

Jednotky lineárních vedení z nerezové oceli

Popis zboží/obrázky produktu



Popis

Materiál:

Přesná trubka podle DIN EN 10305, nerezová ocel 1.4301.

Vřeteno s trapézovým závitem, pravý závit, válcovaný, nerezová ocel 1.4301.

Upozornění:

Střední rozmezí otáček, samosvorné.

zdvih $S = \text{délka } L - (2 \times L2 + J)$.

Na vyžádání:

Levý závit, 2 hnací čepy, další zdvihy nebo ovládací kola.

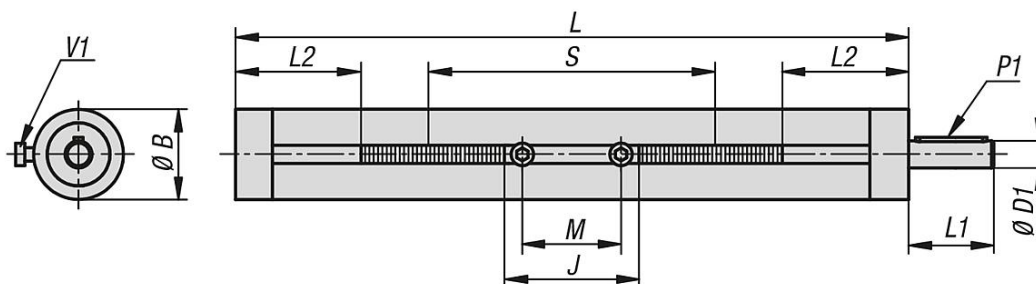
Příslušenství:

- Vedení nerezová ocel K0496, K0498, K0499
- Svorky k systému na spojování trubek

Princip funkce:

Rotací pohybu závítového vřetena je převeden na lineární pohyb vodičího supportu.

Výkresy



Přehled zboží

Jednotky lineárních vedení z nerezové oceli

Objednací číslo	Provedení 1	Typ E	Vřeteno	L	Zdvih S	B	D1	J	L1	L2	M	P1 Lícované pero DIN 6885	V1
K0495.1300101X300	s uložením kuličkového ložiska	30	Tr 14x3	300	109	30	8 h8	31	26	80	22	2 x 2 x 20	M4x8
K0495.1300101X500	s uložením kuličkového ložiska	30	Tr 14x3	500	309	30	8 h8	31	26	80	22	2 x 2 x 20	M4x8
K0495.1300101X800	s uložením kuličkového ložiska	30	Tr 14x3	800	609	30	8 h8	31	26	80	22	2 x 2 x 20	M4x8
K0495.1400101X300	s uložením kuličkového ložiska	40	Tr 20x4	300	107	40	12 h8	39	38	77	28	4 x 4 x 32	M6x10
K0495.1400101X500	s uložením kuličkového ložiska	40	Tr 20x4	500	307	40	12 h8	39	38	77	28	4 x 4 x 32	M6x10
K0495.1400101X800	s uložením kuličkového ložiska	40	Tr 20x4	800	607	40	12 h8	39	38	77	28	4 x 4 x 32	M6x10
K0495.1400101X1000	s uložením kuličkového ložiska	40	Tr 20x4	1000	807	40	12 h8	39	38	77	28	4 x 4 x 32	M6x10