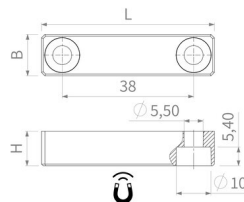


Armatures magnétiques

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

UTILISATION:

Selon les besoins la surface magnétique peut être utilisée frontalement ou latéralement. Avec deux vis le système peut être fixé solidement. Les versions larges possèdent deux trous oblongs ce qui permet un réglage individuel.

INFORMATIONS PRODUIT:

Carcasse en métal laqué ce qui donne au produit une apparence raffinée et une bonne solidité. Avec seulement 10 mm de hauteur le système a un aspect plat et discret. Un puissant aimant en néodyme assure une bonne et sûre tenue. La surface adhésive est caoutchoutée ce qui non seulement amorti le bruit de fermeture mais évite aussi les rayures. En bref: les systèmes sont robustes – de bonne qualité et esthétiques.

Actuellement deux couleurs sont disponibles: gris (RAL 9006, blanc aluminium) et noir (RAL 9005 noir profond). Le loquet est livré avec sa contreplaque côté magnétique et peut être utilisée selon les besoins.

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

- » Une tenue plus élevée
- » D'autres couleurs de carcasce, selon les nuances RAL

* 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.