

**Permanent-Magnetfutter, mit Parallelpolteilung, Futter-Ø: 250mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	380776 250
GTIN	2050001943668
Artikelklasse	33S

Beschreibung**Ausführung:**

Leistungsstarkes Magnetsystem mit **Neodym**-Magneten und niedriger Magnetfeldhöhe. Magnetkraft **stufenlos verstellbar**.

Verwendung:

Für Schleif- und Dreharbeiten.

Zum Spannen von kleinen und dünnen bis mittelgroßen Werkstücken.

Hinweis:

Einarbeitung einer Zentrierbohrung „J“ möglich.

Technische Beschreibung

Lochkreis-Ø	192 mm
Parallelpolteilung	1,9 mm
Nennhaftkraft	100 N/cm ²
Höhen-Toleranz	0 / -1 mm
Magnetfeldhöhe	8 mm

Abnutzbarkeit der Polplatte	5 mm
Zentriertiefe	4 mm
Gewicht	20 kg
Futter-Ø	250 mm
Höhe	57 mm
Gewinde-Ø	4xM8
mögliche Zentrierbohrung J	250x5 mm
Zentrier-Ø	250 mm
Produktart	Magnet-Spannfutter