



Elektro-Permanent-Magnetspannplatte MillTec Basic, Typ: 408MTB



Bestelldaten

Bestellnummer	383050 408MTB
GTIN	
Artikelklasse	38D

Beschreibung

Ausführung:

- **Innovative und patentierte Monoblock-Konstruktion für maximale Steifigkeit und Zuverlässigkeit.**
- **Schnellkupplung für die elektrischen Anschlüsse.**

Vorteil:

- **Vibrationsfreies Bearbeiten schont Werkzeug und Maschine.**
- **Störkonturfreie Fünfseitenbearbeitung.**
- **Volle Nutzbarkeit der Verfahrswege.**
- **Deutliche Reduzierung von Rüstzeiten.**
- **Unempfindlich gegenüber Stromausfällen.**
- **Schnelles und genaues Planparallelfäsen.**
- **Gleichmäßige Spannkraft über die gesamte Aufspannfläche.**
- **Geringe Bauhöhe**
- **Sehr hohe Haltkräfte**
- **Einfache und schnelle Positionierung der Werkstücke.**
- **Patentierte vollmetallische Oberfläche „All Steel“ in Monolith-Technologie.**
- **Massive Blockstruktur ohne einzelne mechanische Komponenten (höhere Stabilität und Festigkeit).**
- **Komplett geschlossene Ein-Komponenten Oberfläche (kein Eindringen von Flüssigkeiten möglich).**
- **Geringes Gewicht.**

Verwendung:

Einsatz im Formen-, Anlagen- oder Maschinenbau.

Lieferumfang:

Inklusive Steuerung XT200, zum Ansteuern einer Magnetspannplatte.

Sonderzubehör:

Polverlängerungen Nr. 383510.

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	200 kN
Polanzahl	32
Höhe	51 mm
Breite	405 mm
Länge	800 mm
Polteilung	70 mm
Gewicht	95 kg
Energieversorgung	Netzbetrieben
Produktart	Magnet-Spannplatte

Zubehör

Polverlängerungen für Elektro-Permanent-Magnetspannplatte MillTec Basic Typ PFR	383510 PFR
Polverlängerungen für Elektro-Permanent-Magnetspannplatte MillTec Basic Typ RMP	383510 RMP