Runde Magnet-Spannpalette mit permanent-Magnete typ PMC/MILL

REF 40.61.03 parallele Polteilung

... Hohe Haftkraft / doppelt magnetisches Kreis / Stabile Polplatte / gelötet Polplatte / wasserdichte Konstruktion / Haftkraft: : 100 N/CM²

Fräsen, Bohren, Bearbeitung, Drehbearbeitung

- . Sehr hohe Stabilität und hohe Spannkraft.
- . Außerdem besteht die Möglichkeit, Zentrierbohrungen, Zentrierringe, Passränder, Anschläge und Mitnehmerstifte anzubringen.
- . Spannkraft stufenlos von Null bis zum maximalen Wert einstellbar
- . Grundkörper aus Aluminium
- . ohne Adaption

Nennhaftkraft: 100 N/cm²

Abnutzbarkeit der aktiven Fläche: 5 mm

Magnetfeldhöhe: 8 mm

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

Reference	Poids en kg	Α	В	С
40.61.03.200	15	200	90	
40.61.03.250	23	250	90	
40.61.03.300	33	300	100	
40.61.03.400	65	400	120	
40.61.03.350	45	350	100	45







