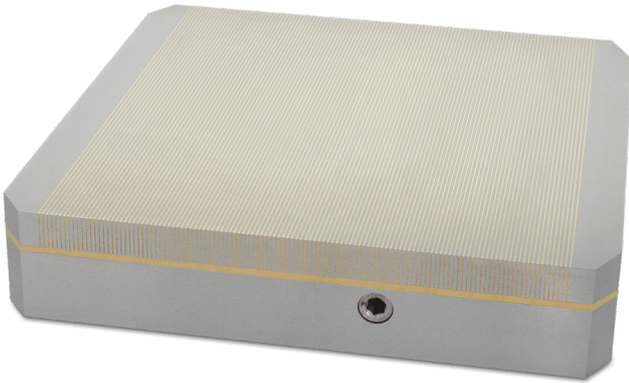


Übersicht

PMNM 2828-40

Permanent Magnetpalette

Artikelnummer PMNM Permanent Magnetpalette.3



Beschreibung

Permanent-Magnetspannplatten vom Typ PMNM sind hochgenaue Platten zum Spannen von kleinen und dünnen Teilen für Präzisions-Schleifarbeiten und zum Erodieren. Die geringe Magnetfeldhöhe verhindert eine Magnetisierung der Bearbeitungswerkzeuge. Die Spannplatte wird über einen abnehmbaren Sechskant-Schalthebel aktiviert.

Aufbau:

- Neodym Magnetsystem, Stahlgrundkörper,
- Querpolteilung 1.4 + 0.5 mm
- Nennhaftkraft ca. 100 N/cm²
- Magnetfeldhöhe ca. 5 mm
- Abnutzbarkeit der Polplatte 6 mm

Empfehlung:

Hochgenaue Platte für Schleifarbeiten und zum Erodieren

Produktinformationen

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Eckenfase (mm): | 10 x 45° |
| Polteilung (mm): | Querpol 1,4 + 0,5 |
| Abmessung Länge (mm): | 280 |
| Abmessung Breite (mm): | 280 |
| Abmessung Höhe (mm): | 40 |
| Gewicht (kg): | 25 |