



Rund permanenta magnetchuck, med radialpoldelning, Ø chuck: 130mm



Beställningsdata

| | |
|--------------|---------------|
| Ordernummer | 380810 130 |
| GTIN | 4045197310903 |
| Artikelklass | 33S |

Beskrivning

Utförande:

- Neodymmagnetsystem med hög vidhäftningskraft
- Koncentriska spår för inriktning av arbetsstycken.
- Centrum inte magnetiskt aktivt, kan därmed förses med genomgående hål.

Spakreglerad strömbrytare.

Användningsdata:

- För slipning och svarvning.
- Radialpoldelningen gör den särskilt lämplig för uppspanning av ringar.
- för runda och ringformade arbetsstycken

Teknisk beskrivning

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Höjdtolerans | +0,5 / -2 mm |
| Ø chuck | 130 mm |
| nominell vidhäftningskraft | 100 N/cm ² |
| vikt | 5,7 kg |

| | |
|-----------------------|------------------|
| centreringsdjup | 5 mm |
| maximal urborrnings-Ø | 20 mm |
| Ø omagnetisk kärna | 16 mm |
| hålciinkel Ø | 100 mm |
| Gäng-Ø | 4×M6 |
| centrerings-Ø | 50 mm |
| höjd | 57 mm |
| Produktslag | Magnetspännchuck |