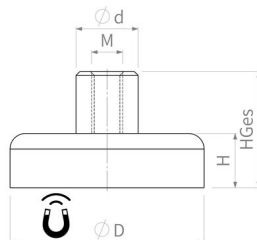


Aimants grappin plats en ferrite dure

Aimants grappins plats en ferrite dure, boîtier en acier, avec téton taraudé, galvanisés



Numéro d'article	D mm	d mm	H mm	HGes mm	M	Force d'adhérence* N	Poids g	Température °C
F10A-vM3	10 ^{+0.1} / _{-0.1}	6 ^{+0.1} / _{-0.1}	4,5 ^{+0.2} / _{-0.1}	11,5 ^{+0.3} / _{-0.2}	M3	4	3	200
F13A-vM3	13 ^{+0.1} / _{-0.1}	6 ^{+0.1} / _{-0.1}	4,5 ^{+0.2} / _{-0.1}	11,5 ^{+0.3} / _{-0.2}	M3	10	4	200
F16A-vM3	16 ^{+0.1} / _{-0.1}	6 ^{+0.1} / _{-0.1}	4,5 ^{+0.2} / _{-0.1}	11,5 ^{+0.3} / _{-0.2}	M3	18	6	200
F20A-vM3	20 ^{+0.1} / _{-0.1}	6 ^{+0.1} / _{-0.1}	6 ^{+0.2} / _{-0.1}	13 ^{+0.3} / _{-0.2}	M3	30	11	200
F25A-vM4	25 ^{+0.1} / _{-0.1}	8 ^{+0.2} / _{-0.2}	7 ^{+0.3} / _{-0.2}	15 ^{+0.5} / _{-0.3}	M4	40	20	200
F32A-vM4	32 ^{+0.1} / _{-0.1}	8 ^{+0.2} / _{-0.2}	7 ^{+0.3} / _{-0.2}	15 ^{+0.5} / _{-0.3}	M4	80	31	200
F36A-vM4	36 ^{+0.2} / _{-0.1}	8 ^{+0.2} / _{-0.2}	7,7 ^{+0.3} / _{-0.2}	16 ^{+0.5} / _{-0.3}	M4	100	42	200
F40A-vM4	40 ^{+0.2} / _{-0.1}	8 ^{+0.2} / _{-0.2}	8 ^{+0.3} / _{-0.2}	16,5 ^{+0.5} / _{-0.3}	M4	125	57	200
F40A-vM5	40 ^{+0.2} / _{-0.1}	10 ^{+0.2} / _{-0.2}	8 ^{+0.3} / _{-0.2}	18 ^{+0.5} / _{-0.3}	M5	125	59	200
F47A-vM4	47 ^{+0.2} / _{-0.1}	8 ^{+0.2} / _{-0.2}	9 ^{+0.4} / _{-0.2}	17 ^{+0.6} / _{-0.3}	M4	180	86	200
F47A-vM6	47 ^{+0.2} / _{-0.1}	12 ^{+0.2} / _{-0.2}	9 ^{+0.4} / _{-0.2}	20,5 ^{+0.6} / _{-0.3}	M6	180	91	200
F50A-vM4	50 ^{+0.2} / _{-0.1}	8 ^{+0.2} / _{-0.2}	10 ^{+0.4} / _{-0.2}	18,5 ^{+0.6} / _{-0.3}	M4	220	105	200
F50A-vM6	50 ^{+0.2} / _{-0.1}	12 ^{+0.2} / _{-0.2}	10 ^{+0.4} / _{-0.2}	22 ^{+0.6} / _{-0.3}	M6	220	111	200
F57A-vM4	57 ^{+0.2} / _{-0.1}	8 ^{+0.2} / _{-0.2}	10,5 ^{+0.5} / _{-0.2}	18,5 ^{+0.7} / _{-0.3}	M4	280	147	200
F57A-vM6	57 ^{+0.2} / _{-0.1}	12 ^{+0.2} / _{-0.2}	10,5 ^{+0.5} / _{-0.2}	22,5 ^{+0.7} / _{-0.3}	M6	280	153	200
F63A-vM4	63 ^{+0.3} / _{-0.1}	8 ^{+0.2} / _{-0.2}	14 ^{+0.5} / _{-0.2}	22 ^{+0.7} / _{-0.3}	M4	350	228	200
F63A-vM8	63 ^{+0.3} / _{-0.1}	15 ^{+0.2} / _{-0.2}	14 ^{+0.5} / _{-0.2}	30 ^{+0.7} / _{-0.3}	M8	350	245	200
F80A-vM6	80 ^{+0.3} / _{-0.1}	12 ^{+0.2} / _{-0.2}	18 ^{+0.5} / _{-0.2}	28,5 ^{+0.7} / _{-0.3}	M6	600	477	200
FG080HFA-06v-00 ¹	80 ^{+0.3} / _{-0.1}	12 ^{+0.2} / _{-0.2}	10 ^{+0.5} / _{-0.2}	21,5 ^{+0.7} / _{-0.3}	M6	600	273	200
F80A-vM10	80 ^{+0.3} / _{-0.1}	20 ^{+0.2} / _{-0.2}	18 ^{+0.5} / _{-0.2}	34 ^{+0.7} / _{-0.3}	M10	600	499	200
F100A-vM12	100 ^{+0.5} / _{-0.1}	22 ^{+0.2} / _{-0.2}	22 ^{+0.5} / _{-0.2}	43 ^{+0.7} / _{-0.3}	M12	900	956	200

Numéro d'article	D mm	d mm	H mm	HGes mm	M	Force d'adhérence* N	Poids g	Température °C
F125A-VM14	125 ^{+0.5} / _{-0.1}	25 ^{+0.2} / _{-0.2}	26 ^{+0.5} / _{-0.2}	50 ^{+0.7} / _{-0.3}	M14	1300	1720	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.