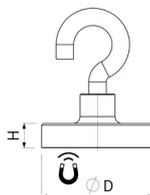


Aimants grappin plats en Néodyme-Fer-Bore (NdFeB)

Aimants en pot en NdFeB, boîtier en acier, en tant que système complet avec crochets ou œillets, galvanisé



Numéro d'article	D mm	H mm	HGes mm	Filetage M	Force d'adhérence* N	Poids g	Température °C	Description
FG010NdHk03v-00	10	4,5	25	M3	25	5	80	Crochet
FG010NDOE03V-01	10	4,5	25	M3	25	5	80	Œillet
FG013NdHk03v-00	13	4,5	25	M3	60	7	80	Crochet
F13-NdAvÖM3	13	4,5	25	M3	60	7	80	Œillet
F16-NdAvHM4	16	4,5	30	M4	95	11	80	Crochet
FG016NdOe00v-00	16	4,5	29	M4	95	11	80	Œillet
F20-NdAvHM4	20	6	30	M4	140	20	80	Crochet
FG020NdOe04v-00	20	6	29	M4	140	19	80	Œillet
F25-NdAvHM4	25	7	30	M4	200	32	80	Crochet
FG025NdOe04v-00	25	7	30	M4	200	31	80	Œillet
F32-NdAvHM5	32	7	39	M5	350	55	80	Crochet
FG032NdOe05v-00	32	7	39	M5	350	53	80	Œillet
FG040NdHk06v-00	40	8	48	M6	670	94	80	Crochet
FG040NdOe06v-00	40	8	47	M6	670	93	80	Œillet

NOTE SUR LE PRODUIT :

Ces aimants en pot sont équipés d'un crochet ou d'un œillet solide et offrent ainsi des solutions polyvalentes pour fixer ou suspendre des objets. La grande force d'adhérence de l'aimant en néodyme assure un support fiable. Nos systèmes complets garantissent une utilisation sûre et flexible dans de nombreux secteurs.

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 au test du brouillard salin - en fonction du matériau de l'aimant).

¹ Boîtier estampé à partir d'une bande d'acier, bord arrière avec 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.