

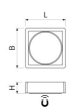
## **PRODUKTDATENBLATT**

## Punaises magnétiques avec boîtier en plastique

## Aimants de bureau puissants, carrés, en NdFeB







| Numéro<br>d'article | Couleur | L mm | B mm | H mm | Force d'adhérence* N | Poids g | Magnétisation | Unité d'emballage |
|---------------------|---------|------|------|------|----------------------|---------|---------------|-------------------|
| OMAG-35-Ndbl        | bleu    | 35   | 35   | 9    | 27                   | 11      | bipolaire     | 5 pièces          |
| OMAG-35-Ndgb        | jaune   | 35   | 35   | 9    | 27                   | 11      | bipolaire     | 5 pièces          |
| OMAG-35-Ndgn        | vert    | 35   | 35   | 9    | 27                   | 11      | bipolaire     | 5 pièces          |
| OMAG-35-Ndo         | orange  | 35   | 35   | 9    | 27                   | 11      | bipolaire     | 5 pièces          |
| OMAG-35-Ndr         | rouge   | 35   | 35   | 9    | 27                   | 11      | bipolaire     | 5 pièces          |
| OMAG-35-Nds         | noir    | 35   | 35   | 9    | 27                   | 11      | bipolaire     | 5 pièces          |
| OMAG-35-Ndw         | blanc   | 35   | 35   | 9    | 27                   | 11      | bipolaire     | 5 pièces          |

Équipés d'un revêtement en plastique et d'un puissant aimant en néodyme, nos aimants de bureau colorés offrent un support sûr et sont idéaux pour tous ceux qui ont besoin d'une force d'adhérence supplémentaire. Ils ne conviennent pas seulement à l'organisation au bureau, mais sont également parfaits pour les présentations, les tableaux à feuilles mobiles ou les tableaux blancs. Nos aimants d'organisation classiques sont extrêmement polyvalents et offrent des solutions optimales.

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

- " Boîtier en plastique en couleurs spéciales
- "Imprimable individuellement

Gewerbestraße 23 78739 Hardt T. +49 7422 9519-0 F. +49 7422 9519-22 E. info@brugger-magnet.de

<sup>\*</sup> 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.