

# Palette magnétique ronde à aimants permanents pour fraisage type PMC/MIL

REF 40.61.03

**Pas polaire parallèle**

Grande Force d'Attraction / Double circuit magnétique / Plaque polaire stable / Plaque polaire brasée / Construction robuste / Construction étanche / Force : : 100 N/CM<sup>2</sup>

## Fraisage, Perçage, Usinage, Tournage

- . Plateau magnétique avec aimants ferrite
- . Champ magnétique puissant et uniforme
- . Pas polaire parallèle
- . Commande de magnétisme progressive
- . Mandrins de Ø 250 et plus préparés pour usinage d'un trou central
- . Diamètre E maxi. Ø 20 x 15 mm
- . Avec semelle en Aluminium
- . Sans adaptation

Force nominale : 100 N/cm<sup>2</sup>

Usure possible face active : 5 mm

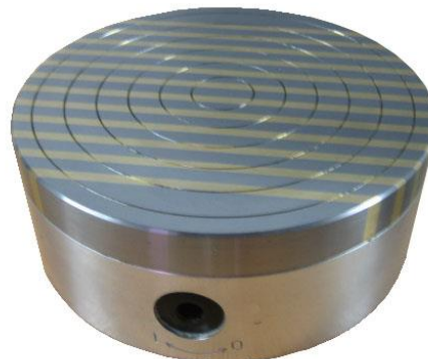
Hauteur de champ magnétique : 8 mm

## Options

Execution sinus

Adaptation pour système de palettisation:

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



Reference	Poids en kg	A	B	C
40.61.03.200	15	200	90	
40.61.03.250	23	250	90	
40.61.03.300	33	300	100	
40.61.03.400	65	400	120	
40.61.03.350	45	350	100	45

