

Ímãs redondos (cápsulas magnéticas) de AlNiCo sem tolerância de ajuste



Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Material:

Carcaça em aço. Núcleo do ímã em AlNiCo.

Versão:

Carcaça zincada.

Indicação:

Sistema blindado. Diâmetro "D" sem tolerância de ajuste. Possibilidades de fixação: por prensagem, encolhimento ou colagem.

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

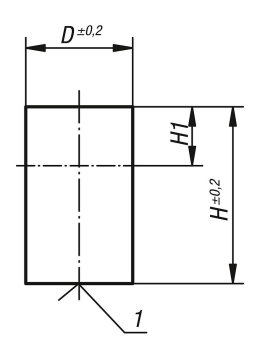
Faixa de temperatura:

máx. 450 °C.

Indicação de desenho:

1) Superfície de aderência

Desenhos



Visão geral dos artigos

Ímãs redondos (cápsulas magnéticas) de AlNiCo sem tolerância de ajuste

Código do artigo	D	Н	H1	Força de aderência N
K0546.01	6	20	12	1,5
K0546.02	8	20	11	3,5
K0546.03	10	20	10	7



Kipp

Ímãs redondos (cápsulas magnéticas) de AlNiCo sem tolerância de ajuste

Visão geral dos artigos

Código do artigo	D	Н	H1	Força de aderência N
K0546.04	13	20	9	10
K0546.05	16	20	5	18
K0546.06	20	25	6	42
K0546.07	25	35	10	96
K0546.08	32	40	8	180
K0546.09	40	50	10	240