

## Centraggi • con profilo arrotondato

22630.0454



### Descrizione prodotto

Il profilo arrotondato dei centraggi ne favorisce l'inserimento nei fori di riferimento dei pezzi, evitando l'interferenza di spigoli vivi.

### Materiale

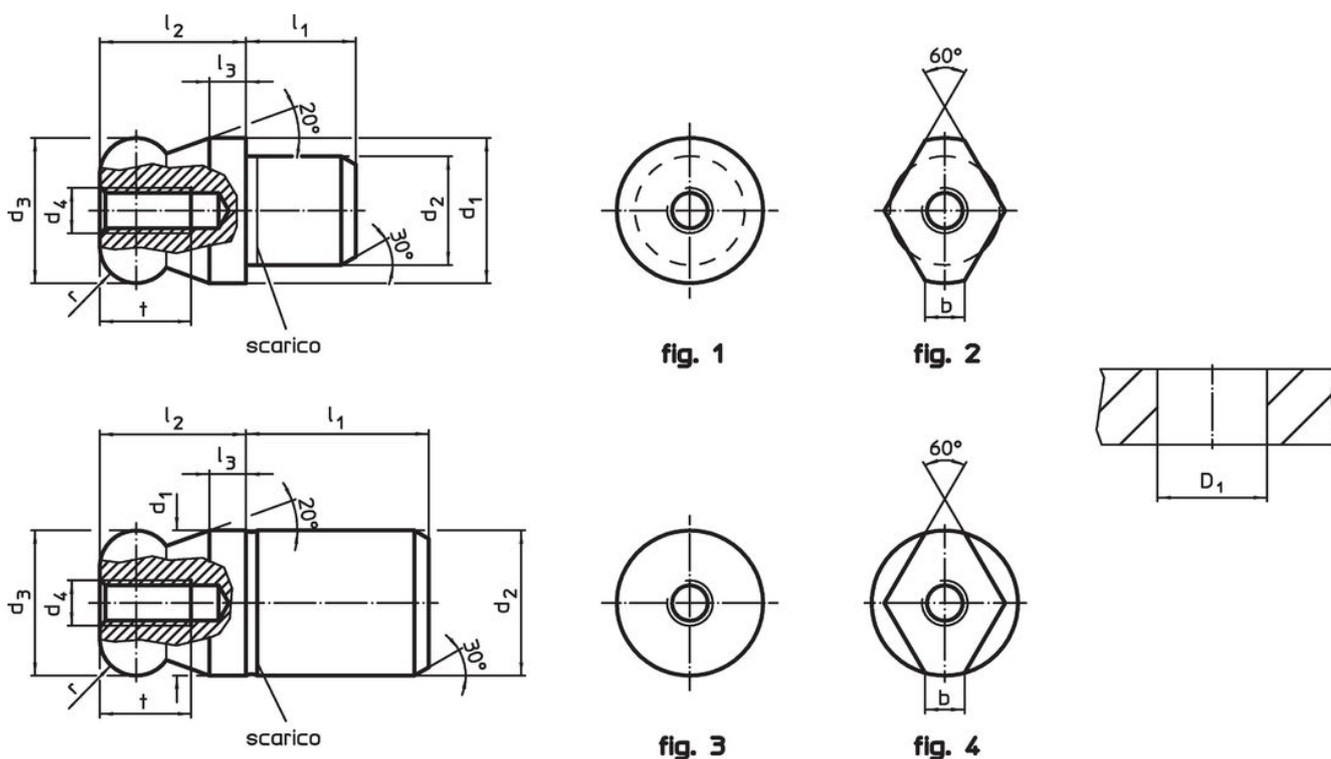
- Acciaio inox 1.4305 lavorato, superfici bonificate

### Maggiori informazioni

#### Altri prodotti

- Centraggi, DIN 6321
- Centraggi, con filetto, dim. come DIN 6321

### Disegno



### Caratteristiche

Dimensioni										Foro di ricezione D <sub>1</sub> H7 [mm]	[g]	Codice	
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	t	r	b				
g6	n6	-0,01 -0,05			[mm]								
Profilo arrotondato a ogiva – Fig. 2, acciaio inox													
14	10	14	M4	10	14	3,5	8	3,5	3,76	10	16	22630.0454	

## 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 27.06.2024.

### 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.