

Spine di posizione in acciaio o acciaio inox versione liscia senza collare, con impugnatura a fungo in plastica e incavo d'arresto

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Modello in acciaio:

perno di bloccaggio temprato:

corpo 1.0403 saldabile.

Perno di bloccaggio classe di resistenza 5.8.

Modello in acciaio inox:

Perno di bloccaggio temprato:

corpo 1.4301 saldabile.

Perno di bloccaggio 1.4034.

Perno di bloccaggio non temprato:

corpo 1.4301 saldabile.

Perno di bloccaggio 1.4305.

Impugnatura resina termoplastica colore grigio nerastro.

Versione:

Modello in acciaio:

Perno di bloccaggio temprato, rettificato e brunito.

Modello in acciaio inox:

Perno di bloccaggio temprato, rettificato e non trattato.

Perno di bloccaggio non temprato, rettificato e non trattato.

Nota:

Le spine di posizione vengono utilizzate quando si vuole impedire una variazione della posizione di arresto dovuta a forze trasversali. Solo dopo il disinnesto manuale della spina è possibile modificare la posizione d'arresto.

Se il disinnesto deve prolungarsi nel tempo e se occorre evitare che il perno di bloccaggio rientri, si raccomanda l'uso della forma M.

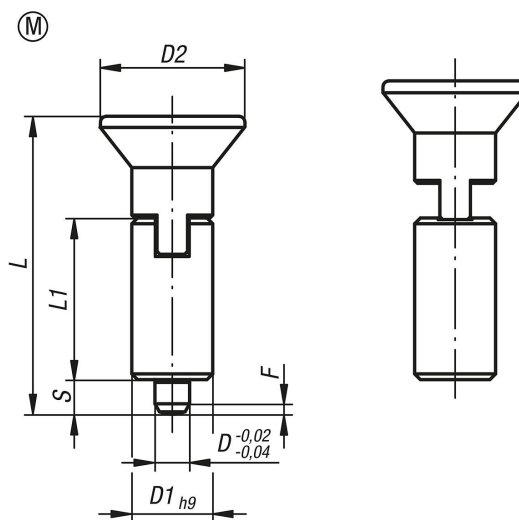
Se la spina di posizione viene saldata, il manicotto deve essere fissato in modo che la molla non subisca danni a livello termico a causa delle alte temperature.

Su richiesta:

Versioni speciali.

Spine di posizione in acciaio o acciaio inox versione liscia senza collare, con impugnatura a fungo in plastica e incavo d'arresto

Disegni



Sintesi articoli

| N. ordine | Forma | Materiale corpo base | Superficie corpo base | D | D1 | D2 | L | L1 | Corsa S | F x 30° | Forza elastica inizio F1 ca. N | Forza elastica fine F2 ca. N |
|-------------|-------|----------------------|-----------------------|----|----|----|------|----|---------|---------|--------------------------------|------------------------------|
| K0346.2004 | M | acciaio | temprato | 4 | 10 | 18 | 38,5 | 21 | 4 | 1 | 6 | 12 |
| K0346.2105 | M | acciaio | temprato | 5 | 12 | 21 | 43,5 | 24 | 5 | 1,3 | 5 | 12 |
| K0346.2206 | M | acciaio | temprato | 6 | 14 | 25 | 51,7 | 28 | 6 | 1,8 | 6 | 14 |
| K0346.2308 | M | acciaio | temprato | 8 | 18 | 33 | 68 | 36 | 8 | 2,3 | 15 | 35 |
| K0346.2410 | M | acciaio | temprato | 10 | 22 | 33 | 74 | 40 | 10 | 2,8 | 15 | 34 |
| K0346.02004 | M | acciaio inox | temprato | 4 | 10 | 18 | 38,5 | 21 | 4 | 1 | 6 | 12 |
| K0346.02105 | M | acciaio inox | temprato | 5 | 12 | 21 | 43,5 | 24 | 5 | 1,3 | 5 | 12 |
| K0346.02206 | M | acciaio inox | temprato | 6 | 14 | 25 | 51,7 | 28 | 6 | 1,8 | 6 | 14 |
| K0346.02308 | M | acciaio inox | temprato | 8 | 18 | 33 | 68 | 36 | 8 | 2,3 | 15 | 35 |
| K0346.02410 | M | acciaio inox | temprato | 10 | 22 | 33 | 74 | 40 | 10 | 2,8 | 15 | 34 |
| K0346.12004 | M | acciaio inox | non temprato | 4 | 10 | 18 | 38,5 | 21 | 4 | 1 | 6 | 12 |
| K0346.12105 | M | acciaio inox | non temprato | 5 | 12 | 21 | 43,5 | 24 | 5 | 1,3 | 5 | 12 |
| K0346.12206 | M | acciaio inox | non temprato | 6 | 14 | 25 | 51,7 | 28 | 6 | 1,8 | 6 | 14 |
| K0346.12308 | M | acciaio inox | non temprato | 8 | 18 | 33 | 68 | 36 | 8 | 2,3 | 15 | 35 |
| K0346.12410 | M | acciaio inox | non temprato | 10 | 22 | 33 | 74 | 40 | 10 | 2,8 | 15 | 34 |