

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Gehäuse Kunststoff (ABS). Magnetkern Hartferrit.

Hinweis:

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

Temperaturbereich:

max. 100 °C.

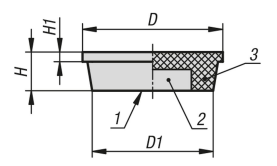
Auf Anfrage:

Magnetkern aus NdFeB (Neodym).

Zeichnungshinweis:

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

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Farbe	D	D1	Н	H1	Haftkraft
09119-101	weiß	10,5	9,5	7	1,5	0,7
09119-161	weiß	16	14,5	7	1,1	1,3
09119-201	weiß	20	16	7	2,1	1,5
09119-251	weiß	25	22	8	2,2	10
09119-301	weiß	30	28	8	2	14
09119-361	weiß	36	32,5	9	2,2	9,5
09119-102	blau	10,5	9,5	7	1,5	0,7
09119-162	blau	16	14,5	7	1,1	1,3
09119-202	blau	20	16	7	2,1	1,5
09119-252	blau	25	22	8	2,2	10
09119-302	blau	30	28	8	2	14
09119-362	blau	36	32,5	9	2,2	9,5
09119-103	rot	10,5	9,5	7	1,5	0,7
09119-163	rot	16	14,5	7	1,1	1,3
09119-203	rot	20	16	7	2,1	1,5
09119-253	rot	25	22	8	2,2	10
09119-303	rot	30	28	8	2	14
09119-363	rot	36	32,5	9	2,2	9,5
09119-104	schwarz	10,5	9,5	7	1,5	0,7
09119-164	schwarz	16	14,5	7	1,1	1,3
09119-204	schwarz	20	16	7	2,1	1,5

© norelem www.norelem.com

09119 Magnete (Haftmagnete) aus Hartferrit



Artikelübersicht

Bestellnummer	Farbe	D	D1	Н	H1	Haftkraft N
09119-254	schwarz	25	22	8	2,2	10
09119-304	schwarz	30	28	8	2	14
09119-364	schwarz	36	32,5	9	2,2	9,5