

Systemes magnetiques caoutchoutés

systeme magnetique en NdFeB, enveloppe en caoutchouc noir, avec ventouse et filetage interieur



Numero d'article	D mm	H mm	Force d'adhérence* N	Poids g	Température °C	Surface	Filetage M
VS090NDD-04s-01	90	6	290	40	80	noir	M4
VS125NDD-06s-01	125	8,5	550	127	80	noir	M6
VS180NDD-06s-01	180	8,5	1000	274	80	noir	M6

NOTE SUR LE PRODUIT :

Nos systemes magnetiques vakuLine sont idéaux pour une utilisation sur des surfaces sensibles. Le revêtement en caoutchouc spécial empêche les rayures et les décolorations. En même temps, le revêtement en caoutchouc augmente la force d'adhérence. Une ventouse souple complémentaire produit en outre un vide qui assure une sécurité supplémentaire - même en cas de mouvements brusques. Cette variante vakuLine dispose d'un filetage interieur intégré.

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

- " Autres couleurs pour le revêtement en caoutchouc
- " Revêtement en caoutchouc plus dur ou plus souple

¹ Sur la face portante, il y a de fabrication un trou cylindrique

* 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.