



## Apoios de esfera auto-alinhante, reguláveis, com O-Ring e elementos de encaixe substituíveis, forma C, elemento de encaixe plano em aço e com Pasceiç listo artigo/Imagens dos produtos



## Descrição

#### Material:

Corpo em aço temperado.

Esfera de aço resistente à ferrugem e aos ácidos.

Encaixe:

Forma C em aço ferramenta.

#### Versão:

Corpo da peça temperado e brunido.

Esfera endurecida e com superfície sem proteção anticorrosiva.

Encaixe:

Forma C endurecido e brunido.

## 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.

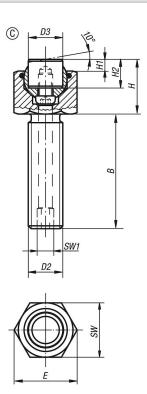
As esferas são protegidas contra torção.

## 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



1/2





# Apoios de esfera auto-alinhante, reguláveis, com O-Ring e elementos de encaixe substituíveis, forma C, elemento de encaixe plano em aço e com Taces Historia alos artigos

Código do artigo	Forma	В	D2	D3	Н	H1	H2	Е	SW	SW1	Esfera ø	Capacidade de carga máx. kN (apenas com carga estática)	Código do artigo para elemento de encaixe em aço
K0289.110X015	С	15	M10	10	17	4	10	19,6	17	3	13	19	K0385.10108
K0289.110X030	С	30	M10	10	17	4	10	19,6	17	3	13	19	K0385.10108
K0289.110X050	С	50	M10	10	17	4	10	19,6	17	3	13	19	K0385.10108
K0289.112X020	С	20	M12	12	19	4	10	21,9	19	5	15	30	K0385.12108
K0289.112X040	С	40	M12	12	19	4	10	21,9	19	5	15	30	K0385.12108
K0289.112X060	С	60	M12	12	19	4	10	21,9	19	5	15	30	K0385.12108
K0289.116X025	С	25	M16	16	23	4	10	27,7	24	6	20	50	K0385.16108
K0289.116X050	С	50	M16	16	23	4	10	27,7	24	6	20	50	K0385.16108
K0289.116X080	С	80	M16	16	23	4	10	27,7	24	6	20	50	K0385.16108
K0289.120X030	С	30	M20	20	24	4	10	34,6	30	8	23	85	K0385.20108
K0289.120X060	С	60	M20	20	24	4	10	34,6	30	8	23	85	K0385.20108
K0289.120X100	С	100	M20	20	24	4	10	34,6	30	8	23	85	K0385.20108
K0289.124X040	С	40	M24	25	30	4	10	41,6	36	10	28	121	K0385.25108
K0289.124X100	С	100	M24	25	30	4	10	41,6	36	10	28	121	K0385.25108