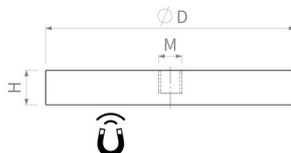


## Systèmes magnétiques caoutchoutés

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



Numéro d'article	D mm	H mm	Filetage M	Force d'adhérence* N	Force de cisaillement* N	Poids g	Température °C	Surface
A12D-KsM3	12	7	M3	11	6	3,5	60	noir
A18D-KsM4	18	6	M4	25	8	6	60	noir
A22D-KsM4	22	6	M4	38	15	9	60	noir
A31D-KsM5 <sup>1</sup>	31	6	M5	89	25	21	60	noir
AS031NdD-05s-03	31	6	M5	89	35	22	60	noir
A43D-KsM4	43	6	M4	100	38	29	60	noir
A57D-KsM5	57	7,6	M5	200	78	79	80	noir
A66D-KsM6	66	8,5	M6	250	85	100	80	noir
A88D-KsM6	88	8,5	M6	550	140	186	80	noir

### NOTE SUR LE PRODUIT :

Même les surfaces sensibles restent intactes avec ces systèmes magnétiques caoutchoutés. Le revêtement en caoutchouc robuste évite les rayures et les traces de peinture, tandis que le revêtement en caoutchouc permet une adhérence supplémentaire. L'enveloppe en caoutchouc noir protège le système magnétique des salissures, des projections d'eau et résiste aux UV. Selon son diamètre, cet aimant est doté d'un filetage intérieur de différentes dimensions.

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

<sup>1</sup> 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.