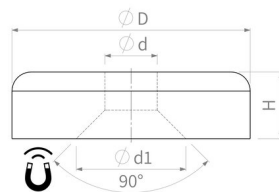


Aimants grappin plats en ferrite dure

Aimants en pot en ferrite dure, boîtier en acier, avec trou et lamage, galvanisé



Numéro d'article	D mm	d mm	d1 mm	H mm	Force d'adhérence* N	Poids g	Température °C
F16C-v	16 ^{+0.1} / _{-0.1}	3,5 ^{+0.2} / _{-0.2}	6,5 ^{+1.5} / ₀	4,5 ^{+0.2} / _{-0.1}	14	4	200
F20C-v	20 ^{+0.1} / _{-0.1}	4,1 ^{+0.4} / ₀	9,4 ⁺¹ / ₀	6 ^{+0.2} / _{-0.1}	27	9	200
F25C-v	25 ^{+0.1} / _{-0.1}	5,5 ^{+0.2} / _{-0.2}	11,5 ^{+0.1} / ₀	7 ^{+0.3} / _{-0.2}	36	17	200
F32C-v	32 ^{+0.1} / _{-0.1}	5,5 ^{+0.25} / _{-0.25}	11,5 ⁺¹ / ₀	7 ^{+0.3} / _{-0.2}	72	27	200
F40C-v	40 ^{+0.2} / _{-0.1}	5,5 ^{+0.2} / _{-0.2}	12,5 ⁺¹ / ₀	8 ^{+0.4} / _{-0.2}	90	52	200

NOTE SUR LE PRODUIT

Nos aimants en pot robustes en ferrite dure offrent une force d'adhérence maximale. Enfermés dans un boîtier en acier solide avec un trou et un lamage pratiques, ils permettent un montage facile et une utilisation flexible.

La surface galvanisée protège le système magnétique contre la corrosion et garantit une longue durée de vie. Nos aimants grappins plats sont idéaux pour les applications industrielles ou le maintien sûr d'outils et d'objets.

Comme alternative au standard, nous proposons également des solutions personnalisées :

" Surface des boîtiers galvanisée en noir, d'où une meilleure résistance à la corrosion (jusqu'à 720 heures au test du brouillard salin - en fonction du matériau de l'aimant).

* 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.