

**Piano magnetico con rastremazione radiale dei poli, Ø Mandrino: 350mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	380810 350
GTIN	4045197310958
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 Filettatura	8xM8
Ø Centraggio	170 mm
Forza di tenuta nominale	150 N/cm ²
Peso	49 kg

Profondità di centraggio	6 mm
Ø Mandrino	350 mm
Tolleranza altezze	+0,5 / -2 mm
Ø Interasse dei fori di fissaggio	220 / 300 mm
Ø Alesaggio massimo	58 mm
Ø Nucleo non magnetico	40 mm
Altezza	73 mm
Tipo di prodotto	Mandrino magnetico