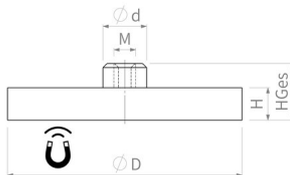


Systèmes magnétiques caoutchoutés

Système magnétique en NdFeB, enveloppe en caoutchouc noir, avec trou taraudé



Numéro d'article	D mm	d mm	H mm	HGes mm	Filetage M	Force d'adhérence* N	Force de cisaillement* N	Poids g	Température °C	Surface
A12A-KsM4	12	8	7	14,5	M4	13	5	6	60	schwarz
A18A-KsM4	18	8	6	11,5	M4	37	13	8,7	60	schwarz
A22A-KsM4	22	8	6	11,5	M4	58	18	13	60	noir
A31A-KsM4 ¹	31	8	6	11,5	M4	89	25	22	60	noir
AS031NdA-04s-02	31	8	6	11,5	M4	89	35	23	60	noir
A43A-KsM4	43	8	6	10,5	M4	100	38	30	60	noir
A43A-KsM5	43	8	6	10,5	M5	100	38	31	60	noir
A57A-KsM5	57	10	7,6	14,5	M5	200	78	82	80	noir
A66A-KsM5	66	10	8,5	15	M5	250	85	105	80	noir
A88A-KsM8	88	12	8,5	17	M8	550	140	192	80	noir

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. Ces variantes de rondoline disposent - selon le diamètre - d'un trou taraudé de différentes tailles.

Comme alternative à l'article standard, nous proposons également des solutions individuelles :

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

¹ La surface d'adhérence présente un alésage cylindrique dû à la fabrication.

* 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.