

Magnesy krążkowe (surowe) z otworem z NdFeB

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:
NdFeB N35 (neodym).

Wersja:
Niklowana

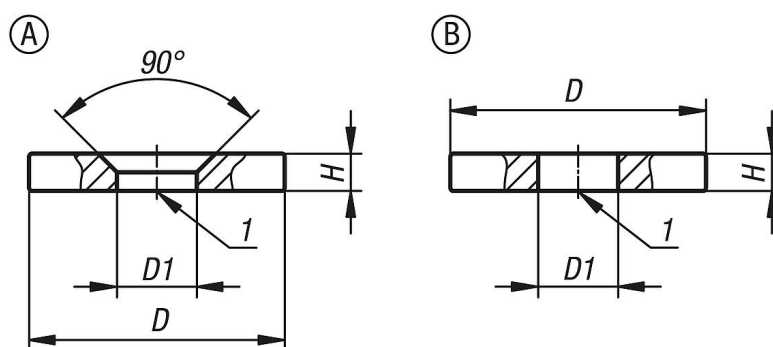
Wskazówka:
System nieekranowany.

Zakres temperatury:
maks. 80 °C.

Montaż:
Magnesy można montować przez wciśnięcie, skręcenie lub wklejenie.

Wskazówka dotycząca planu:
1) Powierzchnia przylegająca

Rysunki



Przegląd artykułów

Magnesy krążkowe (surowe) z otworem z NdFeB

Nr Zamówienia	Forma	D	D1	H	Maks. moment dokręcania Nm	Siła przyczepność N
K1405.12	A	12 ±0,1	3,5 ±0,1	3 ±0,1	3	18
K1405.15	A	15 ±0,1	4,5 ±0,1	3,5 ±0,1	3	29
K1405.18	A	18 ±0,1	4,5 ±0,1	4 ±0,1	3	41
K1405.24	A	24 ±0,1	5,5 ±0,1	4 ±0,1	3	66
K1405.32	B	32 ±0,1	10,5 ±0,1	2 ±0,1	3	42
K1405.38	B	38 ±0,1	12 ±0,1	4 ±0,1	3	110
K1405.48	B	48 ±0,2	15 ±0,1	5 ±0,1	3	165
K1405.56	B	56 ±0,2	15 ±0,1	6 ±0,1	3	230

