

## Prowadnice teleskopowe ze stali, montaż w rowku, rozkładane na niepełną długość, nośność maks. 12 kg

Opis artykułu/ilustracje produktu



### Opis

#### Materiał:

Szyny ze stali.  
Koszyki łożyskowe z tworzywa sztucznego.  
Kulki ze stali węglowej.

#### Wersja:

Szyny ocynkowane.  
Kulki hartowane.

#### Wskazówka do zamówienia:

Sprzedawane parami

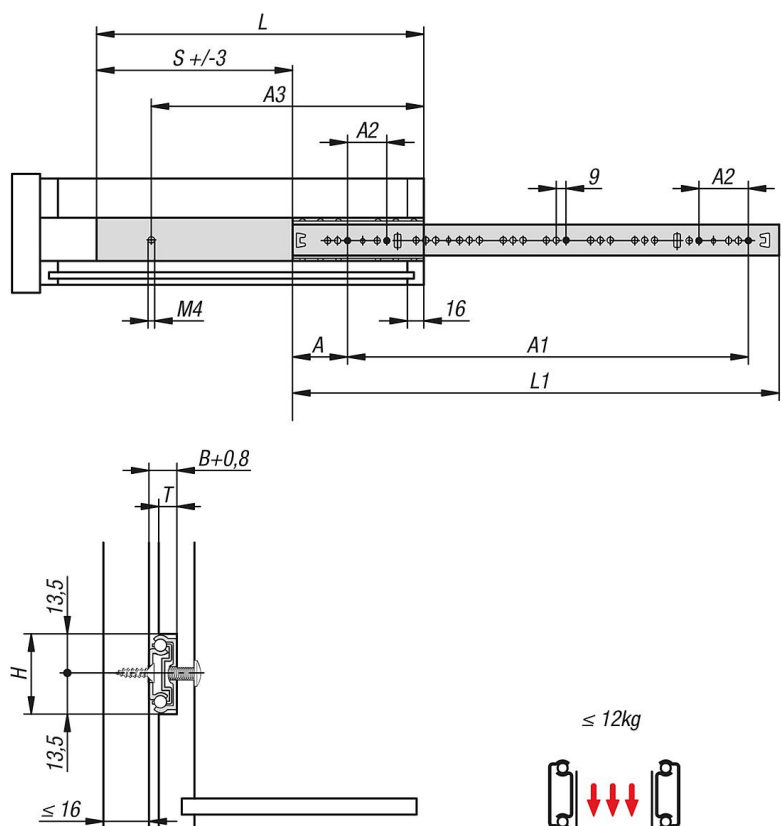
#### Wskazówka:

W przypadku prowadnic teleskopowych do montażu w rowkach i rozsuwanych na niepełną długość skok jest mniejszy od długości całkowitej. To korzystna cenowo alternatywa, zapewniająca pozbawione tarcia oraz bardzo stabilne otwieranie i zamykanie szuflad itp. Blokowanie w pozycji zamkniętej. Nośność dynamiczna prowadnic teleskopowych informuje o maksymalnej obciążalności pary prowadnic zamontowanych pionowo w przypadku pełnego rozsunięcia. Podana nośność dotyczy wartości maksymalnej przy 20 000 cykli.

#### Pamiętaj:

Obciążalność wszystkich prowadnic teleskopowych została przebadana zgodnie z DIN EN 15338, poziom 1.

### Rysunki



## Prowadnice teleskopowe ze stali, montaż w rowku, rozkładane na niepełną długość, nośność maks. 12 kg

Przegląd artykułów

### Prowadnice teleskopowe ze stali do montażu w rowku, rozkładane na niepełną długość, nośność maks. 12 kg

Nr Zamówienia	A	A1	A2	A3	B	H	L	L1	Skok S	T = głębokość rowka	Nośność na parę kg	Głębokość szuflady od – do
<b>K1567.0222</b>	37	160	32	190	10	27	222	214	150	6-7	12	230 - 350
<b>K1567.0328</b>	37	288	32	296	10	27	328	342	232	6-7	12	350 - 550