

Prowadnice teleskopowe ze stali forma dwuteowa, rozkładane na pełną długość, nośność maks. 305 kg

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Szyna i krążnik ze stali łożyskowej.

Kulki ze stali łożyskowej.

Koszyczek łożyska ze stali.

Wersja:

Szyna, krążnik i koszyczek łożyska ocynkowane.

Bieżnie łożyska utwardzane indukcyjnie.

Kulki hartowane.

Wskazówka do zamówienia:

Sprzedaż oddzielnie.

Wskazówka:

Mechanizm pełnego wysunięcia złożony z dwóch szyn prowadzących, które po połączeniu w dwuteownik tworzą element pośredni oraz dwóch krążników, które jako element nieruchomego oraz ruchomy tworzą połączenie z konstrukcją przyłączeniową. Duża obciążalność i niewielkie ugięcie dzięki kompaktowej, kwadratowej konstrukcji o dużej nośności. Maksymalny skok jest większy od długości złożonej szyny teleskopowej. Zalecane jest poziome położenie montażowe. Aby mieć dostęp do wszystkich otworów mocujących, konieczne jest usunięcie śruby ustalającej w szynie montażowej, a następnie ponowne jej założenie. Usunięcie śrub ustalających spowoduje obustronny skok.

Wewnętrzne zderzaki są ogranicznikami koszyczka. Dla systemu obciążonego należy zapewnić zewnętrzne zderzaki.

Forma A:

Do montażu szyny użyć śrub posiadających klasę wytrzymałości 10.9.

Forma B:

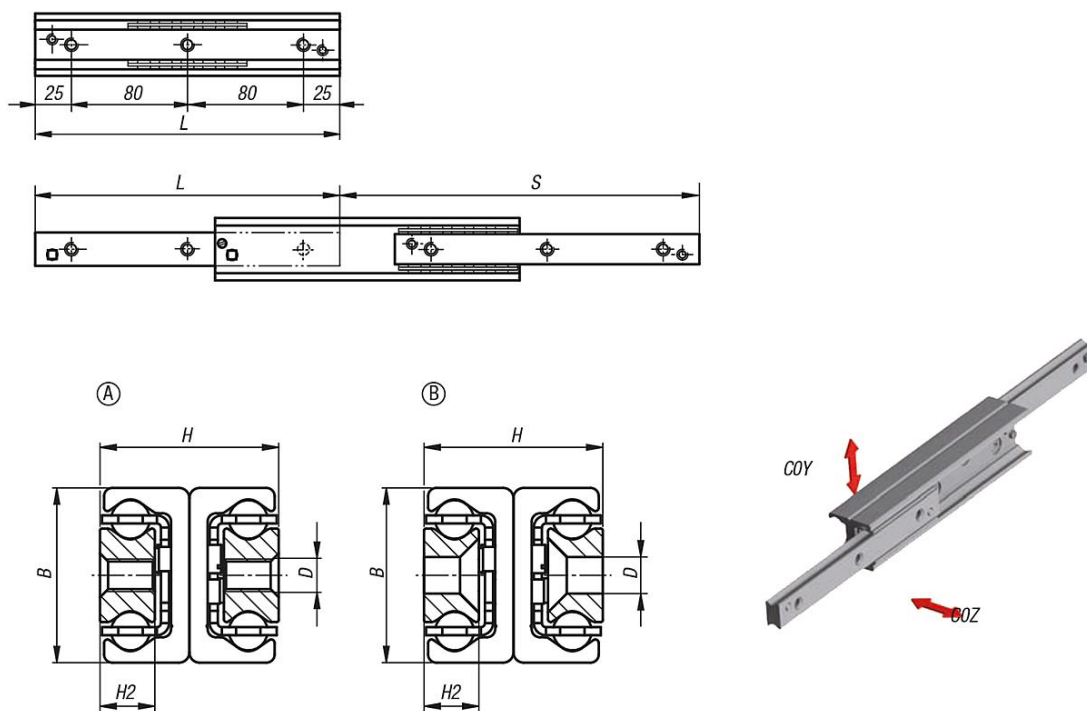
Do montażu szyny użyć śrub z łbem wpuszczanym wg DIN EN ISO 10642 posiadających klasę wytrzymałości 10.9.

Maksymalna prędkość posuwu wynosi 0,8 m/s.

Temperatura użytkowania -30°C do +170°C.

Prowadnice teleskopowe ze stali forma dwuteowa, rozkładane na pełną długość, nośność maks. 305 kg

Rysunki



Przegląd artykułów

Prowadnice teleskopowe ze stali podwójna forma T, rozkładane na pełną długość, nośność do 305 kg

Nr Zamówienia	Forma	Typ formy	Rozmiar	B	D dla śruby	H	H2	L	Skok S	COY N	COZ N	Liczba otworów
K2018.1280210	A	z otworem gwintowanym	28	28	M5	26	7,5	210	232	432	302	3
K2018.1280370	A	z otworem gwintowanym	28	28	M5	26	7,5	370	380	968	471	5
K2018.1280450	A	z otworem gwintowanym	28	28	M5	26	7,5	450	464	1169	385	6
K2018.1280530	A	z otworem gwintowanym	28	28	M5	26	7,5	530	548	1107	325	7
K2018.1350370	A	z otworem gwintowanym	35	35	M6	34	10	370	406	1025	718	5
K2018.1350450	A	z otworem gwintowanym	35	35	M6	34	10	450	494	1250	793	6
K2018.1350530	A	z otworem gwintowanym	35	35	M6	34	10	530	558	1685	728	7
K2018.1350610	A	z otworem gwintowanym	35	35	M6	34	10	610	646	1908	626	8
K2018.1430450	A	z otworem gwintowanym	43	43	M8	44	13,5	450	486	1828	1279	6
K2018.1430530	A	z otworem gwintowanym	43	43	M8	44	13,5	530	556	2375	1434	7
K2018.1430610	A	z otworem gwintowanym	43	43	M8	44	13,5	610	626	2934	1300	8
K2018.1430770	A	z otworem gwintowanym	43	43	M8	44	13,5	770	796	3055	1016	10
K2018.1430930	A	z otworem gwintowanym	43	43	M8	44	13,5	930	966	2506	833	12
K2018.2280210	B	z otworem fazowanym	28	28	M5	26	7,5	210	232	432	302	3
K2018.2280370	B	z otworem fazowanym	28	28	M5	26	7,5	370	380	968	471	5
K2018.2280450	B	z otworem fazowanym	28	28	M5	26	7,5	450	464	1169	385	6
K2018.2280530	B	z otworem fazowanym	28	28	M5	26	7,5	530	548	1107	325	7
K2018.2350370	B	z otworem fazowanym	35	35	M6	34	10	370	406	1025	718	5
K2018.2350450	B	z otworem fazowanym	35	35	M6	34	10	450	494	1250	793	6
K2018.2350530	B	z otworem fazowanym	35	35	M6	34	10	530	558	1685	728	7
K2018.2350610	B	z otworem fazowanym	35	35	M6	34	10	610	646	1908	626	8
K2018.2430450	B	z otworem fazowanym	43	43	M8	44	13,5	450	486	1828	1279	6
K2018.2430530	B	z otworem fazowanym	43	43	M8	44	13,5	530	556	2375	1434	7
K2018.2430610	B	z otworem fazowanym	43	43	M8	44	13,5	610	626	2934	1300	8
K2018.2430770	B	z otworem fazowanym	43	43	M8	44	13,5	770	796	3055	1016	10
K2018.2430930	B	z otworem fazowanym	43	43	M8	44	13,5	930	966	2506	833	12

Prowadnice teleskopowe ze stali forma dwuteowa, rozkładane na pełną długość, nośność maks. 305 kg

Przegląd artykułów
