



Placa de sujeción electromagnética permanente UniPower, Tipo: 406UP



Datos de pedido

Número de pedido	382000 406UP
GTIN	2050001777591
Clase de artículo	38D

Descripción

Ejecución:

- **Construcción monobloque innovadora y patentada para la máxima rigidez y fiabilidad.**
- **Acoplamiento rápido para las conexiones eléctricas.**
- **Manguitos con rosca interior de material altamente resistente en cualquier polo.**
- **Resistentes gracias a la construcción monobloque y al empleo de placas de polos integradas.**

Ventaja:

- **El mecanizado sin vibraciones cuida la herramienta y la máquina.**
- **Mecanizado desde cinco lados sin contornos de interferencia.**
- **Aprovechamiento completo de los recorridos de desplazamiento.**
- **Reducción considerable de tiempos de equipamiento.**
- **Insensible a los cortes de corriente.**
- **Fresado planoparalelo rápido y preciso.**
- **Fuerza de sujeción uniforme en toda la superficie de sujeción**
- **Altura constructiva reducida**
- **Fuerzas de retención muy elevadas**
- **Posicionamiento sencillo y rápido de las piezas de trabajo.**

Aplicación:

Uso en la construcción de moldes, instalaciones o máquinas.

Suministro:

Incluye control ST200FA con enchufe de 5 pines, para controlar una placa de sujeción magnética.

Partes opcionales:

Prolongaciones de polos n.º 382010.

Nota:

¡Paquete de instalación para controlar varias placas de sujeción electromagnéticas permanentes disponibles a petición!

El cable de corriente se entrega sin enchufe de conexión. **Conexión a la red 400 V / 50 Hz.**

Descripción técnica

Fuerza de retención máxima	145 kN
Anchura	400 mm
Número de polos	24
Longitud	600 mm
Altura	51 mm
Peso	90 kg
Paso polar	62 mm
Suministro de energía	Funcionamiento con alimentación de red
Tipo de producto	Placa magnética de sujeción

Accesorios

Prolongaciones de polos para placa de sujeción electromagnéticas permanentes UniPower Tipo PMQ	382010 PMQ
Prolongaciones de polos para placa de sujeción electromagnéticas permanentes UniPower Tipo PFR	382010 PFR