

Magnesy z NdFeB (neodymowe) – forma A

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Korpus stalowy.
Rdzeń magnesu NdFeB.

Wersja:

Obudowa ocynkowana.

Wskazówka:

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

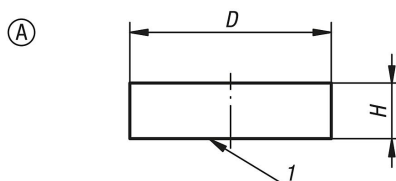
Zakres temperatury:

maks. 80 °C.

Wskazówka dotycząca planu:

1) Powierzchnia przylegająca

Rysunki



Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Forma	D	H	Siła przyczepność N
K0553.01	A	6 ±0,15	4,5	5
K0553.02	A	8 ±0,15	4,5	13
K0553.03	A	10 ±0,15	4,5	25
K0553.04	A	13 ±0,15	4,5	60
K0553.05	A	16 ±0,15	4,5	95
K0553.06	A	20 ±0,15	6	140
K0553.07	A	25 ±0,15	7	200
K0553.08	A	32 ±0,20	7	350