

Systèmes magnétiques caoutchoutés

système magnétique en NdFeB, enveloppe en caoutchouc blanc, avec perçage et lamage



Numéro d'article	D mm	d mm	d1 mm	H mm	Force d'adhérence* N	Force de cisaillement* N	Poids g	Température °C	Surface
A12C-KwB3.4H7	12	3,4	6,4	7	10	5	3,3	60	blanc
A43C-KwB7.0H6	43	7,5	12,8	6	100	25	27	60	blanc
A88C-KwB6.6H8.5	88	6,6	12	8,5	550	125	182	80	blanc

NOTE SUR LE PRODUIT :

Les systèmes magnétiques en néodyme recouverts de caoutchouc blanc ont été spécialement conçus pour protéger les surfaces sensibles. Le revêtement en caoutchouc empêche les rayures ou les marques et assure en même temps une meilleure stabilité en cas de déplacement. Ces systèmes magnétiques peuvent être vissés sur n'importe quelle surface grâce à un perçage et un fraisage précis.

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

* 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.