

Apoios de esfera auto-alinhante, reguláveis, com O-Ring e elementos de encaixe substituíveis, forma O, encaixe em aço inoxidável com superfície de diamante

Descrição do artigo / Descrição dos produtos



Descrição

Material:

Corpo em aço temperado.

Esfera de aço resistente à ferrugem e aos ácidos.

Encaixe:

Forma O em aço inoxidável.

Versão:

Corpo da peça temperado e brunido.

Esfera endurecida e com superfície sem proteção anticorrosiva.

Encaixe:

Forma O com superfície de diamante comparável à granulação 100.

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.

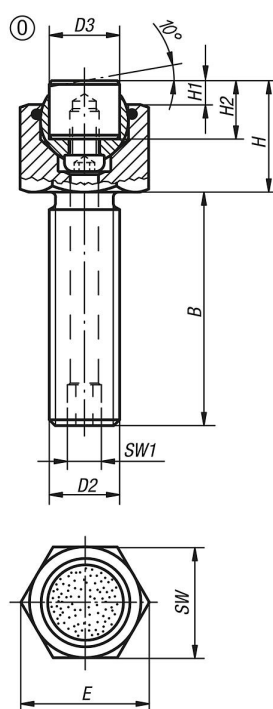
Esfera protegida contra torção.

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 O, encaixe em aço inoxidável com superfície de diamante

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 aço inoxidável com superfície de diamante
K0289.510X015	0	15	M10	10	17	4	10	19,6	17	3	13	19	K0385.10105
K0289.510X030	0	30	M10	10	17	4	10	19,6	17	3	13	19	K0385.10105
K0289.510X050	0	50	M10	10	17	4	10	19,6	17	3	13	19	K0385.10105
K0289.512X020	0	20	M12	12	19	4	10	21,9	19	5	15	30	K0385.12105
K0289.512X040	0	40	M12	12	19	4	10	21,9	19	5	15	30	K0385.12105
K0289.512X060	0	60	M12	12	19	4	10	21,9	19	5	15	30	K0385.12105
K0289.516X025	0	25	M16	16	23	4	10	27,7	24	6	20	50	K0385.16105
K0289.516X050	0	50	M16	16	23	4	10	27,7	24	6	20	50	K0385.16105
K0289.516X080	0	80	M16	16	23	4	10	27,7	24	6	20	50	K0385.16105
K0289.520X030	0	30	M20	20	24	4	10	34,6	30	8	23	85	K0385.20105
K0289.520X060	0	60	M20	20	24	4	10	34,6	30	8	23	85	K0385.20105
K0289.520X100	0	100	M20	20	24	4	10	34,6	30	8	23	85	K0385.20105
K0289.524X040	0	40	M24	25	30	4	10	41,6	36	10	28	121	K0385.25105
K0289.524X100	0	100	M24	25	30	4	10	41,6	36	10	28	121	K0385.25105