Mandrini ad espansione autocentranti

23340.0106



Descrizione prodotto

I bloccaggi ad espansione autocentrante sono spesso utilizzati nell'ingegneria meccanica. Tuttavia, grazie al loro funzionamento semplice e all'assemblaggio rapido, possono essere utilizzati in tutti i settori.

Per il bloccaggio e il centraggio di pezzi con foro cieco.

I bloccaggi ad espansione autocentrante hanno le seguenti caratteristiche:

- · Precisione molto elevata per i processi di tornitura/fresatura
- · Ideale per operazioni secondarie su parti tornite
- · Vite temprata e rivestita per una lunga durata
- Il corpo di serraggio può essere lavorato molto facilmente (per l'adattamento al diametro del foro)

Materiale

Corpo

· Acciaio, brunito

Vite di fissaggio

· Acciaio bonificato e temprato

Assemblaggio

Il bloccaggio ad espansione autocentrante può essere adattato al pezzo mediante tornitura o rettifica. Prima della profilatura il mandrino va allargato di 0,1 mm oltre la quota iniziale. Per questo viene fornito un apposito dado. Ulteriori informazioni o informazioni dettagliate possono essere trovate nelle istruzioni di montaggio e di funzionamento.

Maggiori informazioni

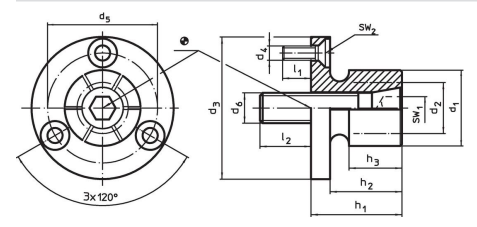
Note

Esecuzioni speciali a richiesta.

Altri prodotti

Mandrini ad espansione autocentranti, con comando laterale

Disegno

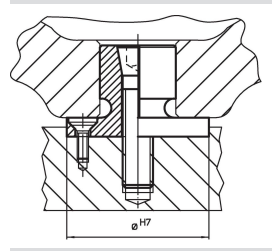


Caratteristiche

| | Dimensioni | | | | | | | | | | | | W | Forza di | Coppia di | Foro di | I | Codice |
|----------------|----------------|----------------|----|----------------|----------------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|-----|-----------------|------------|-----------|-----------|-----|------------|
| d ₁ | d ₂ | d ₃ | d₄ | d ₅ | d ₆ | h₁ | h ₂ | h ₃ | l ₁ | l ₂ | | sw₁ | SW ₂ | bloccaggio | serraggio | ricezione | | |
| | min. | -0,05 | | | | | | | ~ | | | | | max. | max. | H7 | | |
| | [mm] | | | | | | | | | | | | m] | [kN] | [Nm] | [mm] | [g] | |
| 14,2 | 12,2 | 31,5 | М3 | 23,1 | M6 | 24,9 | 19 | 15 | 6 | 12 | 4 | 5 | 2 | 6 | 12 | 31,5 | 62 | 23340.0106 |



Esempio di applicazione



Conformità

Conforme alla normativa RoHS

Conforme alla Direttiva 2011/65/UE e alla Direttiva 2015/863.

Non contiene sostanze SVHC

Nessuna sostanza SVHC con più dello 0,1% p/p contenuto - elenco SVHC [REACH] aggiornato al 23.01.2024.

Non contiene sostanze della Proposition 65

Nessuna sostanza contemplata nella Proposition 65 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.

