

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.

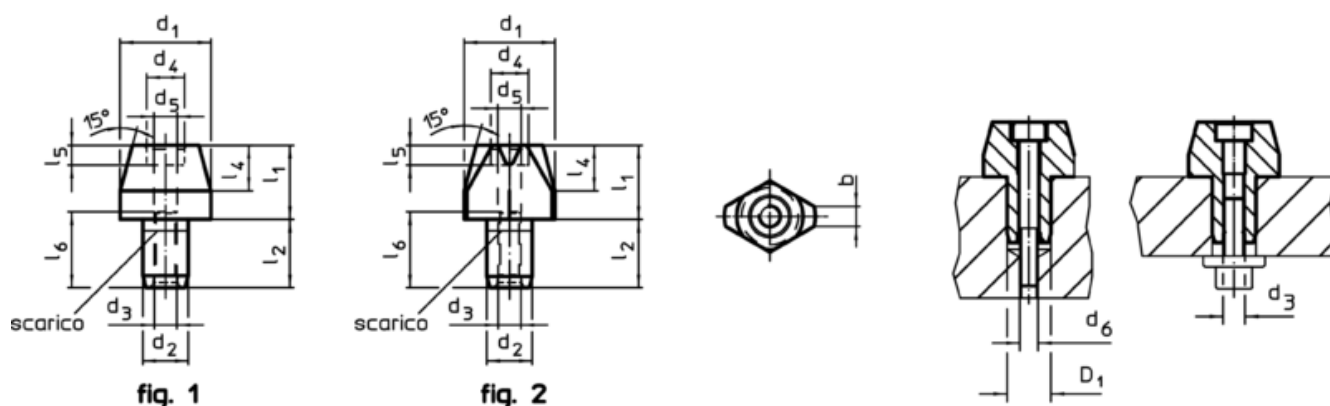
I centraggi a ogiva servono per allineare due fori secondo un asse preferenziale o per compensare errori di interasse.

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


Disegno



Caratteristiche

| Dimensioni | | | | | | | | | | | | Foro di ricezione D ₁ H7 [mm] |  | Cod. |
|---|----------------|-----|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---|---|
| d ₁ g6 | l ₁ | b | d ₂ k6 | l ₂ | d ₃ | d ₄ | l ₄ | d ₅ | l ₅ | d ₆ | l ₆ | | | |
| [mm] | | | | | | | | | | | | | | |
| Centraggi cilindrici, avvitabili – Fig. 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 7 | – | 4 | 6 | – | – | 4 | 2,1 | – | M2 | – | 4 | 1,2 | 22630.0220¹⁾ |
| 6 | 12 | – | 4 | 6 | – | – | 4 | 2,1 | – | M2 | – | 4 | 2,9 | 22630.0221¹⁾ |
| 8 | 10 | – | 6 | 9 | M3 | – | 6 | 2,6 | – | M2,5 | 10 | 6 | 4,2 | 22630.0222 |
| 8 | 16 | – | 6 | 9 | M3 | – | 6 | 2,6 | – | M2,5 | 10 | 6 | 6,4 | 22630.0223 |
| 10 | 10 | – | 6 | 9 | M3 | 5,0 | 6 | 2,6 | 2,6 | M2,5 | 10 | 6 | 6,1 | 22630.0224 |
| 10 | 18 | – | 6 | 9 | M3 | 5,0 | 6 | 2,6 | 2,6 | M2,5 | 10 | 6 | 10,0 | 22630.0225 |
| 12 | 10 | – | 6 | 9 | M3 | 5,0 | 6 | 2,6 | 2,6 | M2,5 | 10 | 6 | 8,0 | 22630.0226 |
| 12 | 18 | – | 6 | 9 | M3 | 5,0 | 6 | 2,6 | 2,6 | M2,5 | 10 | 6 | 15,0 | 22630.0227 |
| 16 | 13 | – | 8 | 12 | M4 | 6,5 | 8 | 3,3 | 3,1 | M3 | 13 | 8 | 19,0 | 22630.0228 |
| 16 | 22 | – | 8 | 12 | M4 | 6,5 | 8 | 3,3 | 3,1 | M3 | 13 | 8 | 32,0 | 22630.0229 |
| 20 | 15 | – | 12 | 18 | M6 | 10,0 | 9 | 5,2 | 5,1 | M5 | 19 | 12 | 38,0 | 22630.0230 |
| 20 | 25 | – | 12 | 18 | M6 | 10,0 | 9 | 5,2 | 5,1 | M5 | 19 | 12 | 60,0 | 22630.0231 |
| 25 | 15 | – | 12 | 18 | M6 | 10,0 | 9 | 5,2 | 5,1 | M5 | 19 | 12 | 58,0 | 22630.0232 |
| 25 | 25 | – | 12 | 18 | M6 | 10,0 | 9 | 5,2 | 5,1 | M5 | 19 | 12 | 96,0 | 22630.0233 |
| Centraggi a ogiva, avvitabili – Fig. 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 7 | 1,0 | 4 | 6 | – | – | 4 | 2,1 | – | M2 | – | 4 | 1,0 | 22630.0240¹⁾ |
| 6 | 12 | 1,0 | 4 | 6 | – | – | 4 | 2,1 | – | M2 | – | 4 | 1,9 | 22630.0241¹⁾ |
| 8 | 10 | 1,6 | 6 | 9 | M3 | – | 6 | 2,6 | – | M2,5 | 10 | 6 | 3,4 | 22630.0242 |
| 8 | 16 | 1,6 | 6 | 9 | M3 | – | 6 | 2,6 | – | M2,5 | 10 | 6 | 4,4 | 22630.0243 |

¹⁾ possono essere montato solo dall'alto

| d ₁ g6 | l ₁ | b | d ₂ k6 | l ₂ | Dimensioni | | | | | | | Foro di ricezione D ₁ H7 [mm] |  [g] | Cod. |
|----------------------|----------------|-----|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|--|----------------------------|
| | | | | | d ₃ | d ₄ | l ₄ | d ₅ | l ₅ | d ₆ | l ₆ | | | |
| [mm] | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 10 | 2,5 | 6 | 9 | M3 | 5,0 | 6 | 2,6 | 2,6 | M2,5 | 10 | 6 | 4,6 | 22630.0244 |
| 10 | 18 | 2,5 | 6 | 9 | M3 | 5,0 | 6 | 2,6 | 2,6 | M2,5 | 10 | 6 | 7,3 | 22630.0245 |
| 12 | 10 | 2,5 | 6 | 9 | M3 | 5,0 | 6 | 2,6 | 2,6 | M2,5 | 10 | 6 | 6,1 | 22630.0246 |
| 12 | 18 | 2,5 | 6 | 9 | M3 | 5,0 | 6 | 2,6 | 2,6 | M2,5 | 10 | 6 | 10,0 | 22630.0247 |
| 16 | 13 | 3,5 | 8 | 12 | M4 | 6,5 | 8 | 3,3 | 3,1 | M3 | 13 | 8 | 15,0 | 22630.0248 |
| 16 | 22 | 3,5 | 8 | 12 | M4 | 6,5 | 8 | 3,3 | 3,1 | M3 | 13 | 8 | 22,0 | 22630.0249 |
| 20 | 15 | 5,0 | 12 | 18 | M6 | 10,0 | 9 | 5,2 | 5,1 | M5 | 19 | 12 | 30,0 | 22630.0250 |
| 20 | 25 | 5,0 | 12 | 18 | M6 | 10,0 | 9 | 5,2 | 5,1 | M5 | 19 | 12 | 44,0 | 22630.0251 |
| 25 | 15 | 5,0 | 12 | 18 | M6 | 10,0 | 9 | 5,2 | 5,1 | M5 | 19 | 12 | 41,0 | 22630.0252 |
| 25 | 25 | 5,0 | 12 | 18 | M6 | 10,0 | 9 | 5,2 | 5,1 | M5 | 19 | 12 | 62,0 | 22630.0253 |

¹⁾ possono essere montato solo dall'alto

Esempio di applicazione

