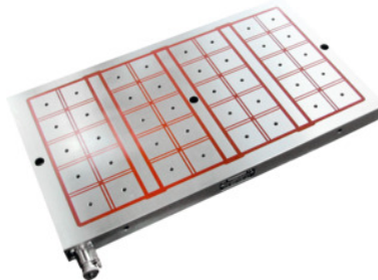




Elektro-Permanent-Magnetspannplatte UniPower, Typ: 406UP-MAXX



Bestelldaten

Bestellnummer	382000 406UP-MAXX
GTIN	2050002003651
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 Planparallelfäsen.
- 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 XT200, zum Ansteuern einer Magnetspannplatte. Inclusive Lasthebemagnet Maxx 250.

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.**

Länge: 600 mm

Breite: 400 mm

Höhe: 51 mm

Polanzahl: 24

Polteilung: 62 mm

Gewicht: 90 kg

Technische Beschreibung

Gewicht	90 kg
maximale Haltekraft	145 kN
Polanzahl	24
Breite	400 mm
Höhe	51 mm
Länge	600 mm
Polteilung	62 mm
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
Elektro-Permanent-Magnetspannplatte UniPower Typ 406UP	382000 406UP
Lasthebemagnet MaxX maximale Traglast (plan) 250 kg	382001 250