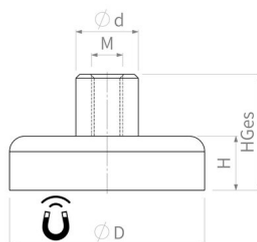


Aimants grappin plats en ferrite dure

Aimants grappin plats en ferrite dure, boîtier en acier inoxydable, avec téton taraudé



Numéro d'article	D mm	d mm	H mm	HGes mm	Filetage M	Force d'adhérence* N	Poids g	Température °C
F25A-4016M5	25 ^{+0.1} / _{-0.1}	8 ^{+0.2} / _{-0.2}	7 ^{+0.3} / _{-0.2}	+0.5/ _{-0.3} 16	M5	32	20	220
F32A-4016M5	32 ^{+0.1} / _{-0.1}	8 ^{+0.2} / _{-0.2}	7 ^{+0.3} / _{-0.2}	+0.5/ _{-0.3} 16	M5	64	31	220
F40A-4016M5	40 ^{+0.2} / _{-0.1}	8 ^{+0.2} / _{-0.2}	8 ^{+0.3} / _{-0.2}	+0.5/ _{-0.3} 16,5	M5	100	56	220
F50A-4016M5	50 ^{+0.2} / _{-0.1}	8 ^{+0.2} / _{-0.2}	10 ^{+0.4} / _{-0.2}	+0.6/ _{-0.3} 18,5	M5	175	105	220
F63A-4016M5	63 ^{+0.3} / _{-0.1}	8 ^{+0.2} / _{-0.2}	14 ^{+0.5} / _{-0.2}	+0.7/ _{-0.3} 22	M5	280	228	220

INFORMATIONS PRODUITS:

Ces systèmes ont une meilleure résistance à la corrosion que les aimants grappin standard en acier zingué. Ces systèmes ont une meilleure tenue en température que les aimants grappin standard en acier zingué.

* 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.