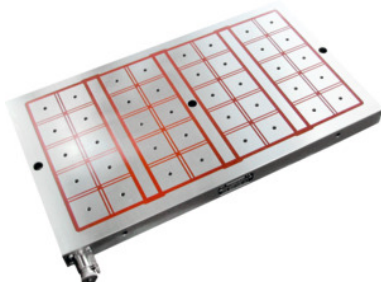




Magnetyczna płyta mocująca z magnesami trwałymi włączanymi elektrycznie UniPower, typ: 408UP



Dane zamówienia

Numer katalogowy	382000 408UP
GTIN	2050001777706
Klasa artykułu	38D

Opis

Wykonanie:

- Nowa, opatentowana konstrukcja monoblokowa zapewniająca maksymalną sztywność i niezawodność.
- Szybkozłącze do przyłączy elektrycznych.
- Gwintowane tulejki w każdym biegunie wykonane z materiału o wysokiej wytrzymałości.
- Solidność zapewnia konstrukcja oparta na pojedynczym bloku oraz wykorzystanie zintegrowanych płyt biegunowych.

Zalety:

- Brak wibracji chroni narzędzie i obrabiarkę.
- Obróbka 5-stronna bez konturów kolidujących.
- Pełne wykorzystanie odcinków przesuwu.
- Znaczne skrócenie czasu uzbrajania.
- Niewrażliwe na awarię zasilania.
- Szybkie i dokładne frezowanie płaskorównoległe.
- Jednakowa siła mocowania na całej powierzchni mocowania.
- Niewielka wysokość.
- Bardzo duże siły mocowania.
- Łatwe i szybkie pozycjonowanie obrabianych przedmiotów.

Zastosowanie:

W budowie form, urządzeń albo maszyn.

w dostawie::

Z układem sterowania XT200, do sterowania magnetyczną płytą mocującą.

Wyp. dodatkowe:

rozszerzenia biegunowe nr382010.

wskazówka:

Pakiet instalacyjny do sterowania wieloma magnetycznymi płytami mocującymi z magnesami trwałymi włączanymi elektrycznie jest dostarczany na zamówienie!

Kabel zasilający jest dostarczany bez wtyczki. **Przyłącze sieciowe 400 V / 50 Hz.**

długość: 790 mm

szerokość: 400 mm

wysokość: 51 mm

liczba biegunów: 32

podziałka biegunów: 62 mm

masa: 115 kg

Opis techniczny

wysokość	51 mm
masa	115 kg
szerokość	400 mm
liczba biegunów	32
długość	790 mm
podziałka biegunów	62 mm
maks. siła mocowania	193 kN

Akcesoria

Rozszerzenia biegunowe do elektromagnetycznej płyty mocującej przy pomocy magnesu trwałego UniPower typ PMQ

382010 PMQ

Rozszerzenia biegunowe do elektromagnetycznej płyty mocującej przy pomocy magnesu trwałego UniPower typ PFR

382010 PFR