

Permanent-Magnet-Rundfutter Typ NEOGRIP

REF 11.06

parallele Polteilung

Stabile Polplatte / Regulierbare Schaltung / wasserdichte Konstruktion / Haftkraft: : 85 N/cm² / hohe Lebensdauer / niedriges Magnetfeld

Schleifen, Erodieren (EDM), Messen, Bohren, Laser-Schweissen

- . Magnetspannfutter mit Neodym-Magneten mit niedrigem Magnetfeld.
- . feiner polteilung
- . Ideal für Präzisionsbearbeitungen und dünnen Teile

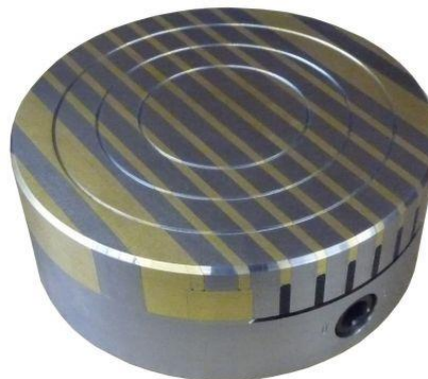
Nennhaftkraft : 85 N/cm²
Abnutzbarkeit der aktiven Fläche : 5 mm
Magnetfeldhöhe : 4 mm

Options

In der Polplatte und in der Rückseite sind Einarbeitungen möglich.
Lieferung mit Flansch möglich oder Adaption ITS100 EROWA für Erodierarbeiten

Möglich mit Laserschweissen-Kugel

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



Reference	Poids en kg	A	B	C	D	E	F	G
11.06.100	3	100	50	-	65	86	-	3xM6
11.06.130	5	130	50	-	90	120	-	4xM6
11.06.150	7	150	50	-	120	137	-	4xM8
11.06.200	12	200	52	-	150	182	-	4xM8

