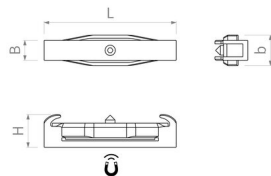


Armatures magnétiques

Systèmes magnétiques pour enclenchement dans des 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

UTILISATION:

Avec des aimants pour profils il est possible de fixer des portes, des couvertures, des revêtements en métaux, des outils et accessoires (par exemple pour postes de montage). Grâce à la fixation facile et au détachement vite ces aimants conviennent aussi dans la construction de foires.

INFORMATIONS PRODUITS:

Ce système magnétique peut être enclenché dans la rainure. Le système est mobile ou à fixer par une tige filetée. L'aimant brut est protégé par un revêtement en plastique et par une grande surface magnétique dans la rainure. Le système est placé presque plan et a une surface d'adhérence lisse et fermée. Cela évite des rayures et une accumulation de particules métalliques.

En alternative aux produits standard, nous proposons aussi des produits spécifiques à vos besoins:

- » Carcasses plastiques avec couleur au choix
- » Résistant à une température jusqu'à 150°C

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.