 |
| K2073.1100 | 50 | M8 | 30 | 1100 | 50 | 425 | - | 6 | 1100 | 320 |
| K2073.1150 | 50 | M8 | 30 | 1150 | 50 | 450 | - | 6 | 1150 | 310 |
| K2073.1200 | 50 | M8 | 30 | 1200 | 50 | 475 | - | 6 | 1200 | 290 |