

Mandrini ad espansione autocentranti

23340.0116



Descrizione prodotto

The centering clamping mandrels are often used in mechanical engineering. However, thanks to their simple operation and quick assembly, they can be used in all industries.

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

The centering clamping mandrels have the following characteristics:

- Very high accuracy for turning/milling processes
- Ideal for secondary operations on turned parts
- Hardened and coated screw for long service life
- Clamping body can be machined very easily (for adaptation to bore diameter)

Materiale

Corpo

- Acciaio, brunito

Vite di fissaggio

- Acciaio bonificato e temprato

Assemblaggio

Il mandrino di presa 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.

Maggiori informazioni

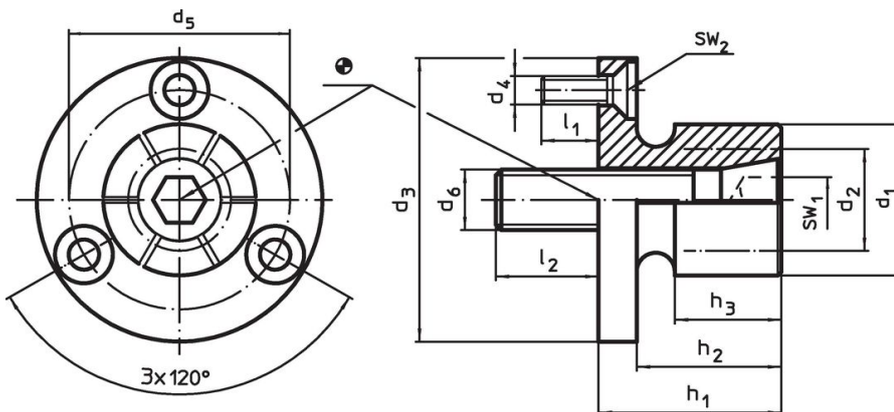
Note

Esecuzioni speciali a richiesta.

Altri prodotti

- Mandrini ad espansione autocentranti, con comando laterale

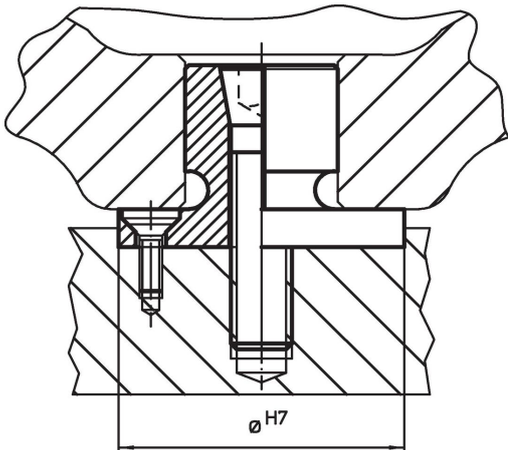
Disegno



Caratteristiche

d ₁	d ₂ min.	d ₃ -0,05	d ₄	d ₅	Dimensioni							Nr. settori	SW		Forza di bloccaggio max. [kN]	Coppia di serraggio max. [Nm]	Foro di ricezione H7 [mm]	[g]	Codice				
					d ₆	h ₁	h ₂	h ₃	l ₁	l ₂	SW ₁		SW ₂										
[mm]															[mm]								
51	30	75,5	M5	63,9	M16	39,6	31,8	27	11	22	6	14	3	26	200	75,5	762	23340.0116					

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.