

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Tubo di guida in acciaio da cementazione 1.7139.

Versione:

cementato.

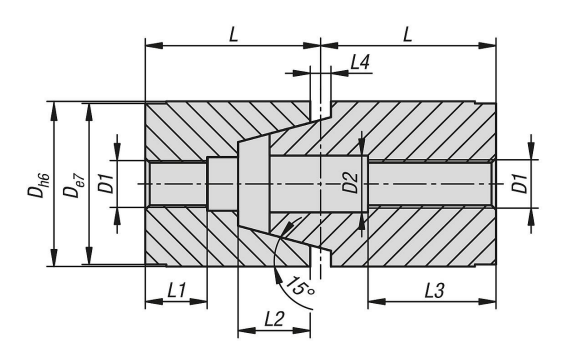
Nota:

La guida di centraggio in acciaio è un sistema di componenti precisi utilizzati nella costruzione di utensili e stampi per garantire l'allineamento, il posizionamento e il centraggio accurati di utensili, stampi o altre parti mobili. Questa guida di centraggio è progettata per garantire una regolazione esatta, che massimizza la qualità, la ripetibilità e l'efficienza dei processi di produzione.

La guida di centraggio viene utilizzata in numerosi settori della costruzione di stampi e utensili, tra cui:

- costruzione di stampi di precisione
- processi di stampaggio a iniezione
- processi di stampaggio e formatura
- lavorazione dei metalli
- lavorazione della plastica
- industria automobilistica
- industria elettronica

Disegni



Sintesi articoli

N. ordine	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	L4
03152-25-12	12	M4	4,2	17	8,5	5	9,6	2
03152-25-14	14	M5	5,5	17	6	7	12,4	2

www.norelem.com

03152-25 Guide di centraggio in acciaio



Sintesi articoli

N. ordine	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	L4
00150 05 10	10	ME		17		7	10.4	2
03152-25-16 03152-25-20	16	M5	5,5	27	10.5	10	12,4	2
03152-25-20	20 25	M8 M8	9	27	10,5	10	19,7	2
03152-25-26	26	M8	9	27	9	11	19,7 19.7	2
03152-25-20	30	M10	11	36	12.2	16	19,7	2
03152-25-30	32	M10	11	36	12,2	16	10	2
03152-25-32	42	M10	11	46	16,5	20	10	2