

## Unità lineari acciaio inox

Descrizione articolo/immagini prodotto



### Descrizione

#### Materiale:

Tubo di precisione a norma DIN EN 10305, acciaio inox 1.4301.

Mandrini filettati trapezoidali acciaio, filettatura destrorsa, rullata, acciaio inox 1.4301.

#### Nota:

Intervallo di regime medio, autobloccante.

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

#### Su richiesta:

Filettatura sinistrorsa, 2 alberi di azionamento, altre corse o volantini.

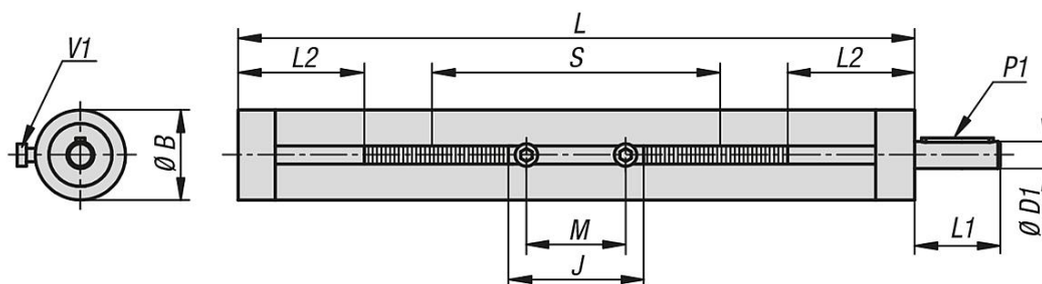
#### Accessori:

- Versioni acciaio inox K0496, K0498, K0499
- Inserti del sistema di collegamento di tubi

#### Principio di funzionamento:

Un movimento di rotazione del mandrino filettato viene convertito in un movimento lineare in uscita della slitta guida.

### Disegni



### Sintesi articoli

#### Unità lineari acciaio inox

N. ordine	Versione 1	Tipo E	Mandrino	L	Corsa S	B	D1	J	L1	L2	M	P1 Linguetta di aggiustamento DIN 6885	V1
K0495.1300101X300	con cuscinetti a sfera	30	Tr 14x3	300	109	30	8 h8	31	26	80	22	2 x 2 x 20	M4x8
K0495.1300101X500	con cuscinetti a sfera	30	Tr 14x3	500	309	30	8 h8	31	26	80	22	2 x 2 x 20	M4x8
K0495.1300101X800	con cuscinetti a sfera	30	Tr 14x3	800	609	30	8 h8	31	26	80	22	2 x 2 x 20	M4x8
K0495.1400101X300	con cuscinetti a sfera	40	Tr 20x4	300	107	40	12 h8	39	38	77	28	4 x 4 x 32	M6x10
K0495.1400101X500	con cuscinetti a sfera	40	Tr 20x4	500	307	40	12 h8	39	38	77	28	4 x 4 x 32	M6x10
K0495.1400101X800	con cuscinetti a sfera	40	Tr 20x4	800	607	40	12 h8	39	38	77	28	4 x 4 x 32	M6x10
K0495.1400101X1000	con cuscinetti a sfera	40	Tr 20x4	1000	807	40	12 h8	39	38	77	28	4 x 4 x 32	M6x10

