

## Aimants de maintien en ferrite dure

### 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.

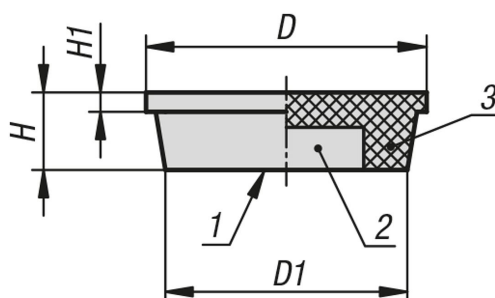
#### Sur demande :

Noyau magnétique en NdFeB (néodyme).

#### Indication de dessin :

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

### Dessins



### Aperçu des articles

#### Aimants de maintien en ferrite dure

Référence	Couleur	D	D1	H	H1	Force d'attraction en N
K1398.101	blanc	10,5	9,5	7	1,5	0,7
K1398.161	blanc	16	14,5	7	1,1	1,3
K1398.201	blanc	20	16	7	2,1	1,5
K1398.251	blanc	25	22	8	2,2	10
K1398.301	blanc	30	28	8	2	14
K1398.361	blanc	36	32,5	9	2,2	9,5
K1398.102	bleu	10,5	9,5	7	1,5	0,7
K1398.162	bleu	16	14,5	7	1,1	1,3
K1398.202	bleu	20	16	7	2,1	1,5
K1398.252	bleu	25	22	8	2,2	10
K1398.302	bleu	30	28	8	2	14
K1398.362	bleu	36	32,5	9	2,2	9,5
K1398.103	rouge	10,5	9,5	7	1,5	0,7
K1398.163	rouge	16	14,5	7	1,1	1,3
K1398.203	rouge	20	16	7	2,1	1,5
K1398.253	rouge	25	22	8	2,2	10

## Aimants de maintien en ferrite dure

### Aperçu des articles

Référence	Couleur	D	D1	H	H1	Force d'attraction en N
K1398.303	rouge	30	28	8	2	14
K1398.363	rouge	36	32,5	9	2,2	9,5
K1398.104	noir	10,5	9,5	7	1,5	0,7
K1398.164	noir	16	14,5	7	1,1	1,3
K1398.204	noir	20	16	7	2,1	1,5
K1398.254	noir	25	22	8	2,2	10
K1398.304	noir	30	28	8	2	14
K1398.364	noir	36	32,5	9	2,2	9,5