

# 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.

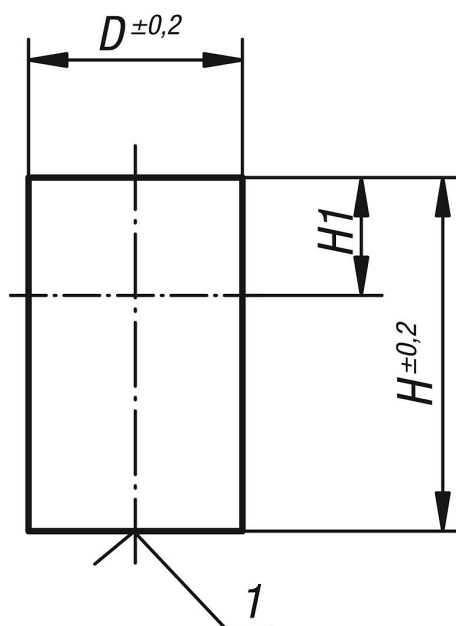
### Faixa de temperatura:

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	H	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

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

Visão geral dos artigos

Código do artigo	D	H	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