

#### Descrizione articolo/immagini prodotto



### **Descrizione**

### Materiale:

Barra di bloccaggio 1.0503. Perno di bloccaggio acciaio, classe di resistenza 5.8. Corpo 1.0403 saldabile.

#### Versione:

brunito. Perno di bloccaggio temprato e rettificato.

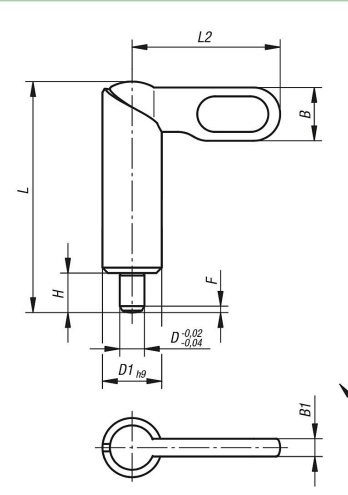
### Nota:

Le spine a leva vengono utilizzate quando il perno di bloccaggio non deve sporgere. Girando la barra di bloccaggio di  $180^\circ$ , 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

Forma F manopola verniciata a polvere corpo liscio

## Sintesi articoli

N. ordine Forma E	N. ordine Forma F	D	D1	L	L2	В	B1	Н	F x 30°	forza elastica inizio F1 ca. N	forza elastica fine F2 ca. N
03099-080410	03099-090410	4	10	38	25	9	3	6	1	8	14

# 03099 Spina di posizione a leva



# Sintesi articoli

N. ordine Forma E	N. ordine Forma F	D	D1	L	L2	В	B1	Н	F x 30°	forza elastica inizio F1 ca. N	forza elastica fine F2 ca. N
03099-080510	03099-090510	5	10	38	25	9	3	6	1,3	8	14
03099-080610	03099-090610	6	10	38	25	9	3	6	1,8	8	14
03099-080512	03099-090512	5	12	46,8	30	10,8	3,6	8	1,3	8	15
03099-080612	03099-090612	6	12	46,8	30	10,8	3,6	8	1,8	8	15
03099-080812	03099-090812	8	12	46,8	30	10,8	3,6	8	2,3	8	15
03099-080616	03099-090616	6	16	60,4	40	14,4	4,8	10	1,8	15	35
03099-080816	03099-090816	8	16	60,4	40	14,4	4,8	10	2,3	15	35
03099-081016	03099-091016	10	16	60,4	40	14,4	4,8	10	2,8	15	35
03099-080820	03099-090820	8	20	70	50	18	6	12	2,3	20	60
03099-081020	03099-091020	10	20	70	50	18	6	12	2,8	20	60
03099-081220	03099-091220	12	20	70	50	18	6	12	3	20	60

© norelem www.norelem.com 2/2