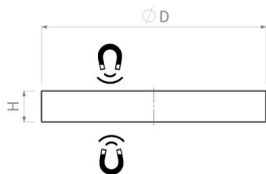


## Systemes magnétiques avec enveloppe en caoutchouc

systeme magnétique en NdFeB, enveloppe en caoutchouc noir, adhérent des deux côtés



Numéro d'article	D mm	H mm	Force d'adhérence* N	Poids g	Température °C	Surface
AS012NdRd00s-01 <b>neu</b>	12 <sup>+0.5</sup> / <sub>-0.5</sub>	8 <sup>+0.5</sup> / <sub>-0.5</sub>	10	4,5	80	noir
AS018NdRd00s-01 <b>neu</b>	18 <sup>+0.5</sup> / <sub>-0.5</sub>	6 <sup>+0.5</sup> / <sub>-0.5</sub>	20	7,3	80	noir
AS022NdRd00s-01 <b>neu</b>	22 <sup>+0.5</sup> / <sub>-0.5</sub>	9 <sup>+0.5</sup> / <sub>-0.5</sub>	40	16,6	80	noir
AS031NdRd00s-00 <b>neu</b>	31 <sup>+0.5</sup> / <sub>-0.5</sub>	6 <sup>+0.5</sup> / <sub>-0.5</sub>	55	20,1	80	noir
AS043NdRd00S-01 <b>neu</b>	43 <sup>+0.5</sup> / <sub>-0.5</sub>	9 <sup>+0.5</sup> / <sub>-0.5</sub>	70	51,4	80	noir

### NOTE SUR LE PRODUIT :

Les aimants double face offrent bien plus qu'une simple solution de fixation. Grâce à leur force d'adhérence exceptionnelle, ils dépassent de loin les aimants traditionnels et permettent de relier deux surfaces simultanément de manière fiable. Cela ouvre une large palette d'applications. Ces concentrés de puissance compacts peuvent enrichir notre quotidien à bien des égards. Ils sont disponibles dans les diamètres 12 mm, 18 mm, 22 mm, 31 mm et 43 mm afin de répondre aux différentes exigences. L'une des caractéristiques les plus remarquables de ces aimants est leur enveloppe en caoutchouc résistante. Cette protection permet non seulement de protéger les aimants eux-mêmes contre les dommages, mais aussi d'éviter de rayer les surfaces sur lesquelles ils sont fixés. L'enveloppe en caoutchouc garantit une adhérence sûre et antidérapante, en particulier sur les surfaces métalliques peintes ou fragiles.

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