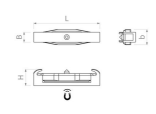


PRODUKTDATENBLATT

Armatures magnétiques

Systèmes magnétiques à clipser dans les profils en aluminium







| Numéro d'article | L mm | B mm | b mm | H mm | Force d'adhérence* N | Poids g | Température °C | passend für Profile |
|------------------|------|------|------|------|----------------------|---------|----------------|------------------------|
| MS041NdRe03K-00 | 41 | 6 | 9,5 | 10,2 | 10 | 4,5 | 80 | 30x30 Nut 6 |
| MS041NdRe03K-03 | 41 | 6 | 9,5 | 10,2 | 18 | 9 | 120 | 30x30 Nut 6 |
| MS041NdRe04K-00 | 41 | 8 | 11,6 | 9,3 | 18 | 6 | 80 | 30x30 Nut 8 |
| MS041NdRe04K-01 | 41 | 10 | 13,7 | 13,2 | 18 | 7,5 | 80 | 45x45 Nut 10 |
| MS041NdRe04K-02 | 41 | 8 | 12,5 | 12,9 | 18 | 7 | 80 | 40x40 Nut 8 |
| MS041NdRe04K-07 | 41 | 8 | 11,6 | 9,3 | 30 | 10,5 | 120 | 30x30 Nut 8 |
| MS041NdRe04K-08 | 41 | 10 | 13,7 | 13,2 | 30 | 12 | 120 | 45x45 Nut 10 |
| MS041NdRe04K-09 | 41 | 8 | 12,5 | 12,9 | 30 | 11,5 | 120 | 40x40 Nut 8 |

SET-ARTIKEL: VE 10 pcs.

APPLICATION:

Les aimants pour profilés permettent de fixer facilement des portes, des caches, des revêtements métalliques, des outils et des accessoires sur des structures profilées (comme par exemple des postes de travail de montage). Grâce à un montage simple et à la possibilité d'un démontage rapide, les aimants profilés conviennent également à la construction de stands d'exposition.

NOTE SUR LE PRODUIT :

Le système peut être clipsé dans la rainure. Il peut se déplacer librement ou être fixé par une vis sans tête. Il possède un noyau magnétique protégé par un couvercle en plastique et une grande surface magnétique dans la rainure. Le système est presque plat et présente une surface d'adhérence fermée et lisse. Il n'y a donc pas d'accumulation de copeaux métalliques ni de rayures sur les surfaces.

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

- " Boîtier en plastique dans des couleurs spéciales
- " Résistance thermique jusqu'à 150°C



PRODUKTDATENBLATT

Unité d'emballage 10 pièces

* 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.

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