

Apoios de esfera auto-alinhante com O-Ring e elementos de encaixe substituíveis, forma K, elemento de encaixe de POM (Poliacetal) e com face lisa

Posição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Material:

Corpo em aço temperado.

Esfera de aço resistente à ferrugem e aos ácidos.

Encaixe:

Forma K em POM (Poliacetal).

Versão:

Corpo da peça temperado e brunido.

Esfera endurecida e com superfície sem proteção anticorrosiva.

Encaixe:

Forma K branca.

Indicação:

Os apoios com esfera auto-alinhante são utilizados para apoio e fixação de peças de trabalho usinadas e não usinadas.

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

Com uma leve pressão no parafuso de cabeça cilíndrica, a esfera pode ser removida da carcaça.

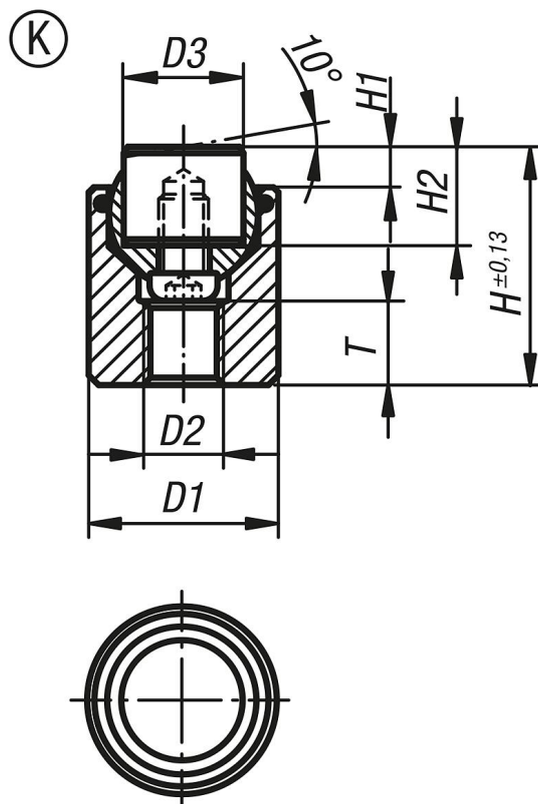
As esferas são protegidas contra torção.

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.

Apoios de esfera auto-alinhante com O-Ring e elementos de encaixe substituíveis, forma K, elemento de encaixe de POM (Poliacetal) 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 POM
K0285.717X022	K	17	M6	10	22	4	10	7	13	4	K0385.10109
K0285.719X024	K	19	M8	12	24	4	10	8	15	7	K0385.12109
K0285.724X028	K	24	M10	16	28	4	10	8	20	14	K0385.16109
K0285.730X030	K	30	M12	20	30	4	10	9	23	27	K0385.20109
K0285.736X036	K	36	M12	25	36	4	10	11	28	47	K0385.25109