

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

Descrição de artigos semelhantes 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.

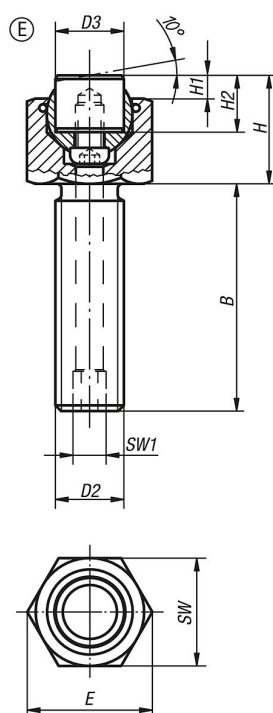
Esfera protegida contra torção.

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, reguláveis, com O-Ring e elementos de encaixe substituíveis, forma E, elemento de encaixe de aço inoxidável plano e com face lisa

Código do artigo	Forma	B	D2	D3	H	H1	H2	E	SW	SW1	Esfera \varnothing	Capacidade de carga máx. kN (apenas com carga estática)	Código do artigo para encaixe em aço inoxidável
K0289.210X015	E	15	M10	10	17	4	10	19,6	17	3	13	19	K0385.10102
K0289.210X030	E	30	M10	10	17	4	10	19,6	17	3	13	19	K0385.10102
K0289.210X050	E	50	M10	10	17	4	10	19,6	17	3	13	19	K0385.10102
K0289.212X020	E	20	M12	12	19	4	10	21,9	19	5	15	30	K0385.12102
K0289.212X040	E	40	M12	12	19	4	10	21,9	19	5	15	30	K0385.12102
K0289.212X060	E	60	M12	12	19	4	10	21,9	19	5	15	30	K0385.12102
K0289.216X025	E	25	M16	16	23	4	10	27,7	24	6	20	50	K0385.16102
K0289.216X050	E	50	M16	16	23	4	10	27,7	24	6	20	50	K0385.16102
K0289.216X080	E	80	M16	16	23	4	10	27,7	24	6	20	50	K0385.16102
K0289.220X030	E	30	M20	20	24	4	10	34,6	30	8	23	85	K0385.20102
K0289.220X060	E	60	M20	20	24	4	10	34,6	30	8	23	85	K0385.20102
K0289.220X100	E	100	M20	20	24	4	10	34,6	30	8	23	85	K0385.20102
K0289.224X040	E	40	M24	25	30	4	10	41,6	36	10	28	121	K0385.25102
K0289.224X100	E	100	M24	25	30	4	10	41,6	36	10	28	121	K0385.25102