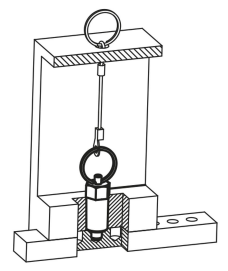


Descrizione articolo/immagini prodotto





Descrizione

Materiale:

Modello in acciaio: Perno di bloccaggio temprato: classe di resistenza 5.8.

Modello in acciaio: Perno di bloccaggio temprato: Corpo filettato 1.4305. Perno di bloccaggio 1.4034.

Perno di bloccaggio non temprato: Corpo filettato 1.4305. Perno di bloccaggio 1.4305.

Anello 1.4310, non trattato.

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 posizionamento vengono utilizzate per evitare che le forze laterali cambino la posizione di arresto. Solo dopo aver disinserito la spina è possibile spostarla in un'altra posizione di arresto. L'anello consente di azionare la spina di posizionamento ad esempio automaticamente (a comando programmabile), con l'ausilio di un cilindro pneumatico, oppure a distanza tramite cavetti Bowden.

Su richiesta:

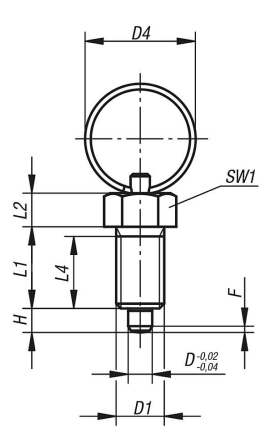
Modelli speciali.

© norelem www.norelem.com

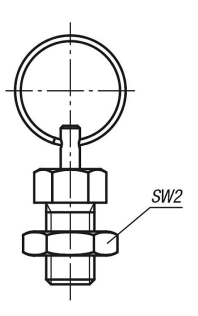


Disegni

Forma R senza controdado



Forma S con controdado



Sintesi articoli

Spina di posizionamento, acciaio, perno di bloccaggio temprato.

| N. ordine Forma R | N. ordine Forma S | D | D1 | D4 | | L2 | L4 | Н | SW1 | SW2 | F x 30° | forza elastica inizio F1 ca. N | forza elastica fine F2 ca. N |
|-------------------|-------------------|----|---------|----|----|----|----|----|-----|--------|---------|--------------------------------------|------------------------------------|
| 03092-3004 | 03092-4004 | 4 | M8x1 | 15 | 15 | 6 | 13 | 4 | 10 | - / 13 | 1 | 6 | 12 |
| 03092-3105 | 03092-4105 | 5 | M10x1 | 23 | 17 | 7 | 15 | 5 | 13 | - / 17 | 1,3 | 5 | 12 |
| 03092-3206 | 03092-4206 | 6 | M12x1,5 | 23 | 20 | 8 | 17 | 6 | 14 | - / 19 | 1,8 | 6 | 14 |
| 03092-3308 | 03092-4308 | 8 | M16x1,5 | 28 | 26 | 10 | 23 | 8 | 19 | - / 24 | 2,3 | 15 | 35 |
| 03092-3410 | 03092-4410 | 10 | M20x1,5 | 28 | 28 | 12 | 25 | 10 | 22 | - / 30 | 2,8 | 15 | 34 |

Spina di posizionamento, acciaio inox, perno di bloccaggio temprato.

| N. | ordine Forma R | N. ordine Forma S | D | D1 | D4 | | L2 | L4 | H | SW1 | SW2 | F x 30° | forza elastica inizio F1 ca. N | forza elastica fine F2 ca. N |
|----|----------------|-------------------|----|---------|----|----|----|----|----|-----|--------|---------|--------------------------------------|------------------------------------|
| (| 03092-03004 | 03092-04004 | 4 | M8x1 | 15 | 15 | 6 | 13 | 4 | 10 | - / 13 | 1 | 6 | 12 |
| (| 03092-03105 | 03092-04105 | 5 | M10x1 | 23 | 17 | 7 | 15 | 5 | 13 | - / 17 | 1,3 | 5 | 12 |
| (| 03092-03206 | 03092-04206 | 6 | M12x1,5 | 23 | 20 | 8 | 17 | 6 | 14 | - / 19 | 1,8 | 6 | 14 |
| (| 03092-03308 | 03092-04308 | 8 | M16x1,5 | 28 | 26 | 10 | 23 | 8 | 19 | - / 24 | 2,3 | 15 | 35 |
| (| 03092-03410 | 03092-04410 | 10 | M20x1,5 | 28 | 28 | 12 | 25 | 10 | 22 | - / 30 | 2,8 | 15 | 34 |

Spina di posizionamento, acciaio inox, perno di bloccaggio non temprato.

03092 Spina di posizionamento



Sintesi articoli

| N. ordine Forma R | N. ordine Forma S | D | D1 | D4 | L1 | L2 | L4 | Н | SW1 | SW2 | F x 30° | forza elastica inizio F1 ca. N | forza elastica fine F2 ca. N |
|-------------------|-------------------|----|---------|----|----|----|----|----|-----|--------|---------|--------------------------------------|------------------------------------|
| 03092-13004 | 03092-14004 | 4 | M8x1 | 15 | 15 | 6 | 13 | 4 | 10 | - / 13 | 1 | 6 | 12 |
| 03092-13105 | 03092-14105 | 5 | M10x1 | 23 | 17 | 7 | 15 | 5 | 13 | - / 17 | 1,3 | 5 | 12 |
| 03092-13206 | 03092-14206 | 6 | M12x1,5 | 23 | 20 | 8 | 17 | 6 | 14 | - / 19 | 1,8 | 6 | 14 |
| 03092-13308 | 03092-14308 | 8 | M16x1,5 | 28 | 26 | 10 | 23 | 8 | 19 | - / 24 | 2,3 | 15 | 35 |
| 03092-13410 | 03092-14410 | 10 | M20x1,5 | 28 | 28 | 12 | 25 | 10 | 22 | - / 30 | 2,8 | 15 | 34 |

© norelem www.norelem.com 3/3