

Magnety (přidržené magnety) z tvrdého feritu

Popis zboží/obrázky produktu



Popis

Materiál:

Plastové pouzdro (ABS).

Magnetické jádro, tvrdý ferit.

Upozornění:

Přidržovací magnety se často používají na nástěnkách, bílých tabulích a magnetických tabulích.

Pracovní teplota

max. 100 °C.

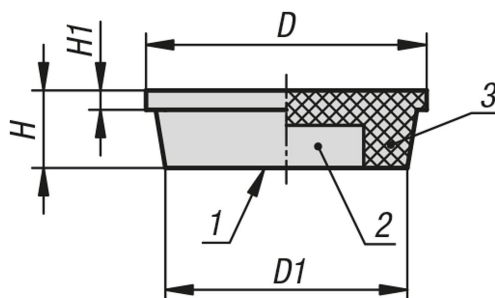
Na vyžádání:

Magnetické jádro z NdFeB (neodym).

Odkaz na výkres:

- 1) přilnavá plocha
- 2) magnet
- 3) pouzdro

Výkresy



Přehled zboží

Magnety (přidržené magnety) z tvrdého feritu

Objednací číslo	Barva základního tělesa	D	D1	H	H1	Přidržná síla N
K1398.101	bílá	10,5	9,5	7	1,5	0,7
K1398.161	bílá	16	14,5	7	1,1	1,3
K1398.201	bílá	20	16	7	2,1	1,5
K1398.251	bílá	25	22	8	2,2	10
K1398.301	bílá	30	28	8	2	14
K1398.361	bílá	36	32,5	9	2,2	9,5
K1398.102	modrá	10,5	9,5	7	1,5	0,7
K1398.162	modrá	16	14,5	7	1,1	1,3
K1398.202	modrá	20	16	7	2,1	1,5
K1398.252	modrá	25	22	8	2,2	10
K1398.302	modrá	30	28	8	2	14
K1398.362	modrá	36	32,5	9	2,2	9,5
K1398.103	červená	10,5	9,5	7	1,5	0,7
K1398.163	červená	16	14,5	7	1,1	1,3
K1398.203	červená	20	16	7	2,1	1,5
K1398.253	červená	25	22	8	2,2	10

Magnety (přidržené magnety) z tvrdého feritu

Přehled zboží

Objednací číslo	Barva základního tělesa	D	D1	H	H1	Přidržená síla N
K1398.303	červená	30	28	8	2	14
K1398.363	červená	36	32,5	9	2,2	9,5
K1398.104	černá	10,5	9,5	7	1,5	0,7
K1398.164	černá	16	14,5	7	1,1	1,3
K1398.204	černá	20	16	7	2,1	1,5
K1398.254	černá	25	22	8	2,2	10
K1398.304	černá	30	28	8	2	14
K1398.364	černá	36	32,5	9	2,2	9,5