



Upínací deska s permanentním elektromagnetem UniPower, Typ: 406UP



Údaje o objednávce

Artikové číslo	382000 406UP
GTIN	2050001777591
Třída artiklu	38D

Popis

Provedení:

- Inovativní a patentovaná monobloková konstrukce pro maximální tuhost a spolehlivost.
- Rychlospojky pro elektrická připojení.
- Závitová pouzdra u každého pólu z vysoce pevného materiálu.
- Robustní díky monoblokové konstrukci a použití integrovaných pólových desek.

Výhoda:

- Opracování bez vibrací chrání nástroj a stroj.
- 5stranné obrábění bez rušivých kontur.
- Plné využití pojezdových drah.
- Významné zkrácení časů přípravy.
- Odolné vůči výpadkům proudu.
- Rychlé a přesné planparalelní frézování.
- Rovnoměrná upínací síla po celé ploše upnutí.
- Malá konstrukční výška.
- Velmi vysoké přídržné síly.
- Snadné a rychlé polohování obrobku.

Použití:

Použití při výrobě forem, zařízení nebo strojů.

Rozsah dodávky:

Včetně řízení ST200FA s 5pólovou zástrčkou, pro ovládání magnetické upínací desky.

Zvláštní příslušenství:

Prodloužení pólů č. 382010.

Upozornění:

Instalační balíček pro ovládání několika magnetických upínacích desek s permanentním elektromagnetem k dodání na poptávku!

Elektrický kabel je dodáván bez připojovací zástrčky. **Připojení do sítě 400 V / 50 Hz.**

Technický popis

Maximální přídržná síla	145 kN
Šířka	400 mm
Počet pólů	24
Délka	600 mm
Výška	51 mm
Hmotnost	90 kg
Pólová rozteč	62 mm
Zdroj energie	Síťový provoz
Druh produktu	Magnetická upínací deska

Příslušenství

Prodloužení pólů pro upínací desku s permanentním elektromagnetem UniPower Typ PMQ	382010 PMQ
Prodloužení pólů pro upínací desku s permanentním elektromagnetem UniPower Typ PFR	382010 PFR