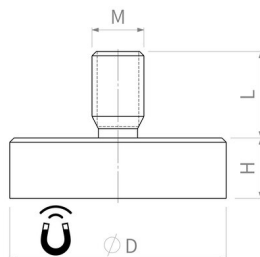


## Aimants grappin plats en Néodyme-Fer-Bore (NdFeB)

Aimants grappin plats en NdFeB, boîtier en acier, avec filetage extérieur, galvanisés, jusqu'à 150 ° C



Numéro d'article	D mm	H mm	HGes mm	Filetage MxL	Force d'adhérence* N	Poids g	Température °C
FG010NdAG04v-30	10 <sup>+0.1</sup> / <sub>-0.1</sub>	4,5 <sup>+0.1</sup> / <sub>-0.1</sub>	12,5	M4x8	33	3	150
FG013NdAG05v-24	13 <sup>+0.1</sup> / <sub>-0.1</sub>	4,5 <sup>+0.1</sup> / <sub>-0.1</sub>	12,5	M5x8	75	5	150
FG016NdAG06v-30	16 <sup>+0.1</sup> / <sub>-0.1</sub>	4,5 <sup>+0.1</sup> / <sub>-0.1</sub>	12,5	M6x8	110	8	150
FG020NdAG06v-23	20 <sup>+0.1</sup> / <sub>-0.1</sub>	6 <sup>+0.1</sup> / <sub>-0.1</sub>	16	M6x10	172	15	150
FG025NdAG06v-21	25 <sup>+0.1</sup> / <sub>-0.1</sub>	7 <sup>+0.2</sup> / <sub>-0.2</sub>	17	M6x10	233	27	150
FG032NdAG06v-24	32 <sup>+0.1</sup> / <sub>-0.1</sub>	7 <sup>+0.2</sup> / <sub>-0.2</sub>	17	M6x10	400	42	150

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)

<sup>1</sup> Carcasses embouties à partir de bandes métalliques. Bords avec un rayon.

\* 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.