

## Systemes magnetiques caoutchoutés

### Systeme magnetique en NdFeB, enveloppe en caoutchouc blanc, avec filetage interieur



Numero d'article	D mm	H mm	Filetage M	Force d'adhérence* N	Force de cisaillement* N	Poids g	Température °C	Surface
A12D-KwM3	12	7	M3	11	6	3,5	60	blanc
A18D-KwM4	18	6	M4	25	7	6	60	blanc
A22D-KwM4	22	6	M4	38	12	9	60	blanc
A31D-KwM5 <sup>1</sup>	31	6	M5	89	18	21	60	blanc
AS031NdD-05w-01	31	6	M5	89	18	22	60	blanc
A43D-KwM4	43	6	M4	100	25	29	60	blanc
A57D-KwM5	57	7,6	M5	200	68	79	80	blanc
A66D-KwM6	66	8,5	M6	250	75	100	80	blanc
A88D-KwM6	88	8,5	M6	550	125	186	80	blanc

#### NOTE SUR LE PRODUIT :

Ces systemes sont particulierement adaptes a une utilisation sur des surfaces sensibles. Grâce au revêtement en caoutchouc special, il n'y a pas de rayures ou de decoloration sur la surface. De meme, les forces de deplacement sont plus elevees grâce au revêtement en caoutchouc.

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

- " Autres couleurs pour le gommage
- " Gommage 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.