

Appoggi e Centraggi • DIN 6321
22630.0014



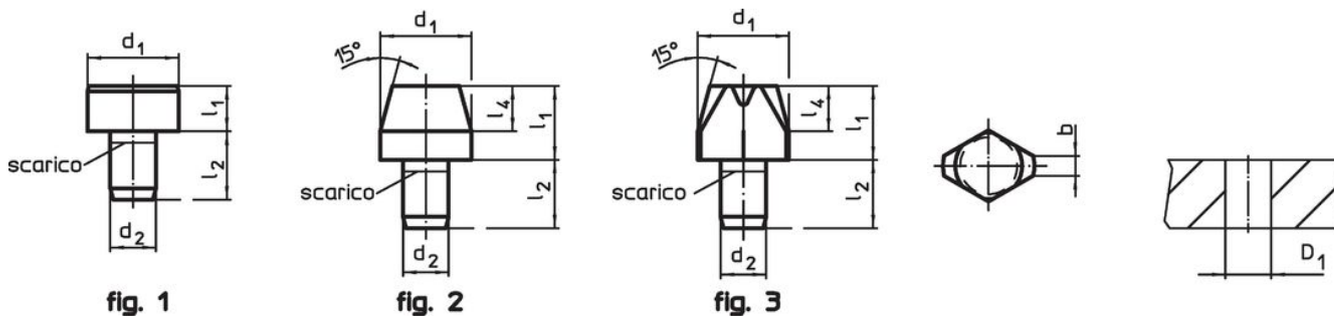
Descrizione prodotto

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

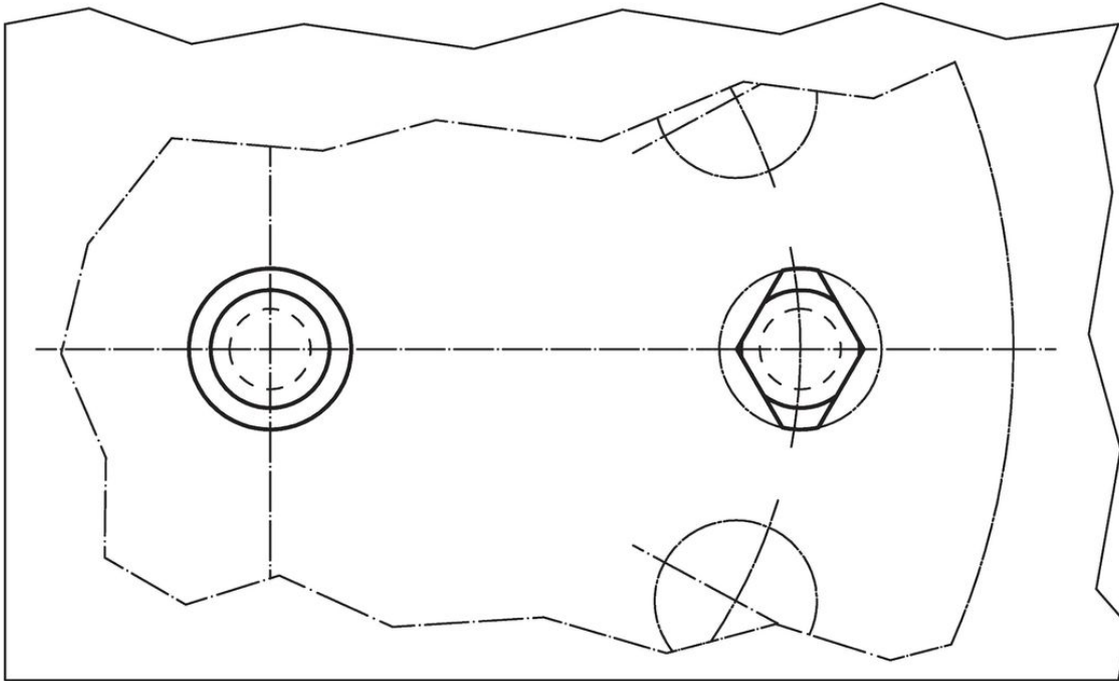
Disegno



Caratteristiche

Dimensioni				Foro di ricezione		Codice
d_1	l_1	d_2	l_2	D_1	[g]	
g6		n6		H7		
[mm]				[mm]		
Appoggio, DIN 6321 forma A, Toll. $l_1 = h9$ – Fig. 1						
25	10	12	18	12	53	22630.0014

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.