

**Piano magnetico con rastremazione radiale dei poli, Ø Mandrino: 250mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	380810 250
GTIN	4045197310934
Classe articolo	33S

Descrizione**Esecuzione:**

- **Sistema di magneti al neodimio ad alta tenuta.**
- **Scanalature concentriche per l'allineamento dei pezzi.**
- **Centro magnetico non attivo, quindi foro passante possibile.**

Attivazione e disattivazione mediante leva a mano.

Uso:

- **Per rettifica e tornitura.**
- **Grazie alla rastremazione radiale dei poli particolarmente indicato per il serraggio di anelli.**
- **Per pezzi tondi e di forma circolare.**

Descrizione tecnica

Ø Mandrino	250 mm
Peso	20 kg
Tolleranza altezze	+0,5 / -2 mm
Ø Alesaggio massimo	50 mm

Ø Centraggio	80 mm
Profondità di centraggio	5 mm
Ø Nucleo non magnetico	30 mm
Ø Filettatura	8×M6
Ø Interasse dei fori di fissaggio	140 / 220 mm
Forza di tenuta nominale	135 N/cm ²
Altezza	70 mm
Tipo di prodotto	Mandrino magnetico