

## Systèmes magnétiques avec enveloppe en caoutchouc

système magnétique en NdFeB, enveloppe en caoutchouc noir, avec ventouse et filetage intérieur



Numéro 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 :

Ces systèmes sont particulièrement adaptés à une utilisation sur des surfaces sensibles. Grâce au revêtement en caoutchouc spécial, il n'y a pas de rayures ou de décoloration sur la surface. De même, les forces de déplacement sont plus élevées grâce au revêtement en caoutchouc. Grâce à la combinaison intelligente avec une ventouse souple, un vide supplémentaire est créé - ce qui assure une protection supplémentaire pour le système magnétique, au cas où le contact magnétique serait momentanément perdu, par exemple en raison d'un mouvement brusque.

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

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

<sup>1</sup> 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.