

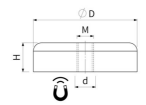
PRODUKTDATENBLATT

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	М	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.