

## 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.

Magnesy trwałe można skracać o wymiar „H” bez ryzyka zmniejszenia siły przyczepności.

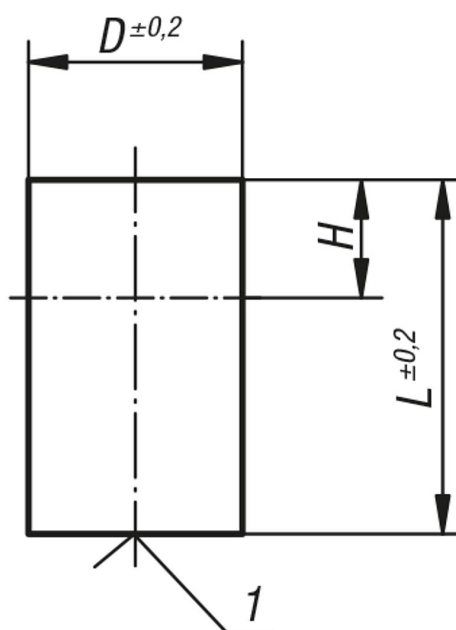
#### Zakres temperatury:

maks. 450 °C.

#### Wskazówka dotycząca planu:

1) Powierzchnia przylegająca

### Rysunki



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

| Nr Zamówienia | D  | L | H  | Siła przyczepności N |
|---------------|----|---|----|----------------------|
| K0546.01      | 6  | - | 12 | 1,5                  |
| K0546.02      | 8  | - | 11 | 3,5                  |
| K0546.03      | 10 | - | 10 | 7                    |

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

| Nr Zamówienia   | D  | L | H  | Siła przyczepności N |
|-----------------|----|---|----|----------------------|
| <b>K0546.04</b> | 13 | - | 9  | 10                   |
| <b>K0546.05</b> | 16 | - | 5  | 18                   |
| <b>K0546.06</b> | 20 | - | 6  | 42                   |
| <b>K0546.07</b> | 25 | - | 10 | 96                   |
| <b>K0546.08</b> | 32 | - | 8  | 180                  |
| <b>K0546.09</b> | 40 | - | 10 | 240                  |