Centraggi • con filetto, dim. come DIN 6321

22630.0244



Descrizione prodotto

I centraggi cilindrici si usano come spine per fori in tolleranza e come riferimenti per pezzi nelle attrezzature.

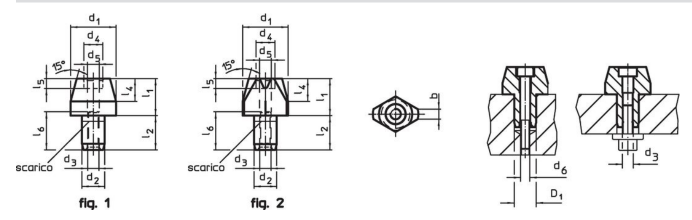
I centraggi a ogiva servono per allineare due fori secondo un asse preferenziale o per compensare errori di interasse.

Eccetto la grand. 6 il filetto interno ne permette il fissaggio, oppure lo smontaggio, anche dal basso. Le dimensioni principali corrispondono alla DIN 6321.

Materiale

Acciaio cementato e temperato, brunito e rettificato

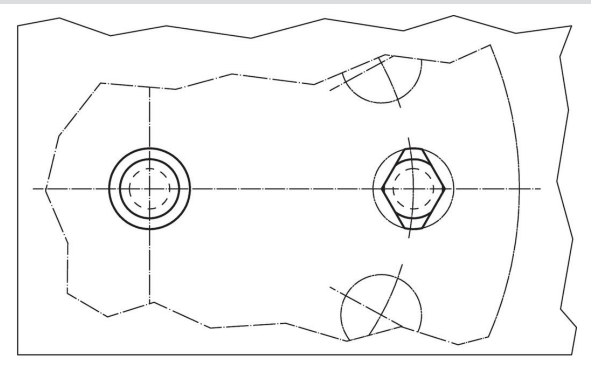
Disegno



Caratteristiche

d ₁ g6												Foro di ricezione D ₁	ı	Codice	
9-												H7			
[mm]												[mm]	[g]		
Centrage	Centraggi a ogiva, avvitabili – Fig. 2														
10	10	2,5	6	9	М3	5	6	2,6	2,6	M2,5	10	6	4,6	22630.0244	

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 14.06.2023.

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.

