

## Magnesy okrągłe (sztabkowe) z AlNiCo bez tolerancji pasowania

Opis artykułu/ilustracje produktu



### Opis

#### Materiał:

Korpus stalowy.  
Rdzeń magnetyczny AlNiCo.

#### Wersja:

Obudowa ocynkowana.

#### Wskazówka:

System z osłoną. Średnica „D” bez tolerancji pasowania. Opcje mocowania – wciskanie, wtlaczanie lub wklejanie.

Uchwyty magnetyczne można skracać o wymiar „H1” bez ryzyka zmniejszenia siły przyczepności.

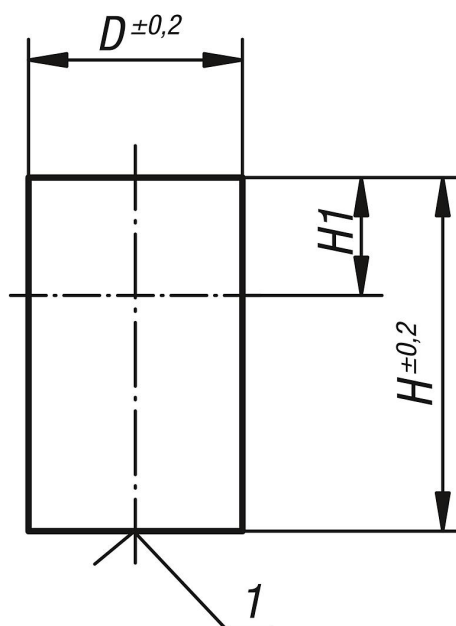
#### Zakres temperatury:

maks. 450 °C.

#### Wskazówka dotycząca planu:

1) Powierzchnia przylegająca

### Rysunki



### Przegląd artykułów

#### Magnesy okrągłe (sztabkowe) z AlNiCo bez tolerancji pasowania

Nr Zamówienia	D	H	H1	Siła przyczepność N
K0546.01	6	20	12	1,5
K0546.02	8	20	11	3,5
K0546.03	10	20	10	7

## Magnesy okrągłe (sztabkowe) z AlNiCo bez tolerancji pasowania

### Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	D	H	H1	Siła przyczepność 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