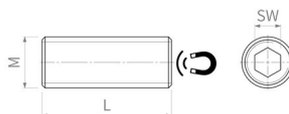


Aimants grappin plats en Néodyme-Fer-Bore (NdFeB)

Aimants grappin en NdFeB, boîtier en acier, avec filetage extérieur et hexagonale intérieurs, galvanisés



Numéro d'article	Filetage MxL	SW mm	Force d'adhérence* N	Poids g	Température °C
FG006NdAG06v-00	M6x12	3	2,5	2	80
FG006NdAG06v-01	M6x16	3	2,5	3	80
FG006NdAG06v-02	M6x20	3	2,5	4	80
FG006NdAG06v-03	M6x25	3	2,5	5	80
FG006NdAG06v-04	M6x30	3	2,5	6	80
FG008NdAG08v-00	M8x16	4	7	6	80
FG008NdAG08v-01	M8x20	4	7	8	80
FG008NdAG08v-02	M8x25	4	7	10	80
FG008NdAG08v-03	M8x30	4	7	11	80
FG008NdAG08v-04	M8x40	4	7	15	80
FG010NdAG10v-00	M10x20	5	11	12	80
FG010NdAG10v-01	M10x25	5	11	15	80
FG010NdAG10v-02	M10x30	5	11	18	80
FG010NdAG10v-03	M10x40	5	11	24	80
FG010NdAG10v-04	M10x50	5	11	30	80

INFORMATIONS PRODUIT:

Les aimants grappin ci-dessus sont fabriqués suivant les normes DIN EN ISO 4026-45H. Les cotes et tolérances dépendent de l'état des normes en vigueur. Les tiges filetées 6 pans intérieur ont un taraudage traversant et sont disponibles à différentes longueurs suivant les normes en vigueur. Elles sont grâce à ce procédé de fabrication simplifié particulièrement économiques. Elles ont un avantage de coût par rapport aux pièces usinées. Vous profitez de plus d'une fixation magnétique réglable à l'aide du filetage traversant de la tige filetée.

* 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.