

Jednostki liniowe ze stali nierdzewnej

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Rura precyzyjna zgodnie DIN EN 10305, stal nierdzewna 1.4301.
Wrzeciono z gwintem trapezowym, gwint prawoskrętny, toczone, stal nierdzewna 1.4301.

Wskazówka:

Średni zakres prędkości obrotowych, samohamowny.

Na zapytanie:

Gwint lewoskrętny, 2 czopy napędowe, pozostałe skoki lub koła ręczne.

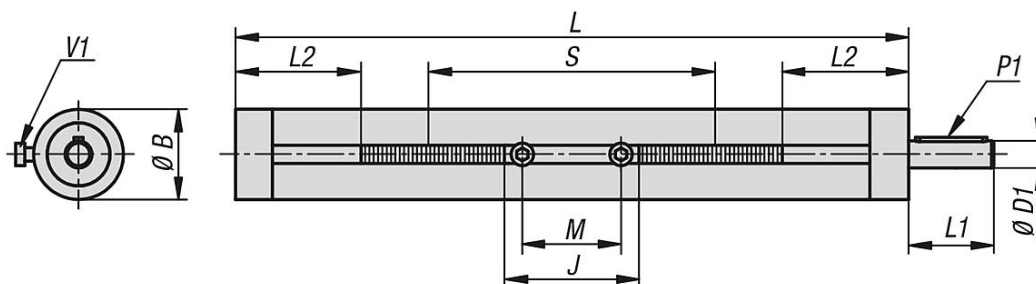
Wyposażenie:

- prowadnice ze stali nierdzewnej K0496, K0498, K0499
- złączki zaciskowe systemu złączy rurowych

Zasada działania:

Ruch obrotowy śruby pociągowej przekłada się na ruch posuwisty sanek.

Rysunki



Przegląd artykułów

Jednostki liniowe ze stali nierdzewnej

Nr Zamówienia	Wersja 1	Typ E	Trzpień	L	Skok S	B	D1	J	L1	L2	M	P1 wpust DIN 6885	V1
K0495.1300101X300	z łożyskowaniem kulkowym	30	Tr 14x3	300	109	30	8 h8	31	26	80	22	2 x 2 x 20	M4x8
K0495.1300101X500	z łożyskowaniem kulkowym	30	Tr 14x3	500	309	30	8 h8	31	26	80	22	2 x 2 x 20	M4x8
K0495.1300101X800	z łożyskowaniem kulkowym	30	Tr 14x3	800	609	30	8 h8	31	26	80	22	2 x 2 x 20	M4x8
K0495.1400101X300	z łożyskowaniem kulkowym	40	Tr 20x4	300	107	40	12 h8	39	38	77	28	4 x 4 x 32	M6x10
K0495.1400101X500	z łożyskowaniem kulkowym	40	Tr 20x4	500	307	40	12 h8	39	38	77	28	4 x 4 x 32	M6x10
K0495.1400101X800	z łożyskowaniem kulkowym	40	Tr 20x4	800	607	40	12 h8	39	38	77	28	4 x 4 x 32	M6x10
K0495.1400101X1000	z łożyskowaniem kulkowym	40	Tr 20x4	1000	807	40	12 h8	39	38	77	28	4 x 4 x 32	M6x10