

Aimants grappin plats en ferrite dure

Aimants en pot en ferrite dure, boîtier en acier inoxydable, avec alésage cylindrique



Numéro d'article	D mm	d mm	d1 mm	H mm	Force d'adhérence* N	Poids g	Température °C
F50C-4016	50 ^{+0.2} / _{-0.1}	8,5 ^{+0.2} / _{-0.2}	22	10 ^{+0.5} / _{-0.2}	145	85	220
F63C-4016	63 ^{+0.3} / _{-0.1}	6,5 ^{+0.2} / _{-0.2}	24	14 ^{+0.5} / _{-0.2}	230	195	220

NOTE SUR LE PRODUIT :

Vous avez besoin d'un aimant en pot fiable qui peut également être utilisé à l'extérieur ? Nos modèles avec **boîtier en acier inoxydable** vous offrent une excellente alternative aux aimants en pot traditionnels en acier galvanisé. Ils sont plus robustes, plus durables et plus résistants aux produits chimiques et aux températures élevées. Bien que la force d'adhérence de la ferrite soit légèrement inférieure à celle des aimants au néodyme, ils séduisent par leur prix attractif et leurs nombreuses possibilités d'utilisation.

Le **trou cylindrique** de ce système magnétique permet de le fixer très facilement à la contrepartie de votre choix à l'aide d'une vis sans lamage.

* 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.