

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, właczanie lub wklejanie.

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

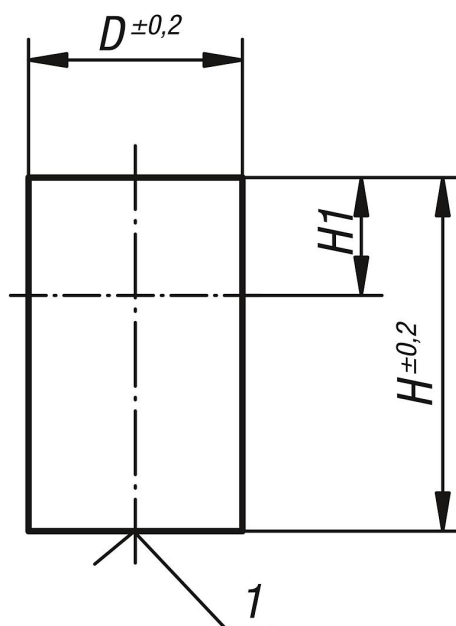
Zakres temperatury:

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 |