

Aimants grappin plats en ferrite dure

Aimants en pot en ferrite dure, boîtier en acier inoxydable, avec trou taraudé



Numéro d'article	D mm	d mm	H mm	HGes mm	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}	16 ^{+0.5} / _{-0.3}	32	20	220
F32A-4016M5	32 ^{+0.1} / _{-0.1}	8 ^{+0.2} / _{-0.2}	7 ^{+0.3} / _{-0.2}	16 ^{+0.5} / _{-0.3}	64	31	220
F40A-4016M5	40 ^{+0.2} / _{-0.1}	8 ^{+0.2} / _{-0.2}	8 ^{+0.3} / _{-0.2}	16,5 ^{+0.5} / _{-0.3}	100	56	220
F50A-4016M5	50 ^{+0.2} / _{-0.1}	8 ^{+0.2} / _{-0.2}	10 ^{+0.4} / _{-0.2}	18,5 ^{+0.6} / _{-0.3}	175	105	220
F63A-4016M5	63 ^{+0.3} / _{-0.1}	8 ^{+0.2} / _{-0.2}	14 ^{+0.5} / _{-0.2}	22 ^{+0.7} / _{-0.3}	280	228	220

NOTE SUR LE PRODUIT :

Faites l'expérience d'une force d'adhérence fiable avec nos aimants en pot de haute qualité. Le puissant aimant en ferrite dure est solidement ancré dans un boîtier robuste en acier inoxydable avec trou taraudé. Le **trou taraudé** précis permet un montage simple et flexible de l'aimant grappin plat sur des machines ou des objets - idéal pour la fixation ou le transport de matériaux ferromagnétiques.

Le boîtier en acier inoxydable de nos aimants en pot est non seulement extrêmement robuste, mais aussi facile à nettoyer et hygiénique, il protège l'aimant contre la corrosion et garantit une longue durée de vie.

Ces systèmes possèdent une meilleure résistance aux produits chimiques et aux températures que les aimants grappin plat normaux en acier galvanisé.

Ces aimants en pot convainquent par leur boîtier robuste en acier inoxydable et la technologie éprouvée de la ferrite. Bien qu'ils soient un peu moins adhérents que les aimants au néodyme, ils sont moins chers et adaptés à une utilisation en extérieur.

* 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.