

## Description de l'article/illustrations du produit



## Description

## Matière :

Corps plastique (ABS).

Noyau magnétique en ferrite dure.

## Nota :

Les aimants de maintien sont souvent utilisés sur les panneaux d'affichage, les tableaux blancs et les tableaux magnétiques.

## Plage de température :

100 °C max.

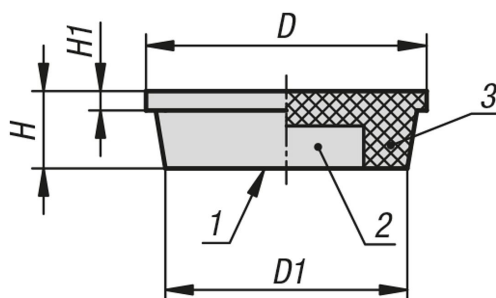
## Sur demande :

Noyau magnétique en NdFeB (néodyme).

## Indication de dessin :

- 1) Surface de contact
- 2) Aimant
- 3) Corps

## Dessins



## Aperçu des articles

Référence	Couleur	D	D1	H	H1	Force d'attraction en N
09119-101	blanc	10,5	9,5	7	1,5	0,7
09119-161	blanc	16	14,5	7	1,1	1,3
09119-201	blanc	20	16	7	2,1	1,5
09119-251	blanc	25	22	8	2,2	10
09119-301	blanc	30	28	8	2	14
09119-361	blanc	36	32,5	9	2,2	9,5
09119-102	bleu	10,5	9,5	7	1,5	0,7
09119-162	bleu	16	14,5	7	1,1	1,3
09119-202	bleu	20	16	7	2,1	1,5
09119-252	bleu	25	22	8	2,2	10
09119-302	bleu	30	28	8	2	14
09119-362	bleu	36	32,5	9	2,2	9,5
09119-103	rouge	10,5	9,5	7	1,5	0,7
09119-163	rouge	16	14,5	7	1,1	1,3
09119-203	rouge	20	16	7	2,1	1,5
09119-253	rouge	25	22	8	2,2	10
09119-303	rouge	30	28	8	2	14
09119-363	rouge	36	32,5	9	2,2	9,5
09119-104	noir	10,5	9,5	7	1,5	0,7
09119-164	noir	16	14,5	7	1,1	1,3

## Aperçu des articles

Référence	Couleur	D	D1	H	H1	Force d'attraction en N
09119-204	noir	20	16	7	2,1	1,5
09119-254	noir	25	22	8	2,2	10
09119-304	noir	30	28	8	2	14
09119-364	noir	36	32,5	9	2,2	9,5