

Apoios com esfera auto-alinhante com movimento de retorno automático

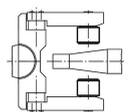
Descrição do artigo/Imagens dos produtos



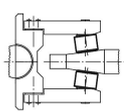
1. Coloque o prendedor em posição

2. Prenda a peça de trabalho

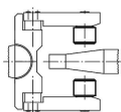
3. Abra o prendedor



Posição zero dos apoios auto-alinhantes



Os elementos de apoio se adaptam ao contorno da peça de trabalho



Retorno automático dos apoios

Descrição

Material:

Aço temperado.

Versão:

peça endurecida e brunida.

Indicação:

Os apoios auto-alinhantes são utilizados para apoiar e fixar peças de trabalho, tanto usinadas como não usinadas.

Além disso, eles servem como batentes, suportes e posicionadores na fabricação de dispositivos e ferramentas.

Vantagens:

- Um O-Ring embutido prende a esfera e impede a entrada de sujeira e partículas externas.
- Depois da fixação, retorna automaticamente para a posição zero.
- Alta capacidade de suporte de carga, mesmo com baixa estrutura.

Indicação de desenho:

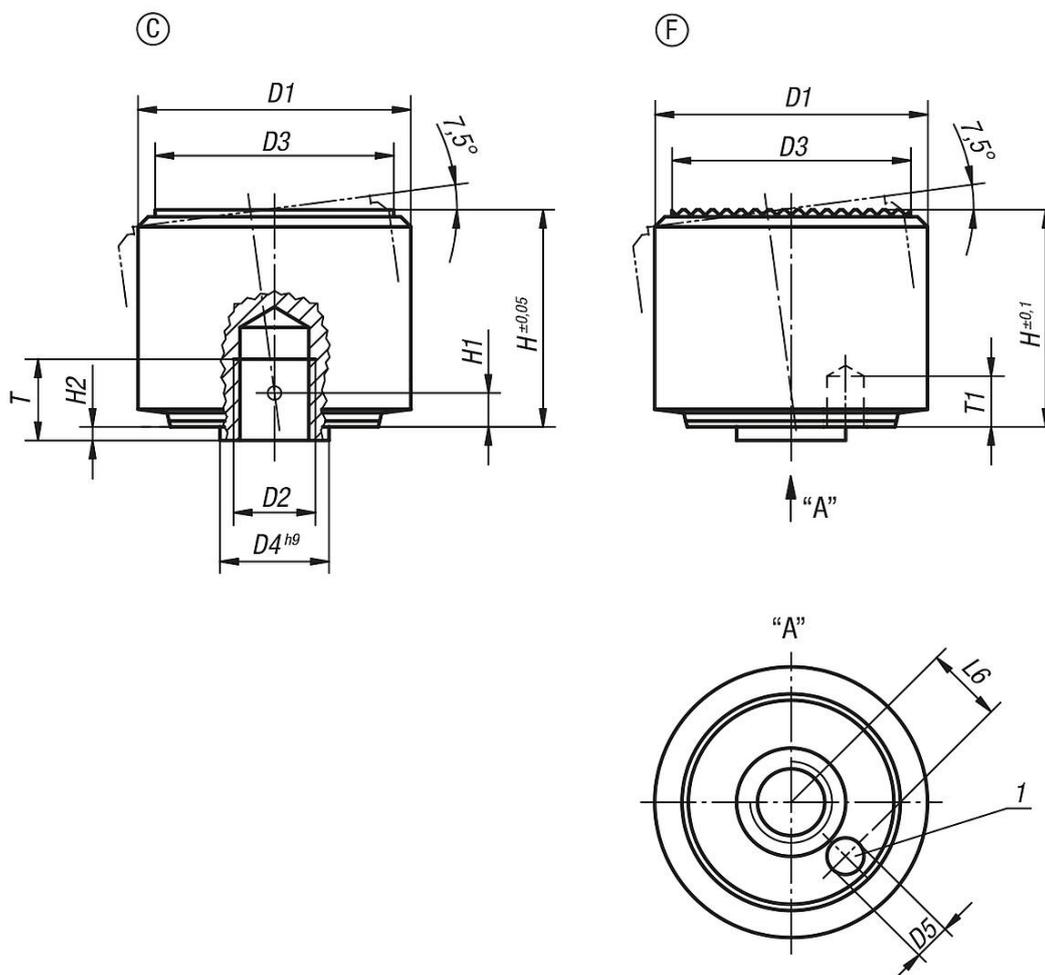
Forma C: com face lisa

Forma F: com face recartilhada

- 1) Furo para pino, adequado para proteção contra torção

Apoios com esfera auto-alinhante com movimento de retorno automático

Desenhos



Visão geral dos artigos

Código do artigo	Forma	D1	D2	D3	D4	D5	H	H1	H2	T	T1	L6	Capacidade de carga máx. kN (apenas com carga estática)
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