

Magnesy z otworem fazowanym z NdFeB

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Korpus stalowy.

Rdzeń magnesu NdFeB (neodym).

Wersja:

Obudowa ocynkowana.

Wskazówka:

System z osłoną. Zastosowanie stałego materiału magnetycznego NdFeB zwiększa siłę przyczepności o dalsze 10 – 20 % w porównaniu z SmCo.

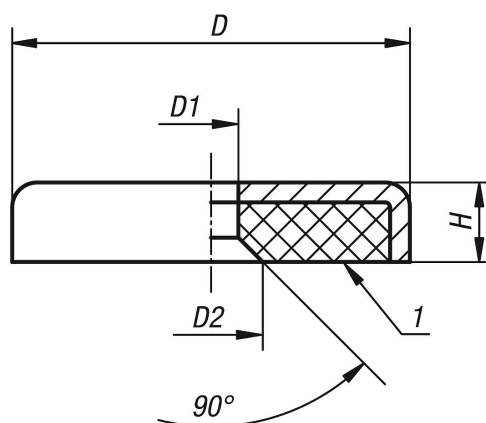
Zakres temperatury:

maks. 80 °C.

Wskazówka dotycząca planu:

1) Powierzchnia przylegająca

Rysunki



Przegląd artykułów

Magnesy z otworem fazowanym z NdFeB

Nr Zamówienia	D	D1	D2	H	Siła przyczepność N
K1393.13	13	3,5	6,6	4,5	40
K1393.16	16	3,5	6,6	4,5	75
K1393.20	20	4,5	9	6	105
K1393.25	25	4,5	9	7	160
K1393.32	32	5,5	11	7	310
K1393.40	40	5,5	10,6	8	500

