

# Prowadnice teleskopowe ze stali, montaż boczny, rozkładane na pełną długość, nośność maks. 30 kg

Opis artykułu/ilustracje produktu



## Opis

### Materiał:

Szyny ze stali.  
Koszyki łożyskowe ze stali i tworzywa sztucznego.  
Kule ze stali węglowej.

### Wersja:

Szyny ocynkowane i pasywowane na niebiesko.  
Kulki hartowane.

### Wskazówka do zamówienia:

Sprzedawane parami

### Wskazówka:

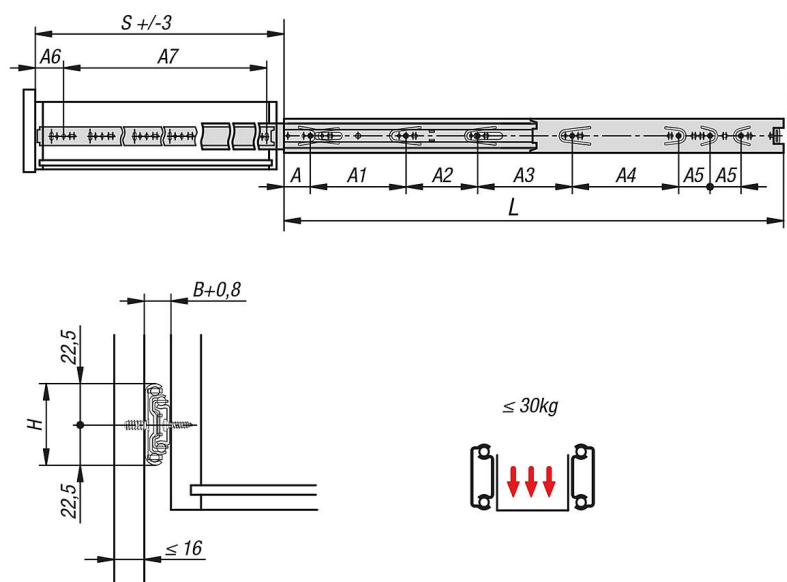
W przypadku prowadnic teleskopowych rozkładanych na pełną długość skok jest równy długości całkowitej, co zapewnia większą wygodę i dostęp. Blokowanie w pozycji zamkniętej. Użycie dźwigni odblokowującej umożliwia bezproblemowe wyjęcie szuflady i oddzielenie jej od prowadnicy.

Nośność dynamiczna prowadnic teleskopowych informuje o maksymalnej obciążalności pary prowadnic zamontowanych pionowo w przypadku pełnego rozsunięcia. Podana nośność dotyczy wartości maksymalnej przy 20 000 cykli.

### Pamiętaj:

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

## Rysunki



## Przegląd artykułów

Prowadnice teleskopowe ze stali do montażu bocznego, rozkładane na pełną długość, nośność maks. 30 kg

## Prowadnice teleskopowe ze stali, montaż boczny, rozkładane na pełną długość, nośność maks. 30 kg

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	B	H	L	Skok S	Nośność na parę kg
K1569.0250	35	128	-	-	-	-	35	192	12,7	45	250	250	30
K1569.0300	35	128	96	-	-	-	35	242	12,7	45	300	300	30
K1569.0350	35	128	96	-	-	-	35	292	12,7	45	350	350	30
K1569.0400	35	128	96	96	-	-	35	342	12,7	45	400	400	30
K1569.0450	35	128	96	128	-	-	35	392	12,7	45	450	450	30
K1569.0500	35	128	96	128	64	-	35	442	12,7	45	500	500	30
K1569.0550	35	128	96	128	64	32	35	492	12,7	45	550	550	30