

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.

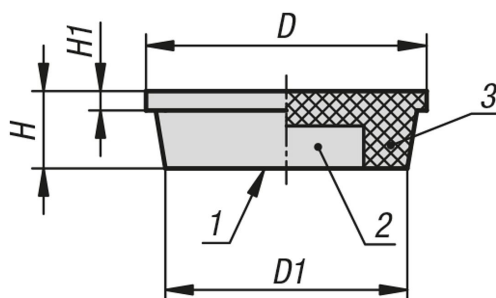
Na vyžádání:

Magnetické jádro z NdFeB (neodym).

Odkaz na výkres:

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

Výkresy



Přehled zboží

Objednací číslo	Barva základního tělesa	D	D1	H	H1	Přidržná síla N
09119-101	bílá	10,5	9,5	7	1,5	0,7
09119-161	bílá	16	14,5	7	1,1	1,3
09119-201	bílá	20	16	7	2,1	1,5
09119-251	bílá	25	22	8	2,2	10
09119-301	bílá	30	28	8	2	14
09119-361	bílá	36	32,5	9	2,2	9,5
09119-102	modrá	10,5	9,5	7	1,5	0,7
09119-162	modrá	16	14,5	7	1,1	1,3
09119-202	modrá	20	16	7	2,1	1,5
09119-252	modrá	25	22	8	2,2	10
09119-302	modrá	30	28	8	2	14
09119-362	modrá	36	32,5	9	2,2	9,5
09119-103	červená	10,5	9,5	7	1,5	0,7
09119-163	červená	16	14,5	7	1,1	1,3
09119-203	červená	20	16	7	2,1	1,5
09119-253	červená	25	22	8	2,2	10
09119-303	červená	30	28	8	2	14
09119-363	červená	36	32,5	9	2,2	9,5
09119-104	černá	10,5	9,5	7	1,5	0,7
09119-164	černá	16	14,5	7	1,1	1,3

Přehled zboží

Objednací číslo	Barva základního tělesa	D	D1	H	H1	Přidrzná síla N
09119-204	černá	20	16	7	2,1	1,5
09119-254	černá	25	22	8	2,2	10
09119-304	černá	30	28	8	2	14
09119-364	černá	36	32,5	9	2,2	9,5