

Pino de posicionamento com borda esférica forma B

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Material:

Aço ferramenta ou aço inoxidável 1.4305.

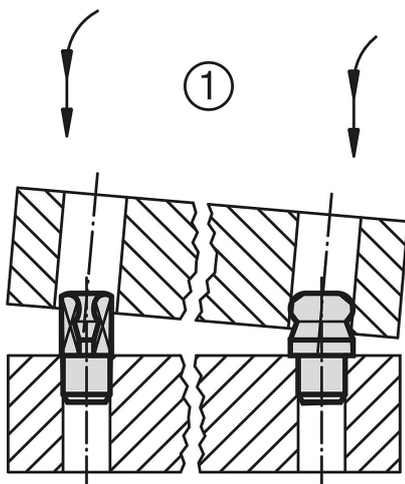
Versão:

Aço endurecido e retificado.

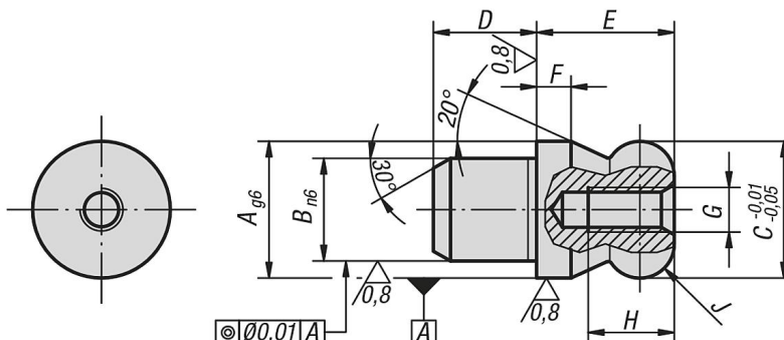
Aço inoxidável retificado e revestido por Kolsterising.

Indicação:

Os pinos de posicionamento com borda esférica facilitam o processo de junção/encaixe, pois foram planeados especialmente para atender estas funções. A tendência à inclinação, também chamada de “efeito gaveta”, causada pela colocação inclinada da peça de junção ou por forças que não atuem sobre o eixo do pino durante o deslocamento, será minimizada através da borda esférica e da extremidade chanfrada (veja também o diagrama de montagem de peças de encaixe 1).



Desenhos



Visão geral dos artigos

Pino de posicionamento com borda esférica forma B

Código do artigo	Materiais	A	B	C	D	E	F	G	H	J
K0351.06	aço ferramenta	6	4	6	4	6	2	M2,5	4,5	R 1
K0351.08	aço ferramenta	8	6	8	6	8	2	M3	6	R 2
K0351.10	aço ferramenta	10	7	10	7	10	2,5	M3	6	R 2,5
K0351.12	aço ferramenta	12	8	12	8	12	3	M4	8	R 3
K0351.14	aço ferramenta	14	10	14	10	14	3,5	M4	8	R 3,5
K0351.16	aço ferramenta	16	12	16	12	16	4	M5	10	R 4
K0351.20	aço ferramenta	20	14	20	14	20	5	M5	10	R 5
K0351.22	aço ferramenta	22	16	22	16	22	5,5	M5	10	R 5,5
K0351.25	aço ferramenta	25	18	25	18	25	6	M5	10	R 6

Pino de posicionamento com borda esférica forma B

Visão geral dos artigos

Código do artigo	Materiais	A	B	C	D	E	F	G	H	J
K0351.506	aço inoxidável	6	4	6	4	6	2	M2,5	4,5	R 1
K0351.508	aço inoxidável	8	6	8	6	8	2	M3	6	R 2
K0351.510	aço inoxidável	10	7	10	7	10	2,5	M3	6	R 2,5
K0351.512	aço inoxidável	12	8	12	8	12	3	M4	8	R 3
K0351.514	aço inoxidável	14	10	14	10	14	3,5	M4	8	R 3,5
K0351.516	aço inoxidável	16	12	16	12	16	4	M5	10	R 4
K0351.520	aço inoxidável	20	14	20	14	20	5	M5	10	R 5