

Apoios de esfera auto-alinhante, reguláveis, com O-Ring e sextavado interno, forma K, esfera de POM (Poliacetal) plana e com face lisa

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Material:

Corpo em aço temperado.

Esfera forma K em POM (Poliacetal).

Versão:

Corpo da peça temperado.

Esfera em POM (Poliacetal) branca.

Indicação:

Os apoios com esfera auto-alinhante são utilizados para apoio e fixação das peças de trabalho. Além disto, eles servem como batentes, suportes e posicionadores na fabricação de dispositivos e ferramentas.

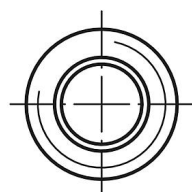
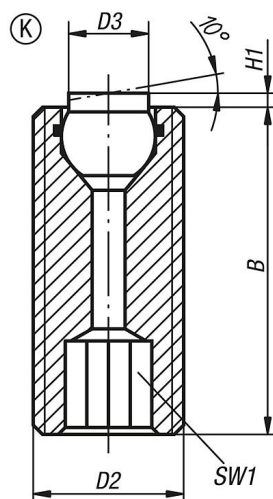
As esferas são protegidas contra torção.

Vantagens:

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

O sextavado interno facilita a regulagem e posicionamento nos furos passantes.

Desenhos



Apoios de esfera auto-alinhante, reguláveis, com O-Ring e sextavado interno, forma K, esfera de POM (Poliacetal) plana e com face lisa

Visão geral dos artigos

Código do artigo	Forma	B	D2	D3	H1	SW1	Esfera \emptyset	Capacidade de carga máx. kN (apenas com carga estática)
K0290.712X025	K	25	M12	6	1,5	6	7	2
K0290.712X035	K	35	M12	6	1,5	6	7	2
K0290.712X050	K	50	M12	6	1,5	6	7	2
K0290.716X025	K	25	M16	8,5	1,5	8	10	4
K0290.716X035	K	35	M16	8,5	1,5	8	10	4
K0290.716X050	K	50	M16	8,5	1,5	8	10	4