

## Apoios de esfera auto-alinhante, forma K, com tolerância dimensional (ajuste), esfera plana e elemento de encaixe de metal duro

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



### Descrição

#### Material:

Corpo em aço temperado,  
esfera em aço temperado para rolamento 1.2067,  
elemento de encaixe de metal duro.

#### Versão:

Corpo temperado e fosfatado.  
Esfera endurecida.

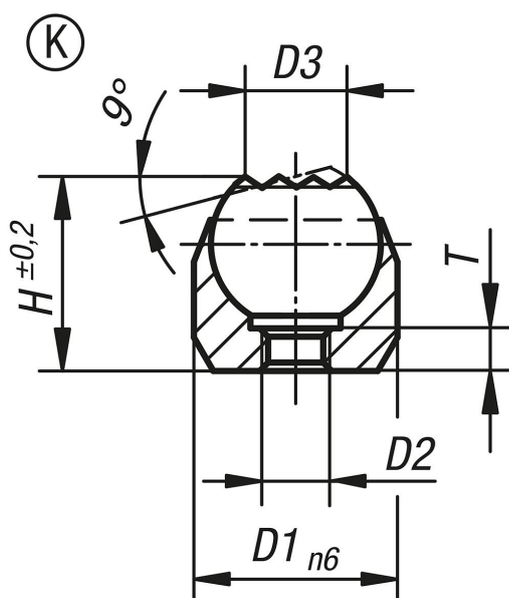
#### Indicação:

Os apoios de esfera auto-alinhante servem como batentes, suportes e posicionadores e atuam na construção de dispositivos.

Esfera protegida contra torção.

\*Válido apenas se for mantida a profundidade mínima do furo.

### Desenhos



### Visão geral dos artigos

Código do artigo	Forma	D1	D2	D3	H	T	Esfera $\varnothing$	Furo de alojamento	Capacidade de carga máx. kN (apenas com carga estática)
K0282.804	K	18	M4	12,7	17	4	16	$\varnothing$ 18 H7X8 min.	25*
K0282.803	K	12	M3	7,9	11	3	10	$\varnothing$ 12 H7X6 min.	10*
K0282.805	K	28	M5	19,05	25	6	25	$\varnothing$ 28 H7X13 min.	90*

**Apoios de esfera auto-alinhante, forma K, com tolerância dimensional (ajuste), esfera plana e elemento de encaixe de metal duro**