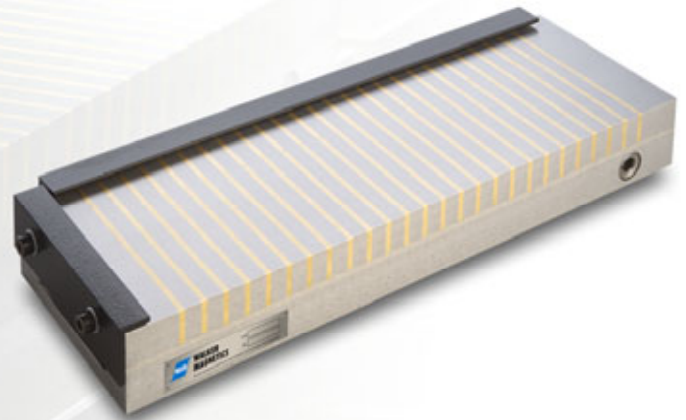
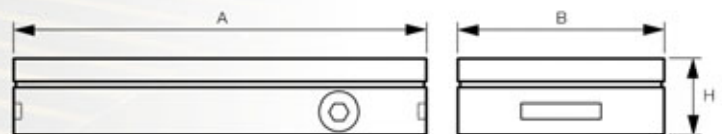


Neomill

Plateau magnétique à aimants permanents pour fraisage



- Circuit magnétique double à aimants permanents neodyme générant une force de bridage exceptionnelle y compris sur pièces brutes.
- Faible hauteur de champ magnétique, concentré sur la face active du plateau. Surface de la pièce et outil de coupe préservés de la contamination de copeaux.
- Pôles transversaux ayant un pas de 11 mm d'acier et 4 mm de laiton permettant un bridage optimal de pièces ayant une longueur supérieure à 26 mm et une épaisseur supérieure à 6 mm.
La plaque polaire peut être percée ou taraudée en certaines zones permettant la fixation d'éléments de bridage complémentaires (nous consulter).
- Construction robuste pour pièces massives. Vibrations réduites permettant un usinage de précision.
- Exécution standard avec butées longitudinale et transversale, armement par clé six pans.
- Force de bridage nominale: 120 N/cm².
- Usure maximale de la plaque polaire: 6 mm.
- Livré avec clé six pans, kit de fixation et notice d'utilisation.



| Modèle | A [mm] | B [mm] | H [mm] | Poids [kg] |
|-----------|--------|--------|--------|------------|
| 35.15.025 | 250 | 150 | 56 | 17 |
| 35.15.035 | 350 | 150 | 56 | 24 |
| 35.15.045 | 450 | 150 | 56 | 31 |
| 35.20.030 | 300 | 200 | 56 | 26 |
| 35.20.040 | 400 | 200 | 56 | 35 |
| 35.20.050 | 500 | 200 | 56 | 44 |
| 35.20.060 | 600 | 200 | 56 | 52 |

Autres dimensions sur demande.

WALKER
WALKER
MAGNETICS

Walker Brailon Magnetics Alpespace BP 6 73806 Montmélian France

Tél.: +33 (0) 4 79 84 21 45 Fax: +33 (0) 4 79 84 14 49 E-mail: info@brailon.com Site internet: www.brailon.com