

Posizionatori • con puntale e intaglio per cacciavite - POLLICI

2B020.0233



Descrizione prodotto

Usati per il posizionamento, indicizzazione, chiusura, ritenuta ed elementi di espulsione. Questi posizionatori possono essere usati per esempio, come arresti o espulsori.

Materiale

Perno

- Acciaio automatico temperato, brunito

Corpo

- Acciaio automatico, brunito

Molla

- acciaio inox

Caratteristiche

Spinta normale: nessuna marcatura



spinta normale



spinta maggiorata

Maggiori informazioni

Note

Esecuzioni speciali a richiesta.

I posizionatori vengono collaudati in modo speciale per la spinta e la corsa della molla.

- Questo articolo viene realizzato in pollici.

Riferimenti

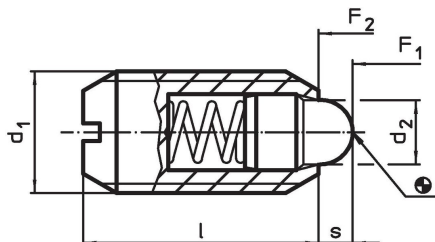
La tabella di conversione è consultabile nei dati tecnici al termine di queste pagine informative sui prodotti.

Frenafiletto: deposito in poliammide (per i dettagli consultare l'appendice Dati Tecnici).

Altri prodotti

- Posizionatori, con puntale e intaglio per cacciavite

Disegno



Caratteristiche

| d ₁ | Dimensioni | | | Corsa s | Spinta ¹⁾ | | min. max. | | [oz] | Codice | |
|---|------------|---------|------------------------|------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|------|------|--------|------------|
| | [in] | Filetto | d ₂ [in] | | l | F ₁ ~ [lb] | F ₂ ~ [lb] | [°F] | | | |
| Acciaio automatico, spinta normale, Con filetto frenato | | | | | | | | | | | |
| #6-32 | 0,138 | 2A-UNC | 0,046 | 3/8 | 0,063 | 0,5 | 1,5 | -22 | 194 | 0,013 | 2B020.0233 |

¹⁾ Valori medi statistici

Esempio di applicazione



Conformità

Conforme alla normativa RoHS

Contiene piombo - conforme alle eccezioni 6a / 6b / 6c.

Contiene sostanze SVHC >0,1% p/p

Contiene piombo - elenco SVHC [REACH] aggiornato al 27.06.2024.

Contiene sostanze della Proposition 65



L'esposizione al piombo può causare cancro e danni riproduttivi
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Privo di minerali di conflitto

Questo prodotto non contiene sostanze designate come "minerali da conflitto" come tantalio, stagno, oro o tungsteno della Repubblica Democratica del Congo o dei paesi limitrofi.