

## Systemes magnetiques caoutchoutés

**Systeme magnetique en NdFeB, enveloppe en caoutchouc noir, avec filetage interieur, avec levre d'etanchéité et languette de decollement**



Numéro d'article	D mm	H mm	Filetage M	Force d'adhérence* N	Poids g	Température °C	Surface
AS125NdD-06s-00 <b>neu</b>	125 <sup>+2</sup> / <sub>-2</sub>	8,5	M6	550	199	80	noir

### NOTE SUR LE PRODUIT :

Le paquet de force - force d'adhérence max. 55 kg !

Avec un diamètre de 125 mm et une force de maintien pouvant atteindre 55 kg, c'est un véritable concentré de puissance ! L'aimant est rond, caoutchouté et dispose d'une levre en caoutchouc sur tout le pourtour ainsi que d'une languette de decollement pratique qui facilite son retrait. Selon la variante, il est équipé d'un filetage interieur ou exterieur M6x19mm et offre de nombreuses possibilités de fixation.

\* 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.