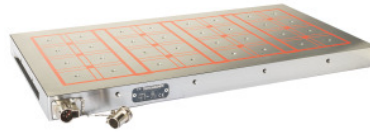




Elektro-Permanent-Magnetspannplatte UniPower, Typ: 408UP



Bestelldaten

Bestellnummer	382000 408UP
GTIN	2050001777706
Artikelklasse	38D

Beschreibung

Ausführung:

- **Innovative und patentierte Monoblock-Konstruktion für maximale Steifigkeit und Zuverlässigkeit.**
- **Schnellkupplung für die elektrischen Anschlüsse.**
- **Gewindebuchsen in jedem Pol aus hochfestem Material.**
- **Robust dank Monoblock-Konstruktion und Verwendung integrierter Polplatten.**

Vorteil:

- **Vibrationsfreies Bearbeiten schont Werkzeug und Maschine.**
- **Störkonturfreie Fünfseitenbearbeitung.**
- **Volle Nutzbarkeit der Verfahrswege.**
- **Deutliche Reduzierung von Rüstzeiten.**
- **Unempfindlich gegenüber Stromausfällen.**
- **Schnelles und genaues Planparallelfräsen.**
- **Gleichmäßige Spannkraft über die gesamte Aufspanfläche.**
- **Geringe Bauhöhe**
- **Sehr hohe Haltkräfte**
- **Einfache und schnelle Positionierung der Werkstücke.**

Verwendung:

Einsatz im Formen-, Anlagen- oder Maschinenbau.

Lieferumfang:

Inklusive Steuerung ST200FA mit 5 Pol-Stecker, zum Ansteuern einer Magnetspannplatte.

Sonderzubehör:

Polverlängerungen Nr. 382010.

Hinweis:

Installationspaket zum Ansteuern mehrerer Elektro-Permanent-Magnetspannplatten auf Anfrage lieferbar!

Das Stromkabel wird ohne Anschlussstecker geliefert. **Netzanschluss 400 V / 50 Hz.**

Technische Beschreibung

Höhe	51 mm
Gewicht	115 kg
Breite	400 mm
Polanzahl	32
Länge	790 mm
Polteilung	62 mm
maximale Haltekraft	193 kN
Energieversorgung	Netzbetrieben
Produktart	Magnet-Spannplatte

Zubehör

Polverlängerungen für Elektro-Permanent-Magnetspannplatte UniPower Typ PFR	382010 PFR
Polverlängerungen für Elektro-Permanent-Magnetspannplatte UniPower Typ PMQ	382010 PMQ