

Mandrin magnétique à aimants permanents type MPF2

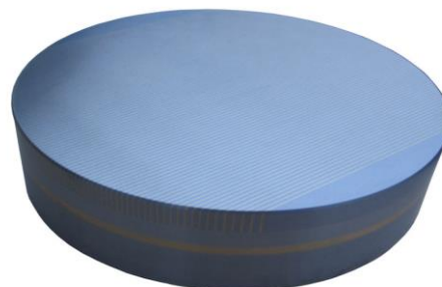
REF 11.05

Pôles fins / p=2 mm

Plaque polaire stable / Construction robuste / Commande progressive / Construction étanche / Force : : 120 N/cm² / Longue durée de vie / Champ magnétique bas

Rectification, Electro Erosion (EDM), Contrôle, Soudure laser

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



Force nominale : 120 N/cm²
Usure possible face active : 5 mm
Hauteur de champ magnétique : 4 mm

Options

Flasque d'adaptation
Rainures de centrage pièce
Système de palettisation ITS-100 EROWA

Reference	Poids en kg	A	B	C	D	E	F
11.05.100	2.5	100	50	85	60	4	(4x)M8
11.05.130	5	130	50	115	90	4	(4x)M8
11.05.150	6.5	150	50	132	110	4	(4x)M8
11.05.200	12	200	52	180	160	4	(4x)M10
11.05.250	19	250	52	230	200	4	(4x)M10
11.05.300	28	300	54	280	250	4	(4x)M10

