

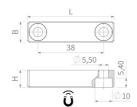
# **PRODUKTDATENBLATT**

## **Armatures magnétiques**

### Armatures magnétiques à visser







Numéro d'article	L mm	B mm	H mm	Couleur	Surface d'adhérence	Force d'adhérence* N	Poids g	Température °C
MS050NdRe00pv00	50	12	10	schwarz	frontal	25	30	80
MS050NdRe00pv01	50	12	10	schwarz	seitlich	25	30	80
MS050NdRe00pv02	50	30	10	schwarz	frontal	25	53	80
MS050NdRe00pv03	50	30	10	schwarz	seitlich	25	53	80
MS050NdRe00pv04	50	12	10	grau	frontal	25	30	80
MS050NdRe00pv05	50	12	10	grau	seitlich	25	30	80
MS050NdRe00pv06	50	30	10	grau	frontal	25	53	80
MS050NdRe00pv07	50	30	10	grau	seitlich	25	53	80

ARTICLE EN SET: UE 2 pcs.

#### APPLICATION:

Selon la situation de montage, la surface d'adhérence peut être utilisée frontalement ou latéralement. Deux vis permettent de fixer les systèmes de manière efficace et sûre. Les versions larges disposent de deux trous oblongs qui permettent de les ajuster.

### NOTE SUR LE PRODUIT :

Le boîtier est en métal revêtu par poudre, ce qui donne au produit un aspect de qualité et une bonne résistance. Avec une hauteur de seulement 10 mm, le système est plat et discret. Un aimant néodyme puissant assure une bonne force d'adhérence. La surface d'adhérence est caoutchoutée et produit non seulement un bruit de fermeture agréable, mais elle protège également contre les rayures. En résumé, les systèmes sont robustes - de haute qualité - esthétiques.

Actuellement, deux surfaces sont disponibles : gris (RAL 9006 aluminium blanc) et noir (RAL 9005 noir profond). À l'état de livraison, la contre-tôle se trouve sur la surface d'adhérence et peut être utilisée selon les besoins.

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



# **PRODUKTDATENBLATT**

11	Force	d'adhérence	plus	forte
----	-------	-------------	------	-------

" Autres couleurs de boîtier selon RAL

Unité d'emballage 2 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