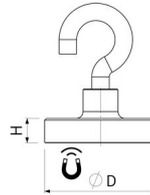


Aimants grappin plats en Néodyme-Fer-Bore (NdFeB)

Aimants en pot en NdFeB, boîtier en acier, comme système complet avec crochets ou œillets, galvanisés



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

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

" Surface des boîtiers galvanisée en noir, d'où une meilleure résistance à la corrosion (jusqu'à 720 heures dans un test au 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.