

Lineareinheiten

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff, Ausführung:

Präzisionsrohr nach DIN EN 10305, Edelstahl 1.4301.

Bei Typ E 18 Stahl verzinkt.

Trapezgewindespindel Stahl, Rechtsgewinde, gerollt.

Hinweis:

Mittlerer Drehzahlbereich, selbsthemmend.

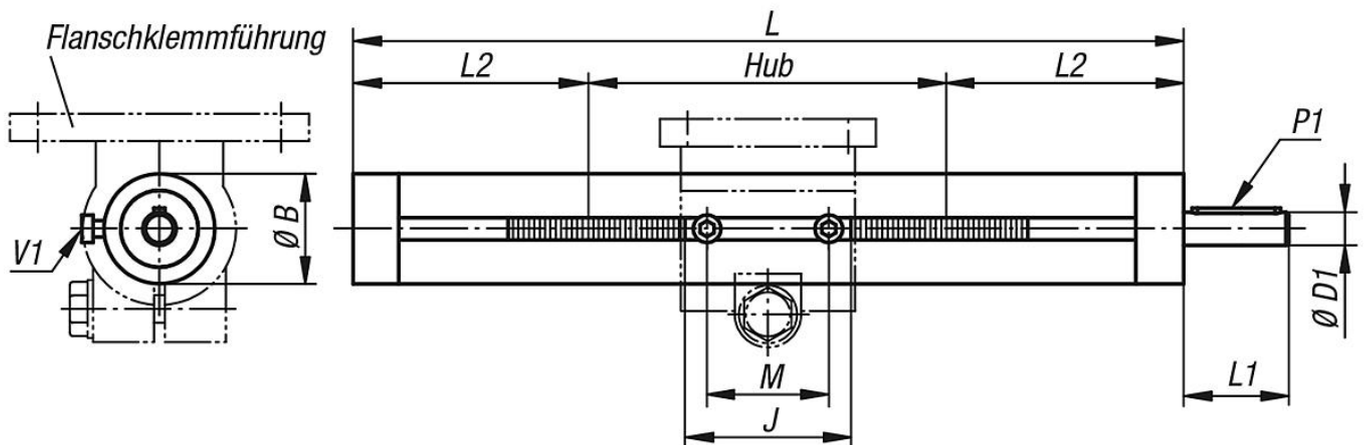
Auf Anfrage:

Linksgewinde, Edelstahl-Ausführung, 2 Antriebszapfen, weitere Hübe oder Handräder.

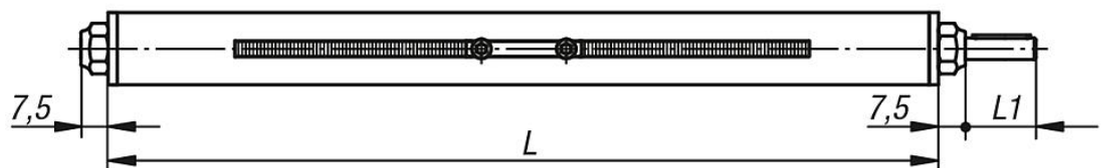
Zubehör:

- Führungen K0496, K0497, K0498, K0499
- Klemmstücke des Rohrverbindungssystems

Zeichnungen



Lineareinheit
K0495.18...



Artikelübersicht

Lineareinheiten

| Bestellnummer | Ausführung 1 | Typ E | Spindel | L | Hub S | B | D1 | J | L1 | L2 | M | P1 Passfeder DIN 6885 | V1 |
|------------------|-------------------|-------|---------|-----|----------|----|------|----|----|-----|----|-----------------------------|------|
| K0495.300001X300 | mit Gleitlagerung | 30 | Tr 14x3 | 300 | 100 | 30 | 8 h8 | 38 | 26 | 100 | 28 | 2 x 2 x 20 | M4x8 |

Artikelübersicht

| Bestellnummer | Ausführung 1 | Typ E | Spindel | L | Hub S | B | D1 | J | L1 | L2 | M | P1 Passfeder DIN 6885 | V1 |
|-------------------|-------------------|-------|---------|------|----------|----|-------|----|----|-------|----|-----------------------------|-------|
| K0495.300001X500 | mit Gleitlagerung | 30 | Tr 14x3 | 500 | 300 | 30 | 8 h8 | 38 | 26 | 100 | 28 | 2 x 2 x 20 | M4x8 |
| K0495.300001X800 | mit Gleitlagerung | 30 | Tr 14x3 | 800 | 600 | 30 | 8 h8 | 38 | 26 | 100 | 28 | 2 x 2 x 20 | M4x8 |
| K0495.400001X300 | mit Gleitlagerung | 40 | Tr 20x4 | 300 | 91 | 40 | 12 h8 | 55 | 38 | 104,5 | 44 | 4 x 4 x 32 | M6x10 |
| K0495.400001X500 | mit Gleitlagerung | 40 | Tr 20x4 | 500 | 291 | 40 | 12 h8 | 55 | 38 | 104,5 | 44 | 4 x 4 x 32 | M6x10 |
| K0495.400001X800 | mit Gleitlagerung | 40 | Tr 20x4 | 800 | 591 | 40 | 12 h8 | 55 | 38 | 104,5 | 44 | 4 x 4 x 32 | M6x10 |
| K0495.400001X1000 | mit Gleitlagerung | 40 | Tr 20x4 | 1000 | 791 | 40 | 12 h8 | 55 | 38 | 104,5 | 44 | 4 x 4 x 32 | M6x10 |
| K0495.500001X500 | mit Gleitlagerung | 50 | Tr 20x4 | 500 | 265 | 50 | 12 h8 | 63 | 38 | 117,5 | 44 | 4 x 4 x 32 | M6x10 |
| K0495.500001X800 | mit Gleitlagerung | 50 | Tr 20x4 | 800 | 565 | 50 | 12 h8 | 63 | 38 | 117,5 | 44 | 4 x 4 x 32 | M6x10 |
| K0495.500001X1000 | mit Gleitlagerung | 50 | Tr 20x4 | 1000 | 765 | 50 | 12 h8 | 63 | 38 | 117,5 | 44 | 4 x 4 x 32 | M6x10 |
| K0495.180101X300 | mit Kugellagerung | 18 | Tr 10x2 | 300 | 145 | 18 | 6 h9 | 24 | 17 | 77,5 | 18 | 2 x 2 x 12 | M3x5 |
| K0495.180101X500 | mit Kugellagerung | 18 | Tr 10x2 | 500 | 345 | 18 | 6 h9 | 24 | 17 | 77,5 | 18 | 2 x 2 x 12 | M3x5 |
| K0495.300101X300 | mit Kugellagerung | 30 | Tr 14x3 | 300 | 100 | 30 | 8 h8 | 38 | 26 | 100 | 28 | 2 x 2 x 20 | M4x8 |
| K0495.300101X500 | mit Kugellagerung | 30 | Tr 14x3 | 500 | 300 | 30 | 8 h8 | 38 | 26 | 100 | 28 | 2 x 2 x 20 | M4x8 |
| K0495.300101X800 | mit Kugellagerung | 30 | Tr 14x3 | 800 | 600 | 30 | 8 h8 | 38 | 26 | 100 | 28 | 2 x 2 x 20 | M4x8 |
| K0495.400101X300 | mit Kugellagerung | 40 | Tr 20x4 | 300 | 91 | 40 | 12 h8 | 55 | 38 | 104,5 | 44 | 4 x 4 x 32 | M6x10 |
| K0495.400101X500 | mit Kugellagerung | 40 | Tr 20x4 | 500 | 291 | 40 | 12 h8 | 55 | 38 | 104,5 | 44 | 4 x 4 x 32 | M6x10 |
| K0495.400101X800 | mit Kugellagerung | 40 | Tr 20x4 | 800 | 591 | 40 | 12 h8 | 55 | 38 | 104,5 | 44 | 4 x 4 x 32 | M6x10 |
| K0495.400101X1000 | mit Kugellagerung | 40 | Tr 20x4 | 1000 | 791 | 40 | 12 h8 | 55 | 38 | 104,5 | 44 | 4 x 4 x 32 | M6x10 |
| K0495.500101X500 | mit Kugellagerung | 50 | Tr 20x4 | 500 | 265 | 50 | 12 h8 | 63 | 38 | 117,5 | 44 | 4 x 4 x 32 | M6x10 |
| K0495.500101X800 | mit Kugellagerung | 50 | Tr 20x4 | 800 | 565 | 50 | 12 h8 | 63 | 38 | 117,5 | 44 | 4 x 4 x 32 | M6x10 |
| K0495.500101X1000 | mit Kugellagerung | 50 | Tr 20x4 | 1000 | 765 | 50 | 12 h8 | 63 | 38 | 117,5 | 44 | 4 x 4 x 32 | M6x10 |