

Descrizione articolo/immagini prodotto





Descrizione

Materiale:

Barra di bloccaggio acciaio inox 1.4308. Perno di bloccaggio acciaio inox 1.4305. Corpo in acciaio inox 1.4301 saldabile.

Versione:

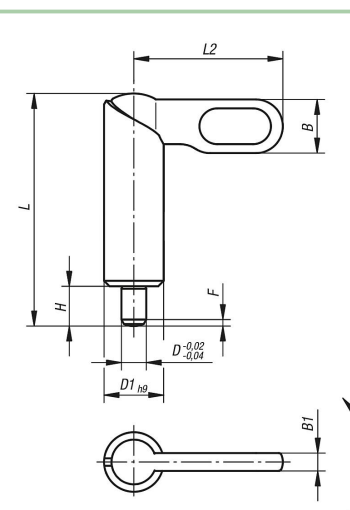
Superficie non trattata. Perno di bloccaggio rettificato, non temprato.

Nota:

Le spine a leva vengono utilizzate quando il perno di bloccaggio non deve sporgere. Girando la barra di bloccaggio di 180°, si ritrae il perno di bloccaggio. Una tacca di arresto trattiene in posizione la barra di bloccaggio.

Per la saldatura delle spine a leva, si raccomanda di saldare con gas inerte, con un impianto di saldatura WIG.

Diseani



Forma E manopola non verniciata corpo liscio

Sintesi articoli

N. ordine	Forma	D	D1	L	L2	В	B1	Н	F x 30°	forza elastica inizio F1 ca. N	forza elastica fine F2 ca. N
03099-1080410	E	4	10	38	25	9	3	6	1	8	14

03099 Spina di posizione a leva acciaio inox



Sintesi articoli

N. ordine	Forma	D	D1	L	L2	В	B1	Н	F x 30°	forza elastica inizio F1 ca. N	forza elastica fine F2 ca. N
03099-1080510	E	5	10	38	25	9	3	6	1,3	8	14
03099-1080610	E	6	10	38	25	9	3	6	1,8	8	14
03099-1080512	E	5	12	46,8	30	10,8	3,6	8	1,3	8	15
03099-1080612	Е	6	12	46,8	30	10,8	3,6	8	1,8	8	15
03099-1080812	E	8	12	46,8	30	10,8	3,6	8	2,3	8	15
03099-1080616	Е	6	16	60,4	40	14,4	4,8	10	1,8	15	35
03099-1080816	Е	8	16	60,4	40	14,4	4,8	10	2,3	15	35
03099-1081016	E	10	16	60,4	40	14,4	4,8	10	2,8	15	35
03099-1080820	Е	8	20	70	50	18	6	12	2,3	20	60
03099-1081020	E	10	20	70	50	18	6	12	2,8	20	60
03099-1081220	E	12	20	70	50	18	6	12	3	20	60

© norelem www.norelem.com 2/2