

AIMANTS PLATS FERRITE

Avec douille filetée



Caractéristiques :

- Revêtement zingué.

Ø D mm	Haut. sans douille H	Ø douille d	Haut. totale L	Filetage M	Force d'attraction Newton	Ref.
10	4,5	6	11	M3	4	16137800121
13	4,5	6	11	M3	10	16137800122
16	4,5	6	12	M3	18	16137800123
20	6	6	13	M3	30	16137800124
25	7	8	15	M4	40	16137800125
32	7	8	15	M4	80	16137800126
36	8	8	15	M4	100	16137800127
40	8	10	18	M5	125	16137800128
50	10	12	22	M6	220	16137800130
63	14	15	30	M8	350	16137800131
80	18	20	34	M10	600	16137800133

AIMANTS BOUTONS AVEC TROU LISSE



Utilisation : Comme outils de fixation lors d'opérations de montage.

Matière : Matériau magnétique alnico.

Ø a	Ø trou b	Hauteur c	Hauteur d	Force d'attraction Newton	Ref.
12,7	4,4	4,8	9,5	7	16137800020
19,1	4,8	6,4	12,7	19	16137800021
25,4	4,8	7,9	15,9	34	16137800022
31,8	7,1	12,7	25,4	48	16137800023

VÉS MAGNÉTIQUES



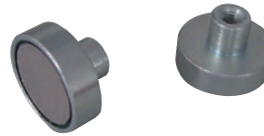
Caractéristiques :

- Pour tenir les pièces cylindriques et aux formes irrégulières.
- Puissance 63 kg de traction.
- Réctifiés fin, utilisation possible en contrôle.
- Magnétisme sur les faces : supérieure, inférieure, et arrière.
- Interrupteur.
- Vendus à l'unité.

Haut. mm	Larg.	Long.	Larg. V	Ref.
73	60	71	35	16137081790
97	70	102	48	16137081800

AIMANTS PLATS SAMARIUM-COBALT

Avec douille filetée



Caractéristiques :

- Très grande force d'attraction.
- Revêtement galvanisée.
- Thermorésistant jusqu'à 200° C.

Ø D mm	Haut. aimant H	Haut. totale L	Filetage M	Force d'attraction Newton	Ref.
6	4,5	11,5	M3	5	16137802106
8	4,5	11,5	M3	11	16137802108
10	4,5	11,5	M3	20	16137802110
13	4,5	11,5	M3	40	16137802113
16	4,5	11,5	M4	60	16137802116
20	6	13	M4	90	16137802120
25	7	14	M4	150	16137802125
32	7	15,5	M5	220	16137802132

PLOTS MAGNÉTIQUES AU NÉODYMIUM

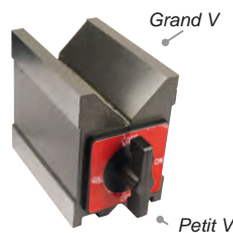


Caractéristiques :

- Logement laiton exécuté avec 2 pôles en connexion avec un aimant au néodymium.

Ø D mm	Long. L	Haut. H	Force d'attraction Newton	Ref.
6	20	10	10	16137800201
8	20	10	25	16137800202
10	20	8	45	16137800203
16	20	2	150	16137800205
20	25	6	280	16137800206
25	35	7	450	16137800207

VÉS MAGNÉTIQUES DOUBLES



Caractéristiques :

- Vé magnétique doté de 2 vés rectifiés avec précision.
- Hauteur totale = 95 mm
- Magnétisme sur les faces supérieures et inférieures.

Haut. mm	Larg. mm	Long. mm	Larg. grand V	Larg. petit V	Puissance traction kg	Ref.
95	70	102	46	19	70	16137081100
95	76	152	56	19	120	16137081150

MANDRINS MAGNÉTIQUES PERMANENTS



Caractéristiques :

- Mandrins magnétiques de forme circulaire pour maintenir des pièces lors de travaux sur rectifieuses, tours et plateaux diviseurs.
- Force d'attraction constante sur toute la surface du mandrin.

Ø mandrin mm	Haut. mm	Force max. N/cm ²	Poids kg	Ref.
125	60	60	4	16137613125
150	70	80	6	16137613150