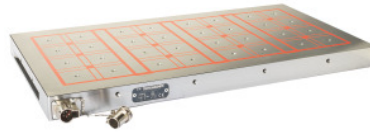




Elektro-Permanent-Magnetspannplatte UniPower, Typ: 508UP



Bestelldaten

Bestellnummer	382000 508UP
GTIN	2050001777713
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 Aufspannfläche.
- 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

maximale Haltekraft	241 kN
Breite	480 mm
Gewicht	150 kg
Länge	790 mm
Höhe	51 mm
Polteilung	62 mm
Polanzahl	40
Energieversorgung	Netzbetrieben
Produktart	Magnet-Spannplatte

Zubehör

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