

PRODUKTDATENBLATT

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

Aimants en pot en NdFeB, boîtier en acier, avec filetage extérieur et six pans creux, 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

NOTE SUR LE PRODUIT :

Ces systèmes magnétiques galvanisés sont fabriqués à partir d'éléments normalisés selon la norme DIN EN ISO 4026-45H. Les dimensions et les tolérances dépendent de l'état actuel de la norme. Les vis sans tête à six pans creux possèdent un filetage continu et sont disponibles en différentes longueurs selon une norme définie. Grâce à ce procédé de fabrication simplifié, elles sont particulièrement avantageuses. De plus, vous profitez d'une butée magnétique librement ajustable grâce au filetage continu de la vis sans tête.

Gewerbestraße 23 78739 Hardt T. +49 7422 9519-0 F. +49 7422 9519-22 E. info@brugger-magnet.de

^{*} 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



PRODUKTDATENBLATT

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.

Gewerbestraße 23 78739 Hardt T. +49 7422 9519-0 F. +49 7422 9519-22 E. info@brugger-magnet.de