

Mandrini ad espansione autocentranti

23340.0108



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

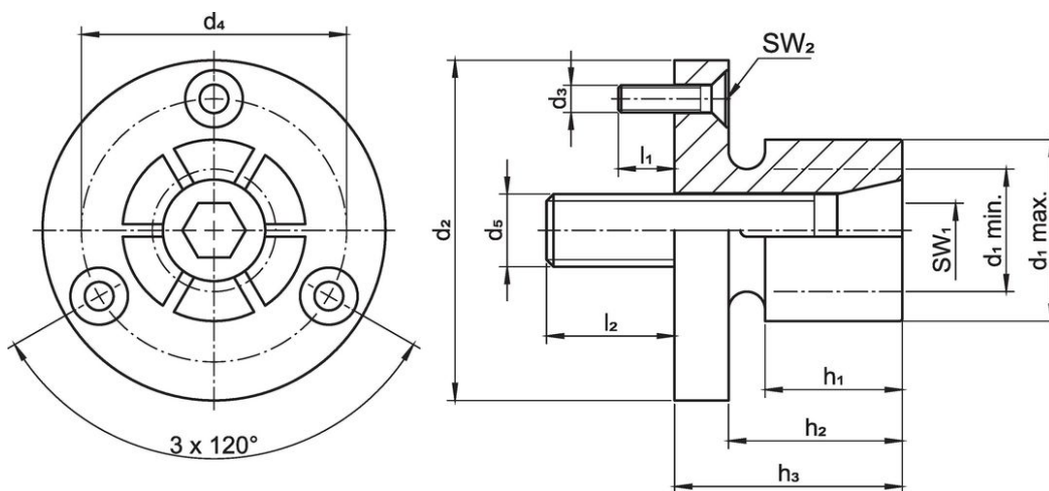
Note

Esecuzioni speciali a richiesta.

Altri prodotti

- Mandrini ad espansione autocentranti, con comando laterale

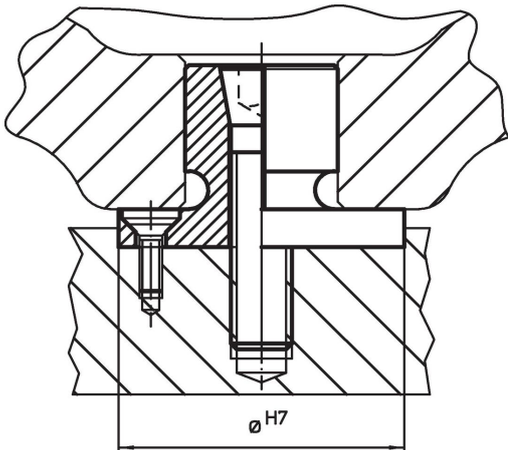
Disegno



Caratteristiche

d ₁		d ₂	d ₃	Dimensioni		h ₁	h ₂	h ₃	l ₁	l ₂	Nr. settori	SW		Forza di bloccaggio max.	Coppia di serraggio max.	Foro di ricezione H7	[g]	Codice
min.	max.	-0,05	d ₄	d ₅	SW ₁							SW ₂	[kN]					
13,5	20	37,5	M3	29	M8	15	19	24,9	6	14	6	2	8	24	37,5	99	23340.0108	

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 27.06.2024.

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.