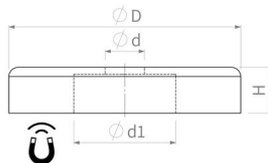


## Aimants grappin plats en ferrite dure

### Aimants en pot en ferrite dure, boîtier en acier, avec alésage cylindrique, galvanisé



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

#### NOTE SUR LE PRODUIT :

Nos aimants en pot convainquent par leur force d'adhérence fiable et leur construction robuste. Le puissant aimant en ferrite dure est intégré dans un solide boîtier en acier. L'alésage cylindrique précis permet un montage simple et sûr.

La surface galvanisée protège le système magnétique contre la corrosion et garantit une longue durée de vie - idéal pour les applications exigeantes dans l'industrie, les ateliers ou les installations.

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

" Surface galvanisée noire pour les boîtiers, d'où une meilleure résistance à la corrosion (jusqu'à 720 heures dans le 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.