

Magnet-Spannpalette mit permanent-Magnete typ PMA/MILL

REF 40.60.03

Polteilung, $p=15$ mm

Hohe Haftkraft / doppelt magnetisches Kreis / Stabile Polplatte / wasserdichte Konstruktion / Haftkraft: : 150 N/cm² / hohe Lebensdauer

Fräsen, Bohren, Konturfräsen, Bearbeitung, Planfräsen

- . Magnetsystem mit extrem hohen Haftkräften.
- . Die Magnete sind in der Polplatte und im Gehäuse integriert, so dass man sehr hohe Haftkräfte im Werkstück erzielt.
- . Mit Neodym-Magneten
- . Sehr robuste Konstruktion
- . Mit Anschlagleisten
- . Ohne Adaption

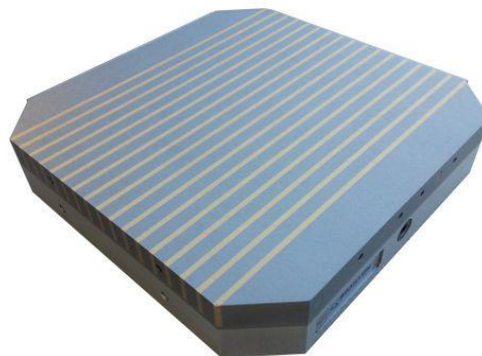
Nennhaftkraft : 150 N/cm²

Abnutzbarkeit der aktiven Fläche : 5 mm

Magnetfeldhöhe : 8 mm

Options

Wir liefern diese Magnetspannpalette mit Adaption für Palettisierung. Mit Erowa-, 3R-, Hirschmann, Vischer & Boli - Spansystemen lieferbar.



Reference	Poids en kg	A	B	C
40.60.03.250150	17	250	150	58
40.60.03.250250	25	250	250	58
40.60.03.300300	35	300	300	62
40.60.03.320320	38	320	320	62
40.60.03.400300	49	400	300	67

