

Perno d'arresto con leva acciaio inox

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.

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.

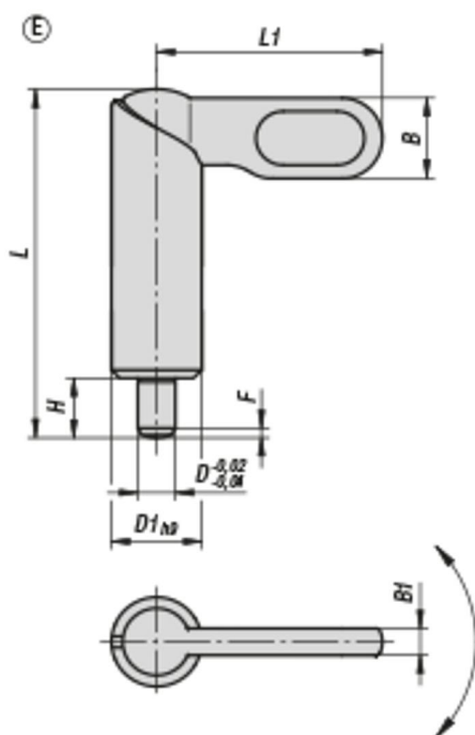
Girando la barra di bloccaggio di 180°, si ritrae il perno di bloccaggio.

Una tacca di arresto trattiene in posizione la barra di bloccaggio.

Nota disegno:

Forma E: impugnatura non verniciata, corpo liscio

Disegni



Sintesi articoli

Perno d'arresto con leva acciaio inox

N. ordine	Forma	D	D1	L	L1	B	B1	H	F x 30°	Forza elastica inizio F1 ca. N	Forza elastica fine F2 ca. N
K0640.1080410	E	4	10	38	25	9	3	6	1	8	14
K0640.1080510	E	5	10	38	25	9	3	6	1,3	8	14
K0640.1080610	E	6	10	38	25	9	3	6	1,8	8	14
K0640.1080512	E	5	12	46,8	30	10,8	3,6	8	1,3	8	15

Perno d'arresto con leva acciaio inox

Sintesi articoli

N. ordine	Forma	D	D1	L	L1	B	B1	H	F x 30°	Forza elastica inizio F1 ca. N	Forza elastica fine F2 ca. N
K0640.1080612	E	6	12	46,8	30	10,8	3,6	8	1,8	8	15
K0640.1080812	E	8	12	46,8	30	10,8	3,6	8	2,3	8	15
K0640.1080616	E	6	16	60,4	40	14,4	4,8	10	1,8	15	35
K0640.1080816	E	8	16	60,4	40	14,4	4,8	10	2,3	15	35
K0640.1081016	E	10	16	60,4	40	14,4	4,8	10	2,8	15	35
K0640.1080820	E	8	20	70	50	18	6	12	2,3	20	60
K0640.1081020	E	10	20	70	50	18	6	12	2,8	20	60
K0640.1081220	E	12	20	70	50	18	6	12	3	20	60