

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

Descrição de artigos semelhantes 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.

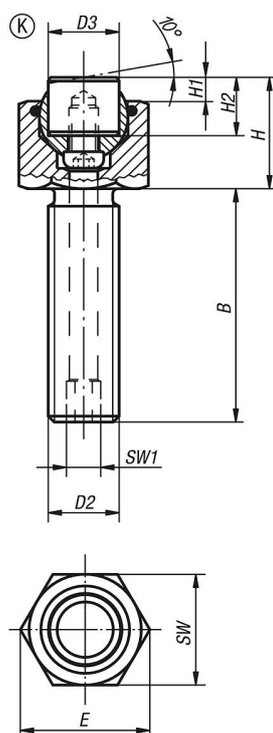
As esferas são protegidas contra torção.

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.

Desenhos



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

Código do artigo	Forma	B	D2	D3	H	H1	H2	E	SW	SW1	Esfera ø	Capacidade de carga máx. kN (apenas com carga estática)	Código do artigo para encaixe em POM
K0289.710X015	K	15	M10	10	17	4	10	19,6	17	3	13	4	K0385.10109
K0289.710X030	K	30	M10	10	17	4	10	19,6	17	3	13	4	K0385.10109
K0289.710X050	K	50	M10	10	17	4	10	19,6	17	3	13	4	K0385.10109
K0289.712X020	K	20	M12	12	19	4	10	21,9	19	5	15	7	K0385.12109
K0289.712X040	K	40	M12	12	19	4	10	21,9	19	5	15	7	K0385.12109
K0289.712X060	K	60	M12	12	19	4	10	21,9	19	5	15	7	K0385.12109
K0289.716X025	K	25	M16	16	23	4	10	27,7	24	6	20	14	K0385.16109
K0289.716X050	K	50	M16	16	23	4	10	27,7	24	6	20	14	K0385.16109
K0289.716X080	K	80	M16	16	23	4	10	27,7	24	6	20	14	K0385.16109
K0289.720X030	K	30	M20	20	24	4	10	34,6	30	8	23	27	K0385.20109
K0289.720X060	K	60	M20	20	24	4	10	34,6	30	8	23	27	K0385.20109
K0289.720X100	K	100	M20	20	24	4	10	34,6	30	8	23	27	K0385.20109
K0289.724X040	K	40	M24	25	30	4	10	41,6	36	10	28	47	K0385.25109
K0289.724X100	K	100	M24	25	30	4	10	41,6	36	10	28	47	K0385.25109