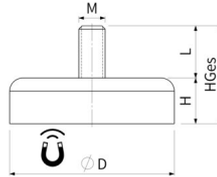


Aimants grappin plats en ferrite dure

Aimants grappin plats en ferrite dure, boîtier en acier, avec filetage extérieur, galvanisé



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

En alternative aux produits standard, nous proposons aussi des produits spécifiques à vos besoins:

» Option une meilleure protection à la corrosion par un revêtement zingué noir (tenue jusqu'à 720 heures au brouillard salin, selon le type d'aimant)

¹ Carcasses embouties à partir de bandes métalliques. Bords avec un rayon.

* 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.