

**Rund permanenta magnetchuck, med radialpoldelning, Ø chuck: 500mm****Beställningsdata**

Ordernummer	380810 500
GTIN	2050002040304
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**

nominell vidhäftningskraft	150 N/cm <sup>2</sup>
centrerings-Ø	200 mm
maximal urborrnings-Ø	58 mm
Gäng-Ø	8×M8

hålcirkel Ø	360 / 440 mm
Ø chuck	500 mm
centreringsdjup	8 mm
Ø omagnetisk kärna	60 mm
vikt	144 kg
höjd	92 mm
Höjdtolerans	+0,5 / -2 mm
Produktslag	Magnetspännchuck