Appoggi e Centraggi · DIN 6321 22630.0049



Descrizione prodotto

I centraggi cilindrici si usano come spine per fori in tolleranza, ma anche come appoggi o riferimenti nelle attrezzature.

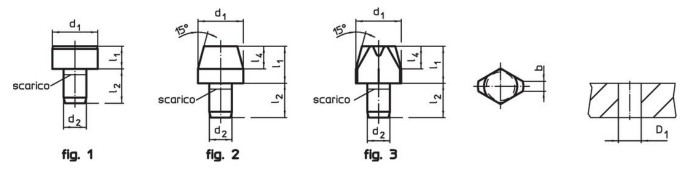
I centraggi a ogiva servono per allineare due fori secondo un asse preferenziale o per compensare errori di interasse.

La superficie di contatto dell'appoggio è senza testimone (figura 1).

Materiale

· Acciaio da utensili, temperato, rettificato

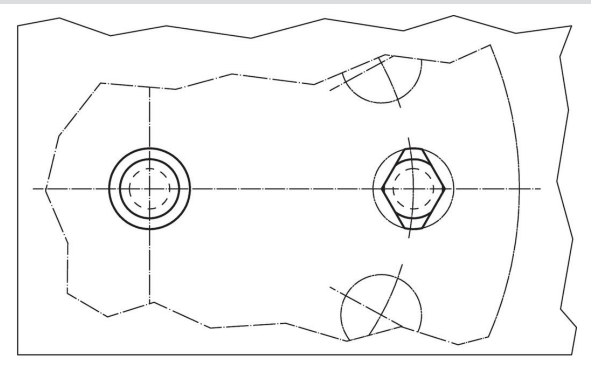
Disegno



Caratteristiche

Dimensioni						Foro di ricezione	I	Codice
d ₁	I ₁	b	d ₂	l ₂	I ₄	D ₁	_	
g6			n6			H7		
[mm]						[mm]	[9]	
Contraggi a ag	iva DIN 6321 forr	ma C Eig 3						
Centraggi a og	IVA DIN 0321 1011	iia G – Fig. 3						

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.

