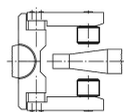


Supporti oscillanti con ritorno automatico

Descrizione articolo/immagini prodotto

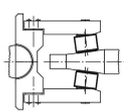


1. Portare la pinza in posizione



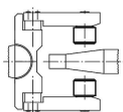
Posizione zero del supporto oscillante

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:

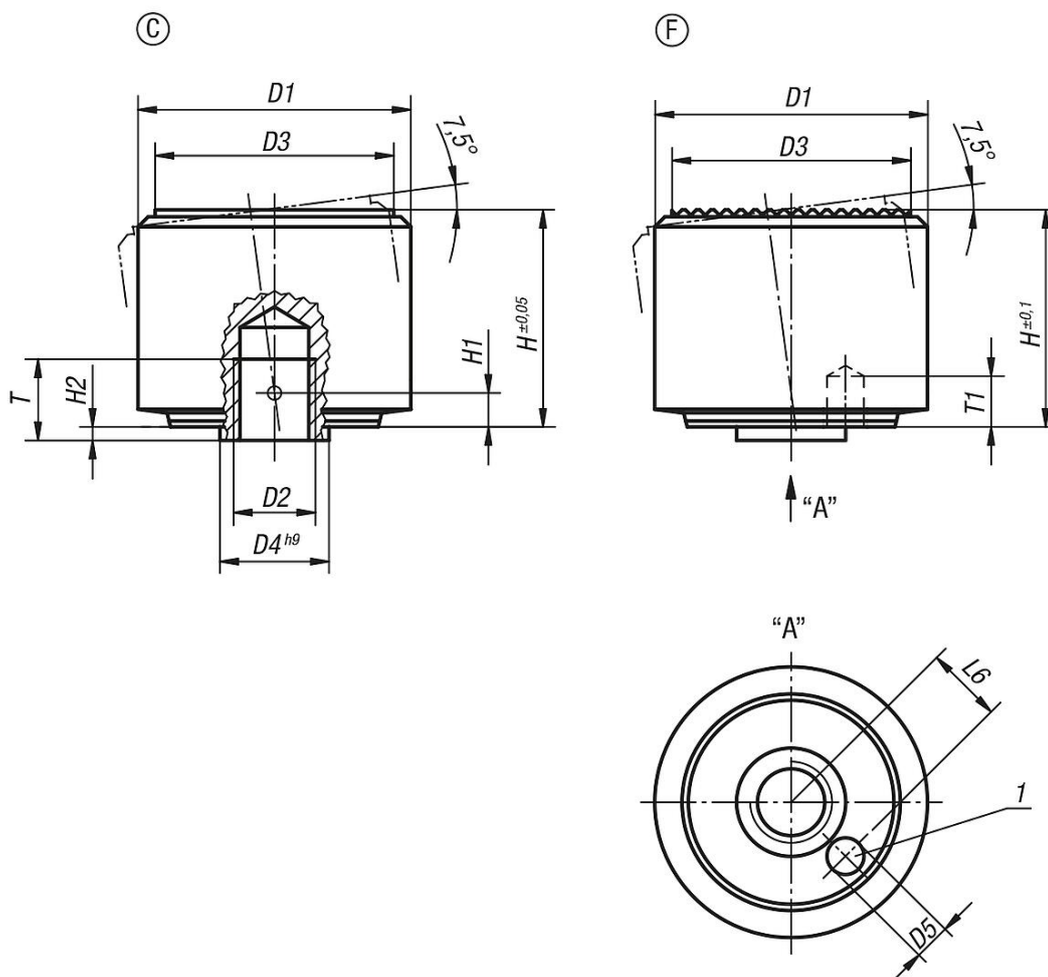
Forma C: appoggio piano

Forma F: appoggio con zigrinatura

1) Foro per perno come spina antitorsione

Supporti oscillanti con ritorno automatico

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)
K0286.105	C	18	M5	15	7	1,8	14	2,1	0,8	5	3	4,6	30
K0286.106	C	22	M6	18	8	2,8	16,5	2,5	1	6	4	5,6	50
K0286.108	C	28	M8	23	11	3,3	21,5	3,4	1,3	8	5	7,5	90
K0286.110	C	34	M10	29	13	4,4	27	4,2	1,6	10	6	9,2	140
K0286.112	C	40	M12	35	16	5,4	32	5	2	12	8	11,3	220
K0286.305	F	18	M5	15	7	1,8	14	2,1	0,8	5	3	4,6	30
K0286.306	F	22	M6	18	8	2,8	16,5	2,5	1	6	4	5,6	50
K0286.308	F	28	M8	23	11	3,3	21,5	3,4	1,3	8	5	7,5	90
K0286.310	F	34	M10	29	13	4,4	27	4,2	1,6	10	6	9,2	140
K0286.312	F	40	M12	35	16	5,4	32	5	2	12	8	11,3	220