

Lineareinheiten Edelstahl

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Präzisionsrohr nach DIN EN 10305, Edelstahl 1.4301.

Trapezgewindespindel, Rechtsgewinde, gerollt, Edelstahl 1.4301.

Hinweis:

Mittlerer Drehzahlbereich, selbsthemmend.

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

Auf Anfrage:

Linksgewinde, 2 Antriebszapfen, weitere Hübe oder Handräder.

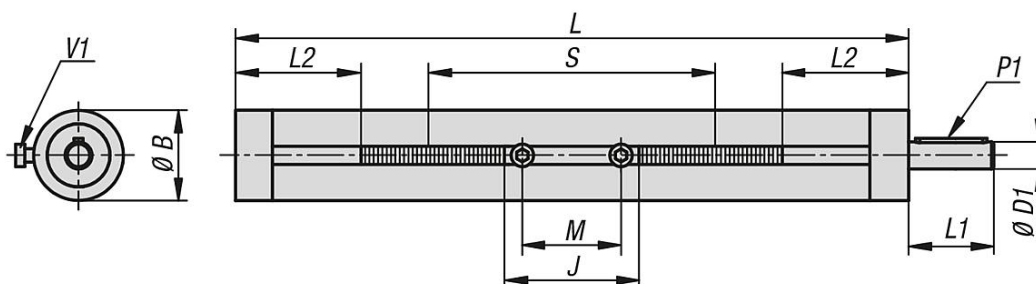
Zubehör:

- Führungen Edelstahl K0496, K0498, K0499
- Klemmstücke des Rohrverbindungssystems

Funktionsprinzip:

Eine Rotationsbewegung der Gewindespindel wird in eine lineare Ausgangsbewegung des Führungsschlittens umgewandelt.

Zeichnungen



Artikelübersicht

Lineareinheiten Edelstahl

Bestellnummer	Ausführung 1	Typ E	Spindel	L	Hub S	B	D1	J	L1	L2	M	P1 Passfeder DIN 6885	V1
K0495.1300101X300	mit Kugellagerung	30	Tr 14x3	300	109	30	8 h8	31	26	80	22	2 x 2 x 20	M4x8
K0495.1300101X500	mit Kugellagerung	30	Tr 14x3	500	309	30	8 h8	31	26	80	22	2 x 2 x 20	M4x8
K0495.1300101X800	mit Kugellagerung	30	Tr 14x3	800	609	30	8 h8	31	26	80	22	2 x 2 x 20	M4x8
K0495.1400101X300	mit Kugellagerung	40	Tr 20x4	300	107	40	12 h8	39	38	77	28	4 x 4 x 32	M6x10
K0495.1400101X500	mit Kugellagerung	40	Tr 20x4	500	307	40	12 h8	39	38	77	28	4 x 4 x 32	M6x10
K0495.1400101X800	mit Kugellagerung	40	Tr 20x4	800	607	40	12 h8	39	38	77	28	4 x 4 x 32	M6x10
K0495.1400101X1000	mit Kugellagerung	40	Tr 20x4	1000	807	40	12 h8	39	38	77	28	4 x 4 x 32	M6x10

