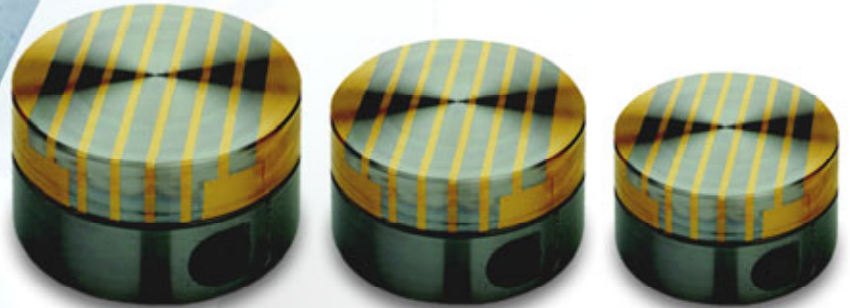


Neogrip

Mandrin magnétique à aimants permanents et pôles parallèles pour la rectification et le tournage



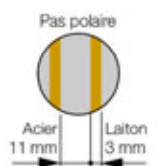
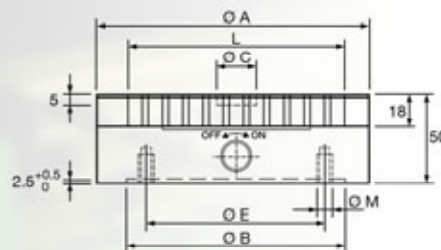
- Circuit magnétique double à aimants permanents néodyme générant une grande force de bridage
- Conception équilibrée permettant de grandes vitesses d'usinage
- Très faible hauteur de champ magnétique
- Mandrins de petite hauteur

Pour adapter des butées ou tout autre outil de centrage, les pôles en acier peuvent être percés et taraudés jusqu'à 15 mm de profondeur. Le diamètre de perçage ne doit pas excéder la largeur du pôle (diamètres maximum de perçage indiqués dans le tableau, colonne C).

Les mandrins peuvent être pourvus de plaques polaires auxiliaires pour faciliter le positionnement rapide de pièces tout en épargnant la plaque polaire d'origine. Usure maximale de la plaque polaire: 7 mm.

Force de bridage nominale: 80 N/cm².

Puissance de bridage réglable pour faciliter le centrage de la pièce.



Modèle	A [mm]	L [mm]	B H7 [mm]	C [mm]	E [mm]	M [mm]	Poids [kg]
15.00.100	100	74	65	22x5/M8x12	86	M6x12 (3)	3
15.00.130	130	107	90	22x5/M8x12	120	M6x12 (4)	5
15.00.150	150	118	120	22x5/M8x12	137	M8x16 (4)	7
15.00.200	200	162	150	22x5/M8x12	182	M8x16 (4)	12

Modifications réservées 302.47.10.0

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