

## Centraggi • con filetto, dim. come DIN 6321

22630.0243



### Descrizione prodotto

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

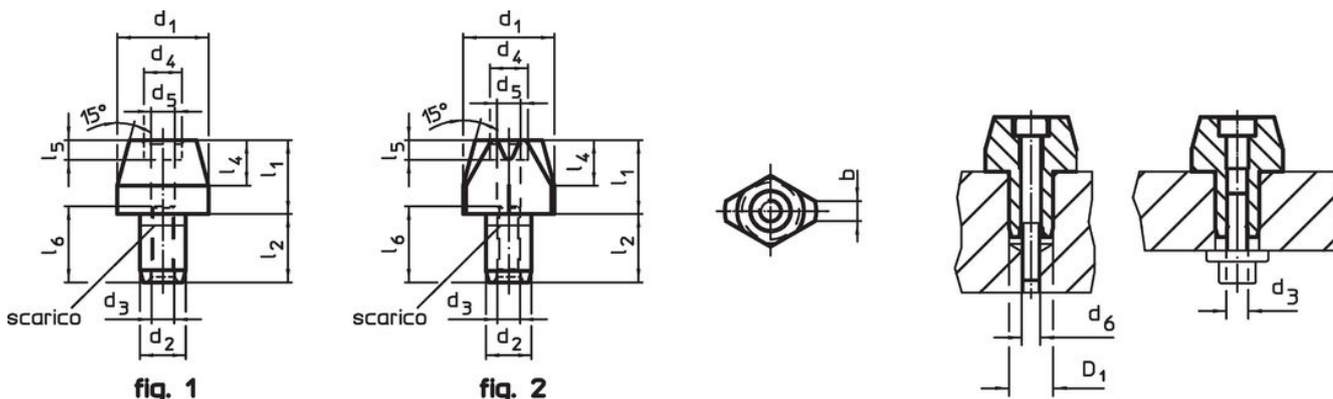
I centraggi a ogiva servono per allineare due fori secondo un asse preferenziale o per compensare errori di interasse.

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

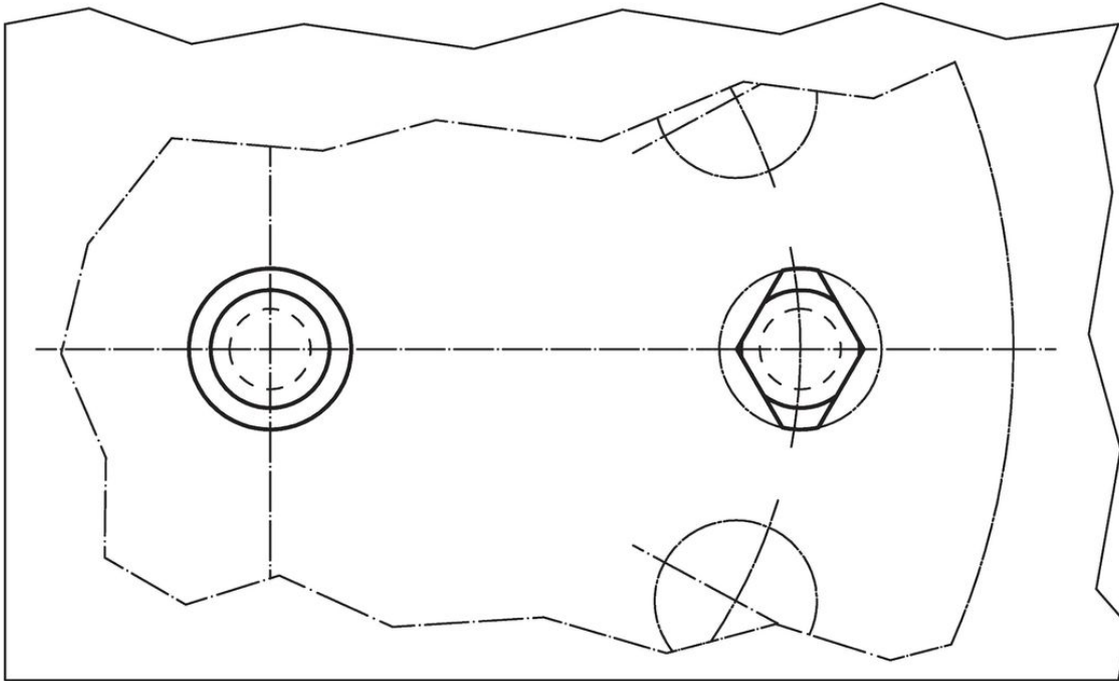
### Disegno



### Caratteristiche

$d_1$	$l_1$	$b$	$d_2$	$l_2$	Dimensioni					Foro di ricezione		Codice
g6			k6		$d_3$	$l_4$	$d_5$	$d_6$	$l_6$	D1		
					[mm]					H7		
										[mm]	[g]	
Centraggi a ogiva, avvitali – Fig. 2												
8	16	1,6	6	9	M3	6	2,6	M2,5	10	6	4,4	22630.0243

## 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.