

Magnesy z twardego ferrytu

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Obudowa z tworzywa sztucznego (ABS).
Rdzeń magnesu z twardego ferrytu.

Wskazówka:

Magnesy tego typu często znajdują zastosowanie na tablicach, tablicach ogłoszeń i tablicach magnetycznych.

Zakres temperatury:

maks. 100 °C.

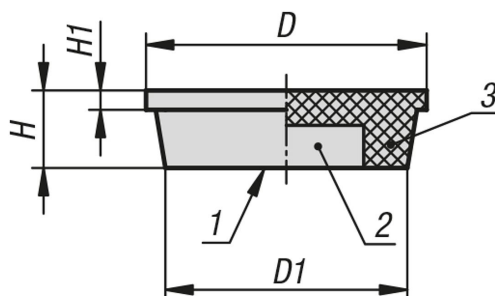
Na zapytanie:

Rdzeń magnesu z NdFeB (neodym).

Wskazówka dotycząca planu:

- 1) Powierzchnia przylegająca
- 2) Magnes
- 3) Obudowa

Rysunki



Przegląd artykułów

Magnesy z twardego ferrytu

Nr Zamówienia	Kolor	D	D1	H	H1	Siła przyczepności N
K1398.101	biały	10,5	9,5	7	1,5	0,7
K1398.161	biały	16	14,5	7	1,1	1,3
K1398.201	biały	20	16	7	2,1	1,5
K1398.251	biały	25	22	8	2,2	10
K1398.301	biały	30	28	8	2	14
K1398.361	biały	36	32,5	9	2,2	9,5
K1398.102	niebieski	10,5	9,5	7	1,5	0,7
K1398.162	niebieski	16	14,5	7	1,1	1,3
K1398.202	niebieski	20	16	7	2,1	1,5
K1398.252	niebieski	25	22	8	2,2	10
K1398.302	niebieski	30	28	8	2	14
K1398.362	niebieski	36	32,5	9	2,2	9,5
K1398.103	czerwony	10,5	9,5	7	1,5	0,7
K1398.163	czerwony	16	14,5	7	1,1	1,3
K1398.203	czerwony	20	16	7	2,1	1,5
K1398.253	czerwony	25	22	8	2,2	10

Magnesy z twardego ferrytu

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Kolor	D	D1	H	H1	Siła przyczepności N
K1398.303	czerwony	30	28	8	2	14
K1398.363	czerwony	36	32,5	9	2,2	9,5
K1398.104	czarny	10,5	9,5	7	1,5	0,7
K1398.164	czarny	16	14,5	7	1,1	1,3
K1398.204	czarny	20	16	7	2,1	1,5
K1398.254	czarny	25	22	8	2,2	10
K1398.304	czarny	30	28	8	2	14
K1398.364	czarny	36	32,5	9	2,2	9,5