

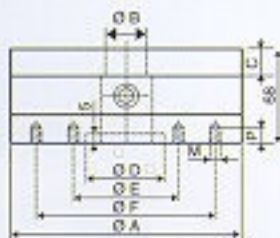
# Neostar

## Mandrins magnétiques à aimants permanents avec pôles radiaux pour la rectification et le tournage



- Double circuit magnétique à aimants néodymes pour une force de bridage maximale
- Conception équilibrée pour du tournage grande vitesse
- Attraction magnétique réglable
- Possibilité de perçage d'un trou débouchant au centre

Conçu pour la fixation de pièces annulaires.  
Tous les pôles de la plaque polaire peuvent être usinés pour adapter rehausses et butées (consulter un de nos spécialistes).  
Des adaptateurs (ou plaques polaires auxiliaires) pour éviter l'usure de la plaque polaire sont disponibles.  
Trou débouchant au centre de diamètre maximum B.  
Exécution standard sans trou débouchant.  
Usure normale de la plaque polaire: 3 mm pour diamètre 130, 7 mm pour les autres tailles.  
Force nominale de tenue: 100 N/cm<sup>2</sup>.  
Sur demande, exécutions spéciales avec plaque polaire renforcée ou rainures en T dans la plaque polaire.



Code	A [mm]	B [mm]	C [mm]	H [mm]	D H7 [mm]	E/F [mm]	M x P [mm]	Poles	Poids [kg]
32.00.913	130	22	13	58	50	100	M8x10 (4)	8	5,7
37.00.150	150	20	20	68	50	80/120	M6x10 (8)	10	7
37.00.200	200	25	20	68	60	110/180	M6x12 (8)	12	13
37.00.250	250	30	20	68	60	140/220	M6x12 (8)	16	20
37.00.300	300	30	20	68	60	180/260	M8x16 (8)	16	30
37.00.350	350	36	20	68	60	220/300	M8x16 (8)	20	45



## WALKER MAGNETICS

Walker Brailon Magnetics Alpespace BP 6 73806 Montmélian France

Tél.: +33 (0)47984 2145 Fax: +33 (0)47984 1449 E-mail: [brailon@wanadoo.fr](mailto:brailon@wanadoo.fr) Url: [www.walkermagnet.com/brailon](http://www.walkermagnet.com/brailon)