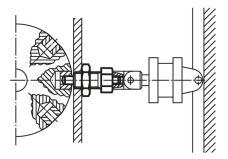


Descrizione articolo/immagini prodotto





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.

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. Sui perni filettati sporgenti possono essere montate impugnature speciali. Inoltre, la spina di posizionamento può essere azionata automaticamente (a comando programmabile), ad esempio con l'ausilio di un cilindro pneumatico, oppure può essere comandata a distanza tramite cavetti Bowden.

Su richiesta:

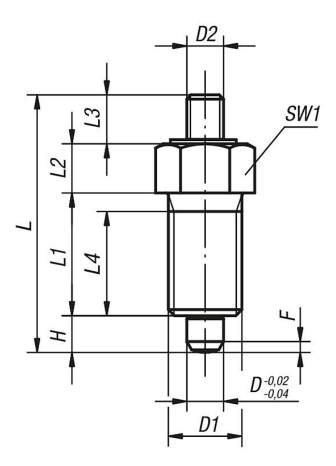
Modelli speciali.

© norelem www.norelem.com

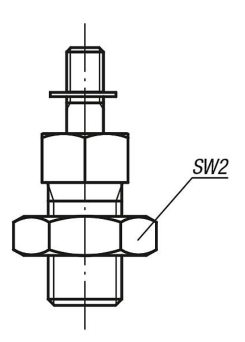


Disegni

Forma E con perno filettato senza controdado



Forma F con perno filettato con controdado



Sintesi articoli