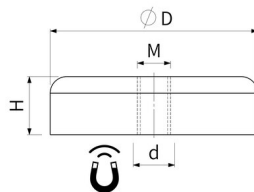


Aimants grappin plats en ferrite dure

Aimants grappin plats en ferrite dure, boîtier en acier, avec filetage intérieur, galvanisés



Numéro d'article	D mm	d mm	H mm	M	Force d'adhérence* N	Poids g	Température °C
F25D-VM4	25 ^{+0.1} / _{-0.1}	5,2	7 ^{+0.3} / _{-0.2}	M4	36	18	200
F32D-VM4	32 ^{+0.1} / _{-0.1}	5,2	7 ^{+0.3} / _{-0.2}	M4	75	29	200
F40D-VM4	40 ^{+0.2} / _{-0.1}	5,2	8 ^{+0.4} / _{-0.2}	M4	90	53	200
F50D-VM6	50 ^{+0.2} / _{-0.1}	12	10 ^{+0.5} / _{-0.2}	M6	170	94	200
F50D-VM8	50 ^{+0.2} / _{-0.1}	12	10 ^{+0.5} / _{-0.2}	M8	170	94	200
F63D-VM8	63 ^{+0.3} / _{-0.1}	13	14 ^{+0.5} / _{-0.2}	M8	290	206	200
F80D-VM8	80 ^{+0.3} / _{-0.1}	14,5	18 ^{+0.5} / _{-0.2}	M8	550	472	200
FG080HFD-08v-00 ¹	80 ^{+0.3} / _{-0.1}	12	10 ^{+0.5} / _{-0.2}	M8	550	240	200
F80D-VM10	80 ^{+0.3} / _{-0.1}	14,5	18 ^{+0.5} / _{-0.2}	M10	550	466	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.