

Ímãs redondos (cápsulas magnéticas) de SmCo

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Material:

Carcaça em latão.
Núcleo do ímã em SmCo.

Indicação:

Versão lisa, sistema blindado. Diâmetro "D" retificado com tolerância de ajuste h6. Cápsulas magnéticas de SmCo nunca devem ser prensadas diretamente sobre materiais ferrosos, caso contrário, ocorrerão perdas de aderência, devido ao curto-circuito magnético. Prendedores magnéticos de SmCo são adequados principalmente para utilização em ponteadeiras, já que não ocorre desmagnetização.

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

Faixa de temperatura:

máx. 200 °C.

Indicação de desenho:

1) Superfície de aderência

Visão geral dos artigos

Ímãs redondos (cápsulas magnéticas) de SmCo

Código do artigo	Forma	D	H1	H	T	Força de aderência N	Distância para as paredes de ferro mm
K0551.01	A	6	10	20	-	8	1,5
K0551.03	A	8	10	20	-	22	1,5
K0551.05	A	10	8	20	-	40	2
K0551.07	A	13	6	20	-	60	2,5
K0551.09	A	16	2	20	-	125	3
K0551.11	A	20	5	25	-	250	4
K0551.13	A	25	7	35	-	400	5
K0551.15	A	32	4,5	40	-	600	6
K0551.02	B	6	-	20	5	8	1,5
K0551.04	B	8	-	20	5	22	1,5
K0551.06	B	10	-	20	7	40	2
K0551.08	B	13	-	20	7	60	2,5
K0551.10	B	16	-	25	8	125	3
K0551.12	B	20	-	25	6	250	4
K0551.14	B	25	-	35	8	400	5
K0551.16	B	32	-	40	6	600	6