

Prowadnice teleskopowe ze stali, montaż w rowku, rozkładane na ponad 100% długości, nośność maks. 20 kg

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Szyny ze stali.

Koszyki łożyskowe ze stali i tworzywa sztucznego.

Kule ze stali węglowej.

Wersja:

Szyny ocynkowane.

Kulki hartowane.

Wskazówka do zamówienia:

Sprzedawane parami

Wskazówka:

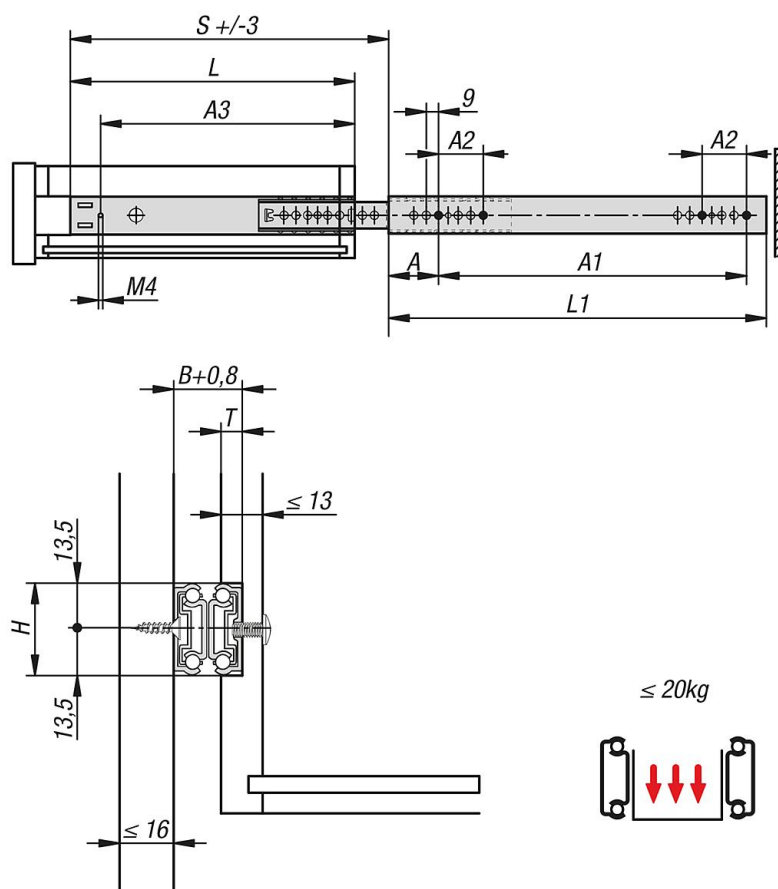
W przypadku prowadnic teleskopowych do montażu w rowkach i rozsuwanych na niepełną długość skok jest mniejszy od długości całkowitej. To korzystna cenowo alternatywa, zapewniająca pozbawione tarcia oraz bardzo stabilne otwieranie i zamykanie szuflad itp. Nośność dynamiczna prowadnic teleskopowych informuje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

Pamiętaj:

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

Prowadnice teleskopowe ze stali, montaż w rowku, rozkładane na ponad 100% długości, nośność maks. 20 kg

Rysunki



Przegląd artykułów

Prowadnice teleskopowe ze stali do montażu w rowku, rozkładane na ponad 100% długości, nośność maks. 20 kg

Nr Zamówienia	A	A1	A2	A3	B	H	L	L1	Skok S	T = głębokość rowka	Nośność na parę kg	Głębokość szuflady od - do
K1568.0197	36	192	32	165	19,4	27	197	246	274	6-7	20	200 - 310
K1568.0303	36	256	32	271	19,4	27	303	310	334	6-7	20	310 - 450
K1568.0328	36	256	32	296	19,4	27	328	310	365	6-7	20	450 - 550