

Permanent-Magnet-Rundfutter Typ MPF2

REF 11.05

feine Polteilung, $p=2$ mm

Stabile Polplatte / robuste Konstruktion / Regulierbare Schaltung / wasserdichte Konstruktion / Haftkraft: : 120 N/cm² / hohe Lebensdauer / niedriges Magnetfeld

Schleifen, Erodieren (EDM), Messen, Laser-Schweißen

- . Magnetspannfutter mit Neodym-Magneten mit niedrigem Magnetfeld.
- . feine Polteilung
- . Ideal für Präzisionsbearbeitungen und dünne Teile

Nennhaftkraft : 120 N/cm²

Abnutzbarkeit der aktiven Fläche : 5 mm

Magnetfeldhöhe : 4 mm

Options

In der Polplatte und in der Rückseite sind Einarbeitungen möglich.

Lieferung mit Flansch möglich oder Adaption ITS100 EROWA für Erodierarbeiten

Möglich mit Laserschweiss-Kugel

Adaption für EROWA, 3R, Hirschmann, Vischer & Boli -...



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

