

Apoios de esfera auto-alinhante com O-Ring e elementos de encaixe substituíveis, forma E, elemento de encaixe de aço inoxidável plano e com face lisa

Descrição do artigo / Imagens dos produtos



Descrição

Material:

Corpo em aço temperado.

Esfera de aço resistente à ferrugem e aos ácidos.

Encaixe:

Forma E em aço inoxidável.

Versão:

Corpo da peça temperado e brunido.

Esfera endurecida, com superfície sem proteção anticorrosiva.

Encaixe:

Forma E endurecida, com superfície sem proteção anticorrosiva.

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.

A esfera pode ser removida da carcaça com uma leve pressão no parafuso de cabeça cilíndrica.

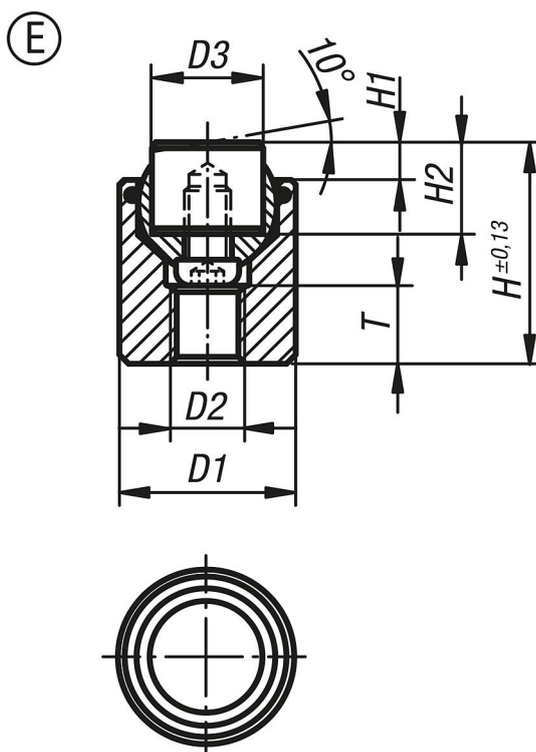
Esfera protegida contra torção.

Vantagens:

Grande economia devido à possibilidade de troca dos encaixes.

Um O-Ring embutido prende a esfera e impede a entrada de sujeira e partículas externas, garantindo assim um movimento uniforme.

Desenhos



Apoios de esfera auto-alinhante com O-Ring e elementos de encaixe substituíveis, forma E, elemento de encaixe de aço inoxidável plano e com face lisa

Visão geral dos artigos

Código do artigo	Forma	D1	D2	D3	H	H1	H2	T	Esfera \varnothing	Capacidade de carga máx. kN (apenas com carga estática)	Código do artigo para encaixe em aço inoxidável
K0285.217X022	E	17	M6	10	22	4	10	7	13	28	K0385.10102
K0285.219X024	E	19	M8	12	24	4	10	8	15	39	K0385.12102
K0285.224X028	E	24	M10	16	28	4	10	8	20	58	K0385.16102
K0285.230X030	E	30	M12	20	30	4	10	9	23	95	K0385.20102
K0285.236X036	E	36	M12	25	36	4	10	11	28	136	K0385.25102