



Płyty mocujące z magnesami trwałymi, z poprzecznym układem biegunów, długość płyt biegunowych: 400 mm



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 380100 400 |
| GTIN | 4045197310644 |
| Klasa artykułu | 33S |

Opis

Wykonanie:

- System magnesów neodymowych gwarantujący pewne mocowanie.
- **WŁĄCZANIE I WYŁĄCZANIE** za pomocą dźwigni ręcznej.
- W położeniu wyłączonym słabe, przeciwne pole magnetyczne ułatwia zdejmowanie elementów.
- Z ogranicznikami wzdłużnymi i poprzecznymi.
- Płytki mosiężne 3 mm / stalowe 12 mm.
- Skupione pole magnetyczne zapobiega magnetyzowaniu się narzędzi.

Zastosowanie:

- Nadają się do ciężkiej obróbki skrawaniem, jak frezowanie zgrubne.
- Do obróbki małych, średnich i dużych przedmiotów, również z chropowatą albo nierówną powierzchnią.

szerokość: 200 mm

wysokość: 56 mm

tolerancja wysokości: +0,5 / -2 mm

wysokość pola magnetycznego: 12 mm

dopuszczalne zużycie płyty biegunowej: 5 mm

masa: 35 kg

Opis techniczny

| | |
|-----------|--------|
| szerokość | 200 mm |
|-----------|--------|

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| wysokość | 56 mm |
| wysokość pola magnetycznego | 12 mm |
| dopuszczalne zużycie płyty biegunowej | 5 mm |
| długość płyt biegunowych | 400 mm |
| masa | 35 kg |
| tolerancja wysokości | +0,5 / -2 mm |
| nominalna siła przyczepności | 150 N/cm ² |