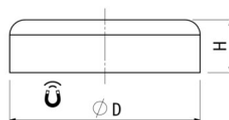


## Aimants grappin plats en ferrite dure

### Aimants en pot en ferrite dure, boîtier en acier, galvanisé



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

#### NOTE SUR LE PRODUIT :

Nos aimants en pot allient performances robustes et souplesse d'utilisation. Le noyau en ferrite dure assure une forte force d'adhérence, tandis que le boîtier en acier galvanisé garantit la longévité et la résistance à la corrosion.

#### Choisissez le diamètre parfait pour votre application :

D'un diamètre de 16 mm à une taille impressionnante de 125 mm, nos aimants en pot sont disponibles.

Idéal pour les stands d'exposition, l'industrie et l'artisanat - montage rapide et facile !

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

" Surface des boîtiers galvanisée en noir, ce qui augmente la résistance à la corrosion (jusqu'à 720 heures dans un test au 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.