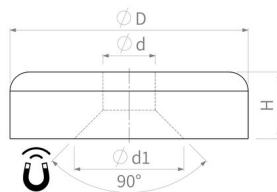


Aimants grappin plats en ferrite dure

Aimants grappin plats en ferrite dure, boîtier en acier inoxydable, avec perçage et abaissement



Numéro d'article	D mm	d mm	d1 mm	H mm	Force d'adhérence* N	Poids g	Température °C
F20C-4016	20 ^{+0.1} / _{-0.1}	4,1 ^{+0.4} / ₀	9,4 ⁺¹ / ₀	6 ^{+0.2} / _{-0.1}	22	9	220
F25C-4016	25 ^{+0.1} / _{-0.1}	5,5 ^{+0.2} / _{-0.2}	11,5 ⁺¹ / ₀	7 ^{+0.3} / _{-0.2}	29	17	220
F32C-4016	32 ^{+0.1} / _{-0.1}	5,5 ^{+0.25} / _{-0.25}	11,5 ⁺¹ / ₀	7 ^{+0.3} / _{-0.2}	58	27	220
F40C-4016	40 ^{+0.2} / _{-0.1}	5,5 ^{+0.2} / _{-0.2}	12,5 ⁺¹ / ₀	8 ^{+0.4} / _{-0.2}	72	52	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.