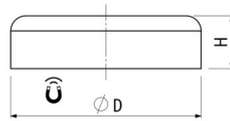


Aimants grappin plats en ferrite dure

Aimants grappin plats en ferrite dure, boîtier en acier, galvanisés



Numéro d'article	D mm	H mm	Force d'adhérence* N	Poids g	Température °C
F16B-v	16 ^{+0.1} / _{-0.1}	4,5 ^{+0.2} / _{-0.1}	18	5	200
F20B-v	20 ^{+0.1} / _{-0.1}	6 ^{+0.2} / _{-0.1}	30	10	200
F25B-v	25 ^{+0.1} / _{-0.1}	7 ^{+0.3} / _{-0.2}	40	18	200
F32B-v	32 ^{+0.1} / _{-0.1}	7 ^{+0.3} / _{-0.2}	80	29	200
F36B-v	36 ^{+0.2} / _{-0.1}	7,7 ^{+0.3} / _{-0.2}	100	39	200
F40B-v	40 ^{+0.2} / _{-0.1}	8 ^{+0.4} / _{-0.2}	125	55	200
F47B-v	47 ^{+0.2} / _{-0.1}	9 ^{+0.5} / _{-0.2}	180	84	200
F50B-v	50 ^{+0.2} / _{-0.1}	10 ^{+0.5} / _{-0.2}	220	102	200
F57B-v	57 ^{+0.2} / _{-0.1}	10,5 ^{+0.5} / _{-0.2}	280	141	200
F63B-v	63 ^{+0.3} / _{-0.1}	14 ^{+0.5} / _{-0.2}	350	226	200
F80B-v	80 ^{+0.3} / _{-0.1}	18 ^{+0.5} / _{-0.2}	600	468	200
F100B-v	100 ^{+0.5} / _{-0.1}	22 ^{+0.5} / _{-0.2}	900	915	200
F125B-v	125 ^{+0.5} / _{-0.1}	26 ^{+0.5} / _{-0.2}	1300	1680	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.