



Rund permanenta magnetchuck, med radialpoldelning, Ø chuck: 200mm



Beställningsdata

Ordernummer	380810 200
GTIN	4045197310927
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

centrerings-Ø	60 mm
Höjdtolerans	+0,5 / -2 mm
hålciirkel Ø	110 / 180 mm
Ø omagnetisk kärna	28 mm

nominell vidhäftningskraft	100 N/cm ²
vikt	13 kg
centreringsdjup	5 mm
Gäng-Ø	8×M6
Ø chuck	200 mm
maximal urborrnings-Ø	30 mm
höjd	57 mm
Produktslag	Magnetspännchuck