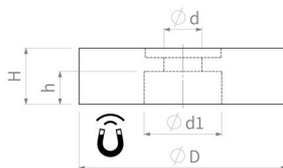


Systèmes magnétiques caoutchoutés

système magnétique en NdFeB, enveloppe en caoutchouc blanc, avec alésage cylindrique



Numéro d'article	D mm	d mm	d1 mm	H mm	h mm	Force d'adhérence* N	Force de cisaillement* N	Poids g	Température °C	Surface
A18C-KwB3.0H6	18	3	8,2	6	3,5	25	7	5,5	60	blanc
A22C-KwB4.0H6	22	4	8,2	6	3,5	38	12	8	60	blanc
A31C-KwB6.0H6	31	6	9	6	3,5	89	15	20	60	blanc
A31C-KwB6.0H8	31	6	9	8,5	3,5	89	15	20	60	blanc
A57C-KwB8.0H7.6	57	8	25	7,6	3,3	200	68	77	60	blanc
A66C-KwB5.5H8.5	66	5,5	22	8,5	3,2	250	75	100	80	blanc

NOTE SUR LE PRODUIT :

Grâce à leur revêtement en caoutchouc, ces systèmes magnétiques sont parfaitement adaptés à une utilisation sur des surfaces sensibles. Ils protègent la surface contre les rayures et, grâce à l'enrobage clair, contre les transferts de couleur, tout en augmentant la force de frottement en cas de déplacement. Ce système magnétique avec alésage cylindrique se monte en le vissant avec une vis sans lamage.

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