

# Palette magnétique ronde pour électro-érosion type PMC/SPARK

REF 40.61.05

Pôles fins / p=2 mm

Plaque polaire stable / Construction robuste / Commande progressive / Construction étanche / Force : : 85 N/cm<sup>2</sup> / Longue durée de vie / Champ magnétique bas

## Rectification, Electro Erosion (EDM), Contrôle

- . Mandrin avec aimants NEODYME
- . Champ magnétique bas
- . Pôles fins
- . Idéal pour pièces fines
- . Spécialement conçu pour usinage de précision
- . Commande de magnétisme progressive
- . Sans adaptation

Force nominale : 85 N/cm<sup>2</sup>

Usure possible face active : 5 mm

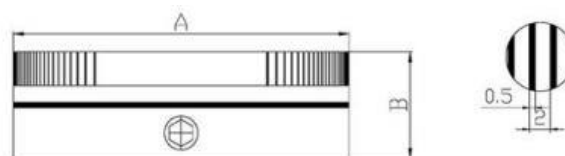
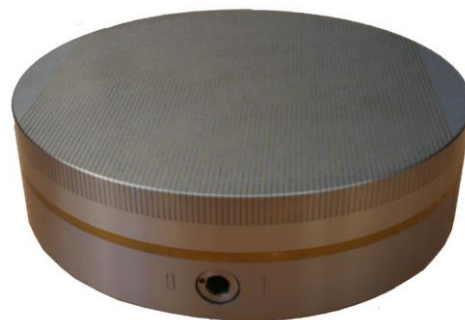
Hauteur de champ magnétique : 4 mm

### Options

Execution sinus

Adaptation pour système de palettisation:

Erowa, 3R, Hirschmann, Vischer & Boli -...



Reference	Poids en kg	A	B
40.61.05.100	3	100	50
40.61.05.130	6	130	50
40.61.05.150	7	150	50
40.61.05.200	14	200	55
40.61.05.250	22	250	55
40.61.05.300	30	300	60