

Magnete (Haftmagnete) aus Hartferrit

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Gehäuse Kunststoff (ABS).
Magnetkern Hartferrit.

Hinweis:

Die Haftmagnete kommen oft an Pinnwänden, Whiteboards und Magnettafeln zum Einsatz.

Temperaturbereich:

max. 100 °C.

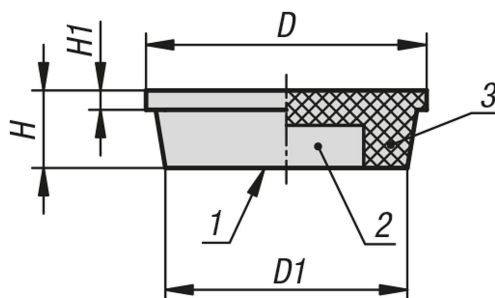
Auf Anfrage:

Magnetkern aus NdFeB (Neodym).

Zeichnungshinweis:

- 1) Haftfläche
- 2) Magnet
- 3) Gehäuse

Zeichnungen



Artikelübersicht

Magnete (Haftmagnete) aus Hartferrit

Bestellnummer	Farbe	D	D1	H	H1	Haftkraft N
K1398.101	weiß	10,5	9,5	7	1,5	0,7
K1398.161	weiß	16	14,5	7	1,1	1,3
K1398.201	weiß	20	16	7	2,1	1,5
K1398.251	weiß	25	22	8	2,2	10
K1398.301	weiß	30	28	8	2	14
K1398.361	weiß	36	32,5	9	2,2	9,5
K1398.102	blau	10,5	9,5	7	1,5	0,7
K1398.162	blau	16	14,5	7	1,1	1,3
K1398.202	blau	20	16	7	2,1	1,5
K1398.252	blau	25	22	8	2,2	10
K1398.302	blau	30	28	8	2	14
K1398.362	blau	36	32,5	9	2,2	9,5
K1398.103	rot	10,5	9,5	7	1,5	0,7
K1398.163	rot	16	14,5	7	1,1	1,3
K1398.203	rot	20	16	7	2,1	1,5
K1398.253	rot	25	22	8	2,2	10

Magnete (Haftmagnete) aus Hartferrit

Artikelübersicht

Bestellnummer	Farbe	D	D1	H	H1	Haftkraft N
K1398.303	rot	30	28	8	2	14
K1398.363	rot	36	32,5	9	2,2	9,5
K1398.104	schwarz	10,5	9,5	7	1,5	0,7
K1398.164	schwarz	16	14,5	7	1,1	1,3
K1398.204	schwarz	20	16	7	2,1	1,5
K1398.254	schwarz	25	22	8	2,2	10
K1398.304	schwarz	30	28	8	2	14
K1398.364	schwarz	36	32,5	9	2,2	9,5