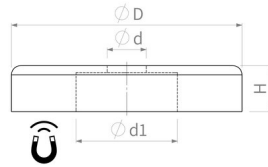


Aimants grappin plats en ferrite dure

Aimants grappin plats en ferrite dure, boîtier en acier, avec perçage cylindrique, galvanisés



Numéro d'article	D mm	d mm	d1 mm	H mm	Force d'adhérence* N	Poids g	Température °C
F50C-v	50 ^{+0.2} / _{-0.1}	8,5 ^{+0.2} / _{-0.2}	22	10 ^{+0.5} / _{-0.2}	180	85	200
F57C-v	57 ^{+0.2} / _{-0.1}	6,5 ^{+0.2} / _{-0.2}	24	11 ^{+0.5} / _{-0.2}	230	130	200
F63C-v	63 ^{+0.3} / _{-0.1}	6,5 ^{+0.2} / _{-0.2}	24	14 ^{+0.5} / _{-0.2}	290	197	200
F80C-vH10L6.4	80 ^{+0.3} / _{-0.1}	6,4 ^{+0.2} / _{-0.2}	32	10 ^{+0.5} / _{-0.2}	450	235	200
F80C-v	80 ^{+0.3} / _{-0.1}	6,5 ^{+0.2} / _{-0.2}	11,5	18 ^{+0.5} / _{-0.2}	540	458	200
F83C-v	83 ^{+0.3} / _{-0.1}	10,5 ^{+0.2} / _{-0.2}	32	18 ^{+0.5} / _{-0.2}	600	444	200
F100C-v	100 ^{+0.5} / _{-0.1}	10,5 ^{+0.2} / _{-0.2}	34	22 ^{+0.5} / _{-0.2}	680	815	200

En alternative aux produits standard, nous proposons aussi des produits spécifiques à vos besoins:

» Option une meilleure protection à la corrosion par un revêtement zingué noir (tenue jusqu'à 720 heures au brouillard salin, selon le type d'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.