

## Apoios de esfera auto-alinhante, reguláveis, com O-Ring, forma 0, esfera de aço inoxidável com superfície de diamante

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



### Descrição

#### Material:

Corpo em aço temperado.

Esfera em aço inoxidável com superfície de diamante.

#### Versão:

Corpo temperado e brunido.

Esfera: Superfície comparável à granulação 100.

#### Indicação:

Os pêndulos de apoio são utilizados para o apoio e para a fixação de peças de trabalho não usinadas e usinadas.

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

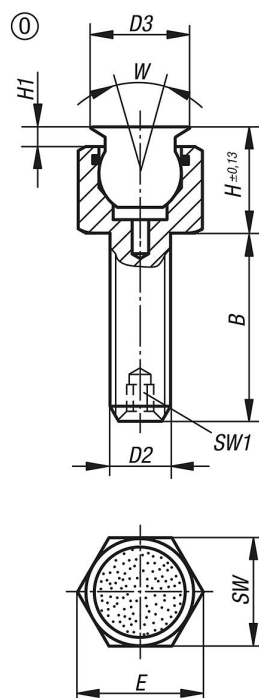
As esferas são protegidas contra torção.

Forma 0: A superfície abrasiva em diamante é firmemente fundida na esfera. Ela é ideal para o alojamento em aplicações escorregadias ou lisas com uma pressão de fixação mínima. Nestes casos, as partículas de diamante transferem altas forças de retenção em uma área muito pequena com comprometimento mínimo da superfície. A superfície de diamante oferece uma resistência ao desgaste excepcional.

#### Vantagens:

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, forma 0, esfera de aço inoxidável com superfície de diamante

Visão geral dos artigos

Código do artigo	Forma	B	D2	D3	H	H1	E	SW	Esfera ø	Capacidade de carga máx. kN (apenas com carga estática)
K0288.506X012	0	12	M6	8	10	2	11,5	10	7	9,2
K0288.506X025	0	25	M6	8	10	2	11,5	10	7	9,2
K0288.506X040	0	40	M6	8	10	2	11,5	10	7	9,2
K0288.508X012	0	12	M8	11	14,5	3	15	13	10	15,5
K0288.508X025	0	25	M8	11	14,5	3	15	13	10	15,5
K0288.508X040	0	40	M8	11	14,5	3	15	13	10	15,5
K0288.510X015	0	15	M10	14	16	3	19,6	17	13	18,8
K0288.510X030	0	30	M10	14	16	3	19,6	17	13	18,8
K0288.510X050	0	50	M10	14	16	3	19,6	17	13	18,8
K0288.512X020	0	20	M12	19	19	4	21,9	19	15	29,8
K0288.512X040	0	40	M12	19	19	4	21,9	19	15	29,8
K0288.512X060	0	60	M12	19	19	4	21,9	19	15	29,8
K0288.516X025	0	25	M16	21	23	4	27,7	24	20	50,3
K0288.516X050	0	50	M16	21	23	4	27,7	24	20	50,3
K0288.516X080	0	80	M16	21	23	4	27,7	24	20	50,3