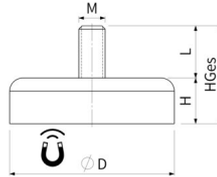


Aimants grappin plats en ferrite dure

Aimants en pot en ferrite dure, boîtier en acier, avec filetage extérieur, galvanisés



Numéro d'article	D mm	H mm	HGes mm	Filetage MxL	Force d'adhérence* N	Poids g	Température °C
F10AG-vm3x7	10 ^{+0.1} / _{-0.1}	4,5 ^{+0.2} / _{-0.1}	11,5 ^{+0.5} / _{-0.5}	M3x7	4	2	200
F13AG-vm3x7	13 ^{+0.1} / _{-0.1}	4,5 ^{+0.2} / _{-0.1}	11,5 ^{+0.5} / _{-0.5}	M3x7	10	3	200
F16AG-vm3x7	16 ^{+0.1} / _{-0.1}	4,5 ^{+0.2} / _{-0.1}	11,5 ^{+0.5} / _{-0.5}	M3x7	18	5	200
F16AG-vm4x6	16 ^{+0.1} / _{-0.1}	4,5 ^{+0.2} / _{-0.1}	10,5 ^{+0.5} / _{-0.5}	M4x6	18	5	200
F20AG-vm3x7	20 ^{+0.1} / _{-0.1}	6 ^{+0.2} / _{-0.1}	13 ^{+0.5} / _{-0.5}	M3x7	30	10	200
F20AG-vm6x30	20 ^{+0.1} / _{-0.1}	6 ^{+0.2} / _{-0.1}	36 ^{+0.5} / _{-0.5}	M6x30	30	15	200
F25AG-vm4x8	25 ^{+0.1} / _{-0.1}	7 ^{+0.3} / _{-0.2}	15 ^{+0.5} / _{-0.5}	M4x8	40	19	200
F25AG-vm5x15	25 ^{+0.1} / _{-0.1}	7 ^{+0.3} / _{-0.2}	22 ^{+0.5} / _{-0.5}	M5x15	40	20	200
F25AG-vm6x20	25 ^{+0.1} / _{-0.1}	7 ^{+0.3} / _{-0.2}	27 ^{+0.5} / _{-0.5}	M6x20	40	22	200
F32AG-vm4x8	32 ^{+0.1} / _{-0.1}	7 ^{+0.3} / _{-0.2}	15 ^{+0.5} / _{-0.5}	M4x8	80	30	200
F32AG-vm6x12	32 ^{+0.1} / _{-0.1}	7 ^{+0.3} / _{-0.2}	19 ^{+0.5} / _{-0.5}	M6x12	80	31	200
F32AG-vm8x10	32 ^{+0.1} / _{-0.1}	7 ^{+0.3} / _{-0.2}	18 ^{+0.5} / _{-0.5}	M8x10	80	32	200
F47AG-vm6x8	47 ^{+0.2} / _{-0.1}	9 ^{+0.5} / _{-0.2}	17 ^{+0.5} / _{-0.5}	M6x8	180	85	200
F57AG-vm6x8	57 ^{+0.2} / _{-0.1}	10,5 ^{+0.5} / _{-0.2}	18,5 ^{+0.5} / _{-0.5}	M6x8	280	146	200
F63AG-vm6x15	63 ^{+0.3} / _{-0.1}	14 ^{+0.5} / _{-0.2}	29 ^{+0.5} / _{-0.5}	M6x15	350	233	200
FG080HFAG08v-01 ¹	80 ^{+0.3} / _{-0.1}	10 ^{+0.5} / _{-0.2}	23 ^{+0.5} / _{-0.5}	M8x13	600	270	200

NOTE SUR LE PRODUIT :

Vous cherchez des aimants en pot fiables et bon marché ? C'est exactement ce que vous offrent nos aimants en ferrite dure! Avec leur boîtier robuste en acier et leur filetage extérieur pratique, ils sont polyvalents. La galvanisation assure une protection durable contre la corrosion.

Les avantages :

- **Forte force d'adhérence** : Fabriqués en ferrite dure de haute qualité, nos aimants en pot garantissent une force de traction élevée.
- **Boîtier en acier robuste** : Le boîtier robuste protège l'aimant contre les dommages et lui assure une longue durée de vie.
- **Filetage mâle pratique** : Permet une fixation facile sur différentes surfaces ou une combinaison avec d'autres supports.

Domaines d'application idéaux :

- **Industrie** : fixation de pièces, d'outils ou d'appareils de mesure.
- **Artisanat** : fixation de ferrures, d'enseignes ou d'éléments de décoration.
- **Hobby** : bricolage, modélisme et projets DIY.

Comme alternative au standard, nous proposons également des solutions individuelles :

" Surface des boîtiers galvanisée en noir, d'où une meilleure résistance à la corrosion (jusqu'à 720 heures au test du brouillard salin - en fonction du matériau magnétique)

¹ Boîtier estampé à partir d'une bande d'acier, bord arrière avec un rayon de 4mm

* Les forces ont été déterminées à température ambiante sur une plaque polie en acier (S235JR selon DIN 10 025) d'une épaisseur de 10 mm (1kg~10N). Un écart allant jusqu'à -10% par rapport à la valeur indiquée est possible dans des cas exceptionnels. En général, la valeur est dépassée. Le type d'application (situation de montage, températures, contre-ancrage, etc.) influence parfois énormément les forces. Les valeurs indiquées sont données à titre indicatif. Demandez conseil à nos experts.