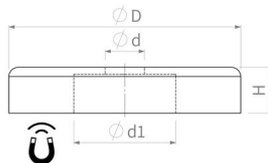


## Aimants grappin plats en ferrite dure

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



Numéro d'article	D mm	d mm	d1 mm	H mm	Force d'adhérence* N	Poids g	Température °C
F50C-4016	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>	145	85	220
F63C-4016	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>	230	195	220

#### INFORMATIONS PRODUITS:

Ces systèmes ont une meilleure résistance à la corrosion que les aimants grappin standard en acier zingué. Ces systèmes ont une meilleure tenue en température que les aimants grappin standard en acier zingué.

\* 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.