

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

EH 22630.



### 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

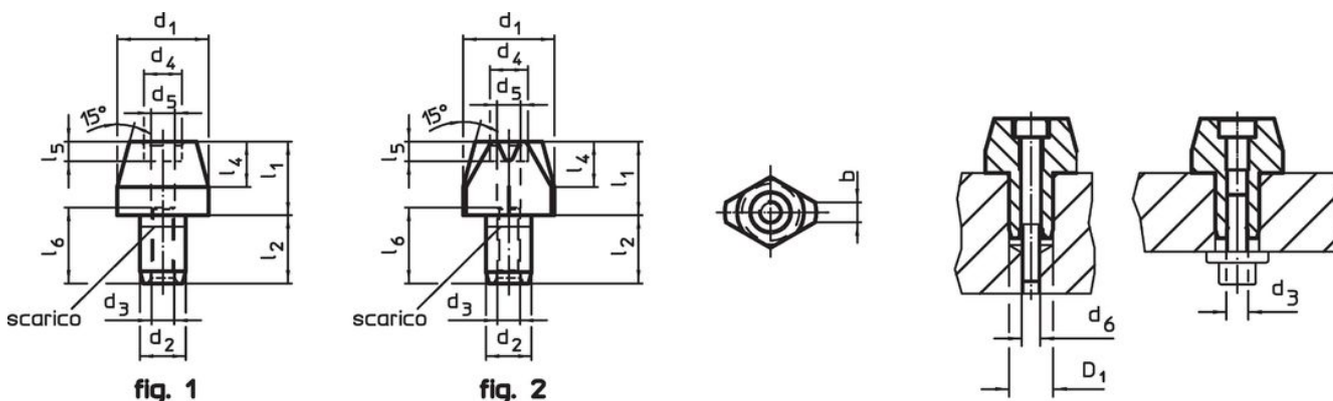
- Acciaio cementato e temperato, brunito e rettificato

### Maggiori informazioni

#### Altri prodotti

- Centraggi, DIN 6321
- Centraggi, con profilo arrotondato

### Disegno



### Caratteristiche

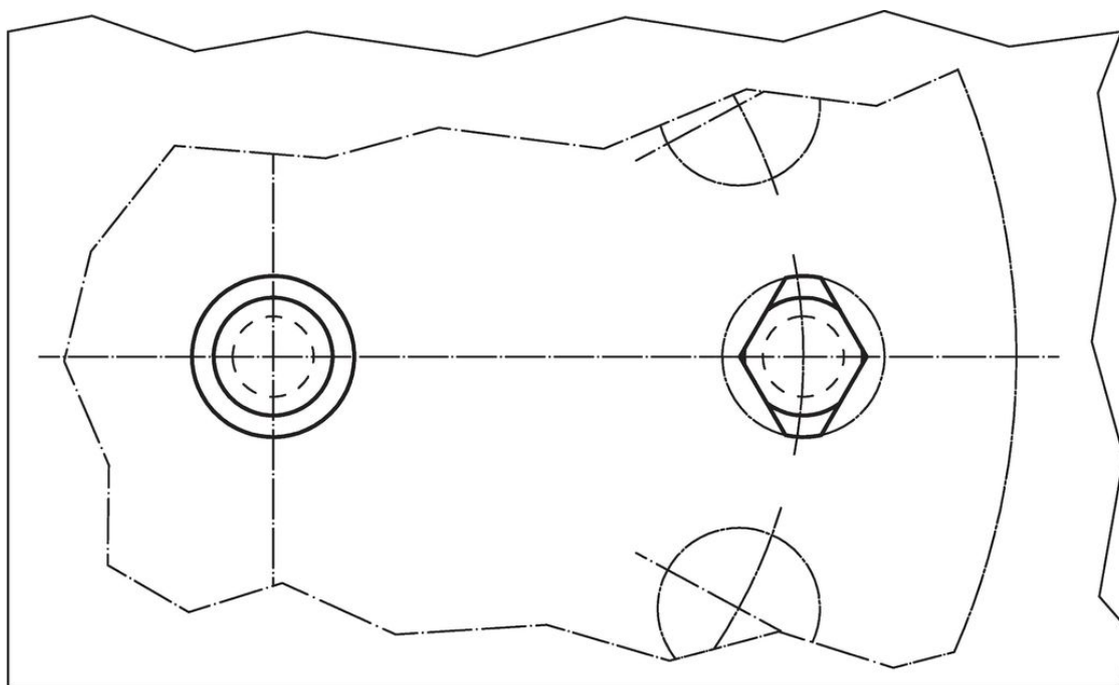
d <sub>1</sub> g6	l <sub>1</sub>	b	d <sub>2</sub> k6	l <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	Dimensioni					Foro di ricezione D <sub>1</sub> H7 [mm]	[g]	Codice	
						d <sub>4</sub>	l <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	l <sub>5</sub>	d <sub>6</sub>				l <sub>6</sub>
[mm]														
<b>Centraggi cilindrici, avvitabili – Fig. 1</b>														
6	7	–	4	6	–	–	4	2,1	–	M2	–	4	1,4	<a href="#">22630.0220<sup>1)</sup></a>
6	12	–	4	6	–	–	4	2,1	–	M2	–	4	2,9	<a href="#">22630.0221<sup>1)</sup></a>
8	10	–	6	9	M3	–	6	2,6	–	M2,5	10	6	4,2	<a href="#">22630.0222</a>
8	16	–	6	9	M3	–	6	2,6	–	M2,5	10	6	6,4	<a href="#">22630.0223</a>
10	10	–	6	9	M3	5,0	6	2,6	2,6	M2,5	10	6	6,1	<a href="#">22630.0224</a>
10	18	–	6	9	M3	5,0	6	2,6	2,6	M2,5	10	6	10,0	<a href="#">22630.0225</a>
12	10	–	6	9	M3	5,0	6	2,6	2,6	M2,5	10	6	8,0	<a href="#">22630.0226</a>
12	18	–	6	9	M3	5,0	6	2,6	2,6	M2,5	10	6	15,0	<a href="#">22630.0227</a>
16	13	–	8	12	M4	6,5	8	3,3	3,1	M3	13	8	19,0	<a href="#">22630.0228</a>
16	22	–	8	12	M4	6,5	8	3,3	3,1	M3	13	8	32,0	<a href="#">22630.0229</a>
20	15	–	12	18	M6	10,0	9	5,2	5,1	M5	19	12	46,0	<a href="#">22630.0230</a>
20	25	–	12	18	M6	10,0	9	5,2	5,1	M5	19	12	60,0	<a href="#">22630.0231</a>
25	15	–	12	18	M6	10,0	9	5,2	5,1	M5	19	12	59,0	<a href="#">22630.0232</a>
25	25	–	12	18	M6	10,0	9	5,2	5,1	M5	19	12	96,0	<a href="#">22630.0233</a>
<b>Centraggi a ogiva, avvitabili – Fig. 2</b>														
6	7	1,0	4	6	–	–	4	2,1	–	M2	–	4	1,0	<a href="#">22630.0240<sup>1)</sup></a>
6	12	1,0	4	6	–	–	4	2,1	–	M2	–	4	1,5	<a href="#">22630.0241<sup>1)</sup></a>
8	10	1,6	6	9	M3	–	6	2,6	–	M2,5	10	6	3,4	<a href="#">22630.0242</a>
8	16	1,6	6	9	M3	–	6	2,6	–	M2,5	10	6	4,4	<a href="#">22630.0243</a>

<sup>1)</sup> possono essere montato solo dall'alto

d <sub>1</sub> g6	l <sub>1</sub>	b	d <sub>2</sub> k6	l <sub>2</sub>	Dimensioni						Foro di ricezione D <sub>1</sub> H7 [mm]	 [g]	Codice	
					d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	l <sub>5</sub>	d <sub>6</sub>				l <sub>6</sub>
[mm]														
10	10	2,5	6	9	M3	5,0	6	2,6	2,6	M2,5	10	6	4,6	<a href="#">22630.0244</a>
10	18	2,5	6	9	M3	5,0	6	2,6	2,6	M2,5	10	6	7,3	<a href="#">22630.0245</a>
12	10	2,5	6	9	M3	5,0	6	2,6	2,6	M2,5	10	6	5,8	<a href="#">22630.0246</a>
12	18	2,5	6	9	M3	5,0	6	2,6	2,6	M2,5	10	6	10,0	<a href="#">22630.0247</a>
16	13	3,5	8	12	M4	6,5	8	3,3	3,1	M3	13	8	14,0	<a href="#">22630.0248</a>
16	22	3,5	8	12	M4	6,5	8	3,3	3,1	M3	13	8	22,0	<a href="#">22630.0249</a>
20	15	5,0	12	18	M6	10,0	9	5,2	5,1	M5	19	12	30,0	<a href="#">22630.0250</a>
20	25	5,0	12	18	M6	10,0	9	5,2	5,1	M5	19	12	44,0	<a href="#">22630.0251</a>
25	15	5,0	12	18	M6	10,0	9	5,2	5,1	M5	19	12	41,0	<a href="#">22630.0252</a>
25	25	5,0	12	18	M6	10,0	9	5,2	5,1	M5	19	12	62,0	<a href="#">22630.0253</a>

<sup>1)</sup> possono essere montato solo dall'alto

### 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 23.01.2024.

#### 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.