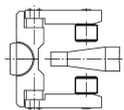


Descrizione articolo/immagini prodotto

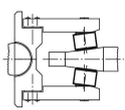


1. Portare la pinza in posizione



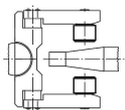
Posizione zero del supporto oscillante

2. Afferrare il pezzo da lavorare



Il supporto oscillante si adatta al profilo del pezzo da lavorare

3. Aprire la pinza



Ritorno automatico del supporto oscillante

Descrizione

Materiale:

Acciaio da bonifica.

Versione:

temprato e brunito.

Nota:

I supporti oscillanti servono per sostenere e fissare i pezzi non lavorati e lavorati. Inoltre, fungono da battute, supporti e pressori nella fabbricazione di utensili e di attrezzature.

Vantaggi:

- Un o-ring integrato trattiene la sfera in posizione e impedisce l'infiltrazione di sporco e di pezzi estranei.
- Il supporto ritorna automaticamente in posizione zero dopo il serraggio.
- Elevata capacità di carico con dimensioni ridotte.

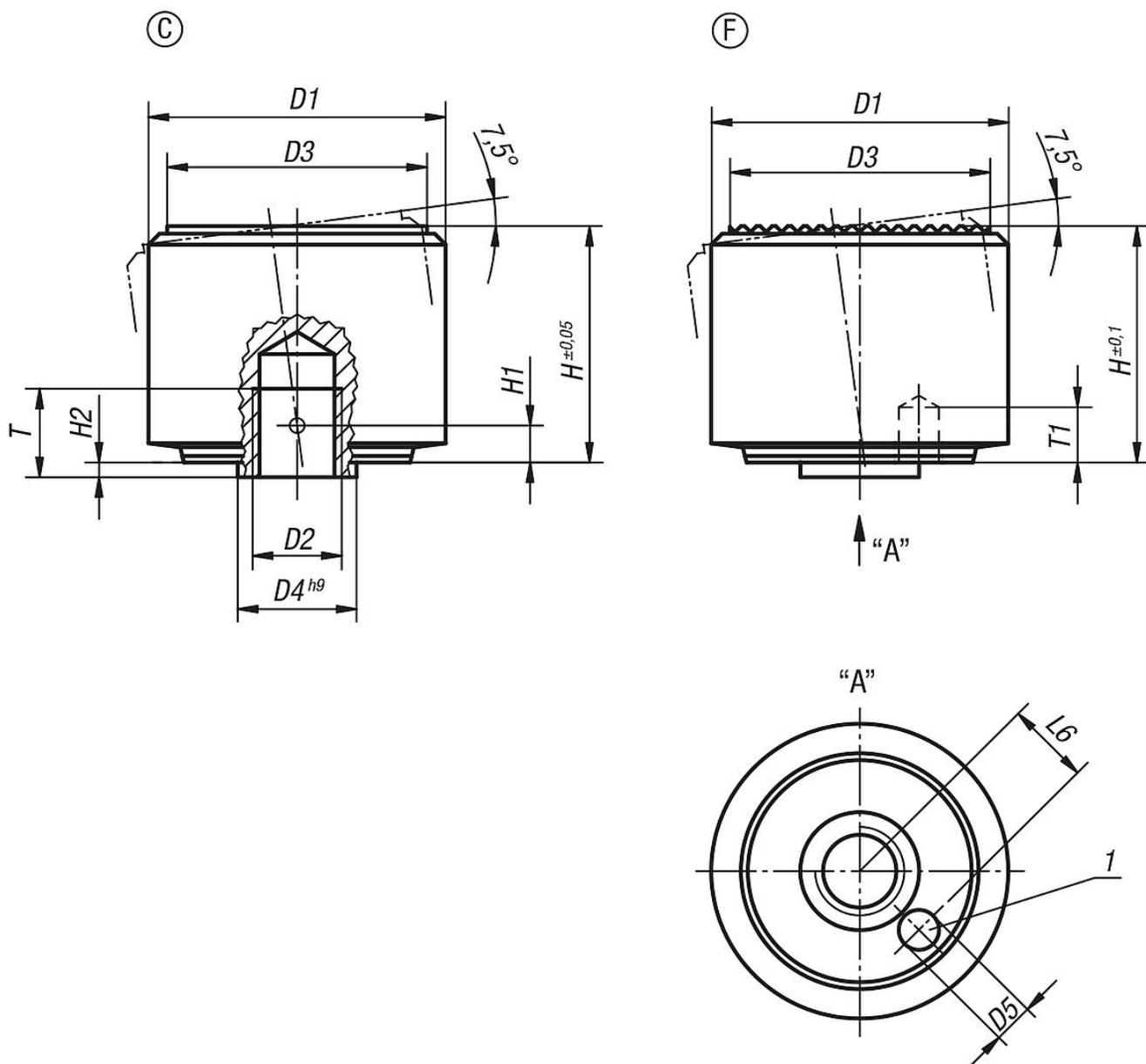
Nota disegno:

Forma C: appoggio piano

Forma F: appoggio con zigrinatura

1) Foro per perno come spina antitorsione

Disegni



Sintesi articoli

| N. ordine | Forma | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 | H | H1 | H2 | T | T1 | L6 | Carico ammissibile max. kN (solo con carico statico) |
|-----------|-------|----|-----|----|----|-----|------|-----|-----|----|----|------|--|
| 02004-105 | C | 18 | M5 | 15 | 7 | 1,8 | 14 | 2,1 | 0,8 | 5 | 3 | 4,6 | 30 |
| 02004-106 | C | 22 | M6 | 18 | 8 | 2,8 | 16,5 | 2,5 | 1 | 6 | 4 | 5,6 | 50 |
| 02004-108 | C | 28 | M8 | 23 | 11 | 3,3 | 21,5 | 3,4 | 1,3 | 8 | 5 | 7,5 | 90 |
| 02004-110 | C | 34 | M10 | 29 | 13 | 4,4 | 27 | 4,2 | 1,6 | 10 | 6 | 9,2 | 140 |
| 02004-112 | C | 40 | M12 | 35 | 16 | 5,4 | 32 | 5 | 2 | 12 | 8 | 11,3 | 220 |

| N. ordine | Forma | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 | H | H1 | H2 | T | T1 | L6 | Carico ammissibile max. kN (solo con carico statico) |
|-----------|-------|----|-----|----|----|-----|------|-----|-----|----|----|------|--|
| 02004-305 | F | 18 | M5 | 15 | 7 | 1,8 | 14 | 2,1 | 0,8 | 5 | 3 | 4,6 | 30 |
| 02004-306 | F | 22 | M6 | 18 | 8 | 2,8 | 16,5 | 2,5 | 1 | 6 | 4 | 5,6 | 50 |
| 02004-308 | F | 28 | M8 | 23 | 11 | 3,3 | 21,5 | 3,4 | 1,3 | 8 | 5 | 7,5 | 90 |
| 02004-310 | F | 34 | M10 | 29 | 13 | 4,4 | 27 | 4,2 | 1,6 | 10 | 6 | 9,2 | 140 |
| 02004-312 | F | 40 | M12 | 35 | 16 | 5,4 | 32 | 5 | 2 | 12 | 8 | 11,3 | 220 |

