

4003/..**PALETTES A AIMANTS PERMANENTS***Type PM-EDM (pour l'électro-érosion)***Utilisation :**

. Electro-érosion, Rectification, Contrôle

Exécution :

Corps en aluminium à haute résistance avec plaque polaire en St37 / V4A

Parallélisme :

0,03 mm

Hauteur de champ :

3 mm

Usure possible de la plaque polaire :

3mm

Force :80 N/cm²**Pas polaire :**

2 mm



Code article	Système Adaption	Dimension en mm		Nombre de commande	Poids en kg
		Diam.	Hauteur		
4003/12/100	ITS100	100	50	1	7,0
4003/12/130	ITS100	130	50	1	9,0
4003/12/160	ITS100	160	50	1	12,0
4003/15/160	macroMagnum	160	50	1	12,0

Autres dimensions sur demande

Exemple commande: **4003/12/160****Palette Type PMR-EDM avec ITS 100, diam. 160 mm****4003/..****PALETTES A AIMANTS PERMANENTS***Type PMR-UGV (pour le fraisage)***Utilisation :**

. Electro-érosion, le fraisage UGV

Exécution :

Corps en aluminium à haute résistance avec plaque polaire en St37 / V4A

Parallélisme :

0,05 mm

Hauteur de champ :

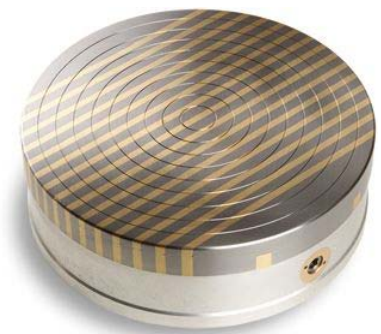
8 mm

Usure possible de la plaque polaire :

3 mm

Force :135 N/cm²**Pas polaire :**

15 mm



Code article	Système Adaption	Dimension en mm		Nombre de commande	Poids en kg
		Diam.	Hauteur		
4003/04/160	ITS100	160	60	1	12,0
4003/08/160	macroMagnum	160	60	1	12,0

Autres dimensions sur demande

Exemple commande: **4003/04/160****Palette Type PMR-UGV avec ITS diam. 160**