

Ímãs redondos (cápsulas magnéticas) de NdFeB

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Material:

Carcaça em latão.
Núcleo do ímã em NdFeB (neodímio).

Versão:

Carcaça lisa.

Indicação:

Versão lisa, sistema blindado.
Cápsulas magnéticas de Neodímio nunca devem ser prensadas diretamente sobre materiais ferrosos, caso contrário, ocorrerá perda da força de aderência, devido ao curto-circuito magnético.

Diâmetro "D" retificado com tolerância de ajuste h6.

As cápsulas magnéticas da forma A podem ser encurtadas na medida "H1", sem perda da força de aderência.

Faixa de temperatura:

máx. 80 °C.

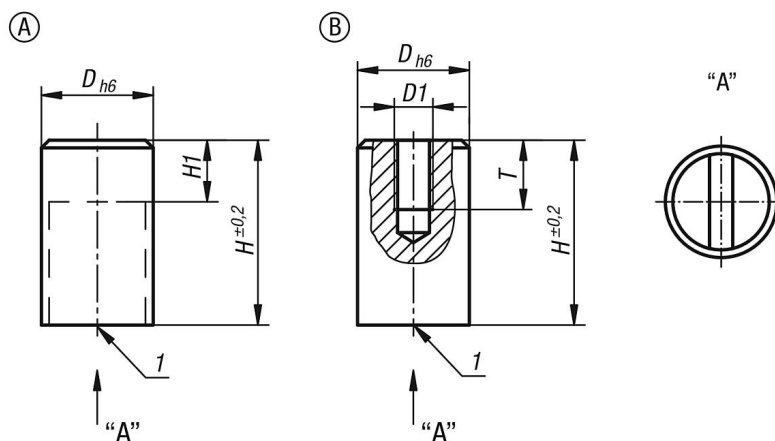
Montagem:

A montagem dos ímãs pode ser efetuada através de prensagem, aparafusamento ou colagem.

Indicação de desenho:

1) Superfície de aderência

Desenhos



Visão geral dos artigos

Ímãs redondos (cápsulas magnéticas) de NdFeB

Código do artigo	Forma	D	D1	H	H1	T	Força de aderência N	Distância para as paredes de ferro mm
K1395.106	A	6	-	20	10	-	10	1,5

Ímãs redondos (cápsulas magnéticas) de NdFeB

Visão geral dos artigos

Código do artigo	Forma	D	D1	H	H1	T	Força de aderência N	Distância para as paredes de ferro mm
K1395.108	A	8	-	20	10	-	25	1,5
K1395.110	A	10	-	20	8	-	45	2
K1395.113	A	13	-	20	6	-	70	2,5
K1395.116	A	16	-	20	2	-	150	3
K1395.120	A	20	-	25	5	-	280	4
K1395.125	A	25	-	35	7	-	450	5
K1395.132	A	32	-	40	4,5	-	700	6
K1395.206	B	6	M3	20	-	5	10	1,5
K1395.208	B	8	M3	20	-	5	25	1,5
K1395.210	B	10	M4	20	-	7	45	2
K1395.213	B	13	M4	20	-	7	70	2,5
K1395.216	B	16	M4	25	-	8	150	3
K1395.220	B	20	M6	25	-	6	280	4
K1395.225	B	25	M6	35	-	8	450	5
K1395.232	B	32	M6	40	-	6	700	6