

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

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

Mandrini filettati trapezoidali acciaio, filettatura destrorsa, arrotolati, 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.

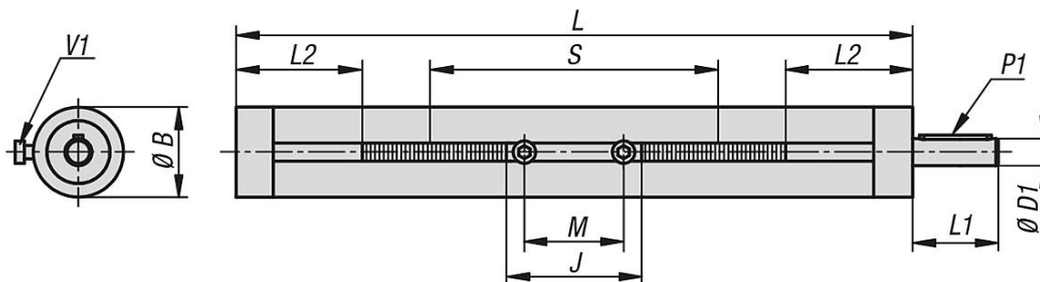
Accessori:

- Versioni acciaio inox 29120, 29130, 29135
- 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

N. ordine	Versione 1	Tipo E	Mandrino	L	Corsa S	B	D1	J	L1	L2	M	P1 Linguetta di aggiustamento DIN 6885	V1
29105-1300101X300	con cuscinetti a sfera	30	Tr 14x3	300	109	30	8 h8	31	26	80	22	2 x 2 x 20	M4x8
29105-1300101X500	con cuscinetti a sfera	30	Tr 14x3	500	309	30	8 h8	31	26	80	22	2 x 2 x 20	M4x8
29105-1300101X800	con cuscinetti a sfera	30	Tr 14x3	800	609	30	8 h8	31	26	80	22	2 x 2 x 20	M4x8
29105-1400101X300	con cuscinetti a sfera	40	Tr 20x4	300	107	40	12 h8	39	38	77	28	4 x 4 x 32	M6x10
29105-1400101X500	con cuscinetti a sfera	40	Tr 20x4	500	307	40	12 h8	39	38	77	28	4 x 4 x 32	M6x10
29105-1400101X800	con cuscinetti a sfera	40	Tr 20x4	800	607	40	12 h8	39	38	77	28	4 x 4 x 32	M6x10
29105-1400101X1000	con cuscinetti a sfera	40	Tr 20x4	1000	807	40	12 h8	39	38	77	28	4 x 4 x 32	M6x10