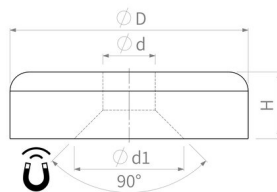


## Aimants grappin plats en ferrite dure

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



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