

Esferas de fixação com calota para estabilizador de peças de usinagem

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Material:

Aço.

Versão:

Parafuso sextavado DIN EN ISO 4017 com classe de resistência 8.8, cor preta.

Parafuso cilíndrico DIN EN ISO 4762 classe de resistência 8.8 cor preta.

Esfera de fixação superfície sem tratamento.

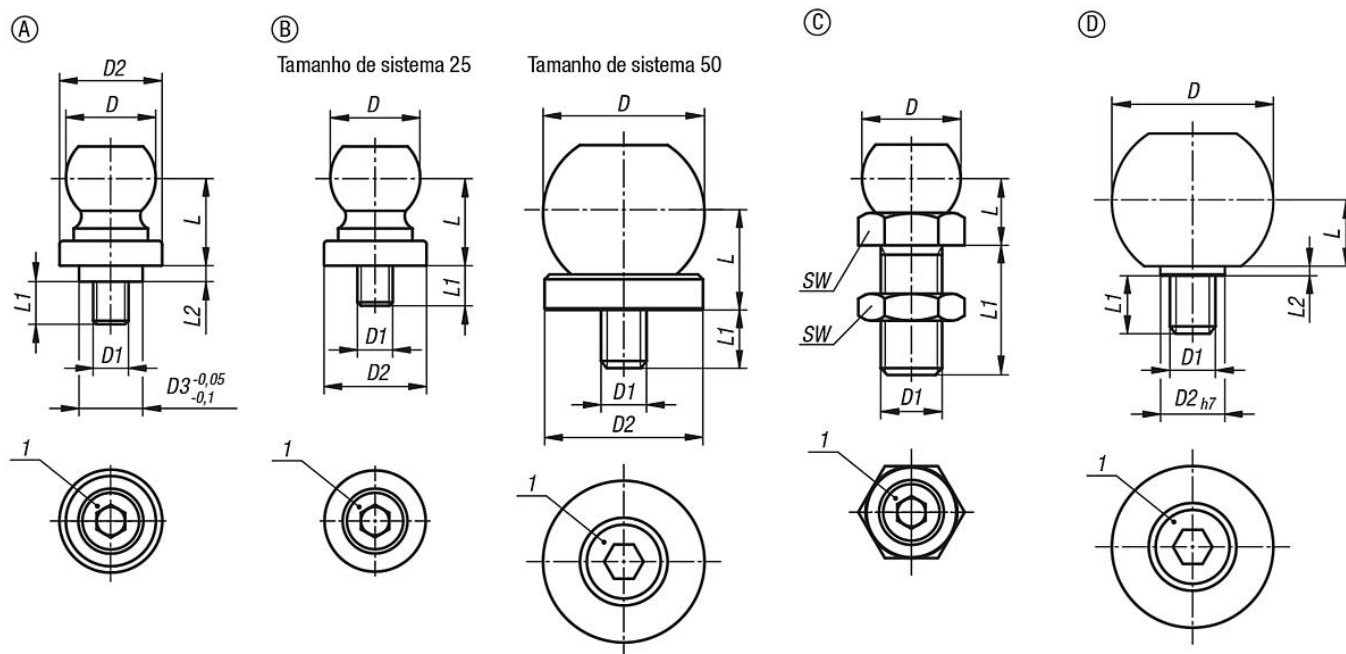
Indicação:

As esferas de fixação unem a peça de trabalho ao estabilizador para o suporte de peças de usinagem de forma flexível. As esferas de fixação possibilitam maiores graus de liberdade na peça de trabalho.

Indicação de desenho:

1) Parafuso de cabeça cilíndrica DIN EN ISO 4762

Desenhos



Visão geral dos artigos

Esferas de fixação com calota para estabilizador de peças de usinagem

Código do artigo	Forma	Tamanho	D	D1	D2	D3	L	L1	L2	SW
K1193.125	A	25	25,4	M10	29	18	25	12,2	4,5	-
K1193.225	B	25	25,4	M10	29	-	25	11	-	-
K1193.250	B	50	50	M16	49	-	30	20,5	-	-
K1193.3251240	C	25	25,4	M12	-	-	17,3	40	-	18
K1193.3251640	C	25	25,4	M16	-	-	19,8	40	-	24
K1193.3252050	C	25	25,4	M20	-	-	22,3	50	-	30
K1193.3252450	C	25	25,4	M24	-	-	24,8	50	-	36
K1193.3502450	C	50	50	M24	-	-	34,5	50	-	36
K1193.3503060	C	50	50	M30	-	-	34,5	60	-	46

Esferas de fixação com calota para estabilizador de peças de usinagem

Visão geral dos artigos

Código do artigo	Forma	Tamanho	D	D1	D2	D3	L	L1	L2	SW
K1193.3503670	C	50	50	M36	-	-	34,5	70	-	55
K1193.450	D	50	50	M16	25	-	20	18	3,5	-