

Magnesy z gwintem wewnętrznym z twardego ferrytu

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Korpus stalowy.
Rdzeń magnesu z twardego ferrytu.

Wersja:

Obudowa ocynkowana.

Wskazówka:

System z osłoną.

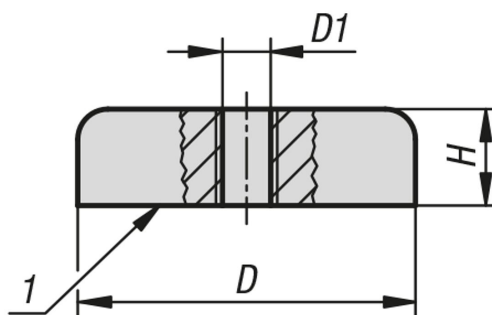
Zakres temperatury:

maks. 200 °C.

Wskazówka dotycząca planu:

1) Powierzchnia przylegająca

Rysunki



Przegląd artykułów

Magnesy z gwintem wewnętrznym z twardego ferrytu

Nr Zamówienia	D	D1	H	Siła przyczepność N
K1394.2504	25 ±0,15	M4	7	36
K1394.3204	32 ±0,2	M4	7	75
K1394.4004	40 ±0,2	M4	8	90
K1394.5006	50 ±0,2	M6	10	170
K1394.5008	50 ±0,2	M8	10	170
K1394.6308	63 ±0,20	M8	14	290
K1394.8008	80 ±0,25	M8	18	550
K1394.8010	80 ±0,25	M10	18	550