

Otturatori • con dado esagonale e con arresto, acciaio inox EH 22120.



Descrizione prodotto

Questi otturatori vengono utilizzati per posizionamenti ripetibili di tavole girevoli o cursori.

Materiale

Corpo

- Acciaio inox 1.4305

Puntale

- Acciaio inox 1.4305, nichelato

Pomello

- Acciaio inox 1.4305

Assemblaggio

La lunghezza del filetto può essere adattata con gli appositi anelli distanziali (EH 22120.).

Funzionamento

Tirando il pomello e ruotandolo di 90° possono essere bloccati in posizione retratta (il puntale non sporge).

Maggiori informazioni

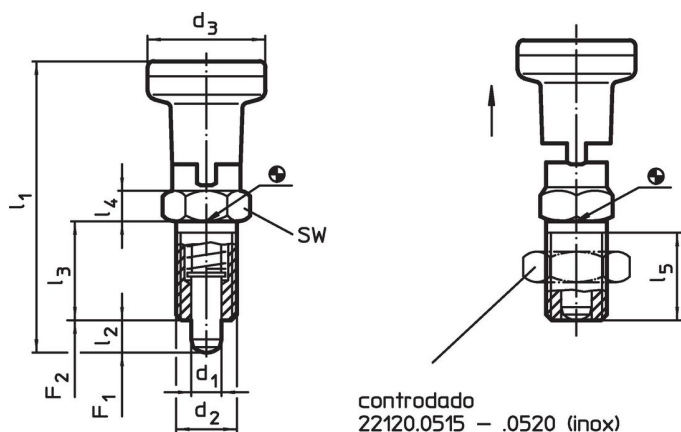
Note

Pomello non smontabile.
Il controdado è da ordinarsi separatamente.


Altri prodotti

- Flange, in zinco pressofuso, per otturatori
- Anelli distanziali, per otturatori

Disegno






Caratteristiche

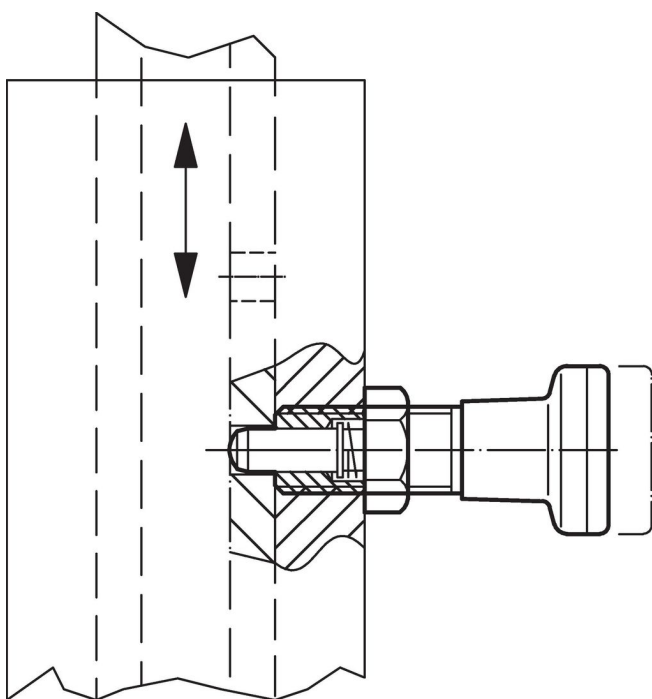
| d ₁ -0,02 -0,05 | d ₂ | d ₃ | Dimensioni | | | | | SW [mm] | Spinta ¹⁾ | | max. [°C] |  [g] | Codice |
|----------------------------------|----------------|----------------|-----------------------------|------------------------|----------------|----------------|------------------------|------------|----------------------------|---------------------|--------------|--|----------------------------|
| | | | l ₁ ~ [mm] | l ₂ min. | l ₃ | l ₄ | l ₅ min. | | F ₁ ~ [N] | F ₂ ~ | | | |
| acciaio inox | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | M10 x 1 | 21 | 51,0 | 5 | 17 | 5 | 15 | 12 | 6,0 | 14 | 250 | 43 | 22120.0615 |
| 6 | M12 x 1,5 | 25 | 61,0 | 6 | 20 | 6 | 17 | 14 | 6,5 | 19 | 250 | 71 | 22120.0616 |
| 8 | M16 x 1,5 | 31 | 75,5 | 7 | 26 | 8 | 23 | 19 | 11,5 | 28 | 250 | 144 | 22120.0618 |
| 10 | M20 x 1,5 | 31 | 91,0 | 10 | 33 | 10 | 30 | 22 | 28,0 | 54 | 250 | 203 | 22120.0620 |

¹⁾ Valori medi statistici

Accessori

|  | Dimensioni | Dimensione chiave |  [g] | Codice |
|---|------------------------|-------------------|--|----------------------------|
| | d ₂ [mm] | [mm] | | |
| Dadi di serraggio ISO 8675 (DIN 439), acciaio inox | | | | |
|  | M10 x 1 | 16 | 5,2 | 22120.0515 |
| | M12 x 1,5 | 18 | 7,5 | 22120.0516 |
| | M16 x 1,5 | 24 | 15,0 | 22120.0518 |
| | M20 x 1,5 | 30 | 32,0 | 22120.0520 |

Esempio di applicazione



Conformità

Per informazioni dettagliate sulla conformità selezionare il numero di articolo desiderato.