

**Piano magnetico con rastremazione radiale dei poli, Ø Mandrino: 130mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	380810 130
GTIN	4045197310903
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

Tolleranza altezze	+0,5 / -2 mm
Ø Mandrino	130 mm
Forza di tenuta nominale	100 N/cm ²
Peso	5,7 kg

Profondità di centraggio	5 mm
Ø Alesaggio massimo	20 mm
Ø Nucleo non magnetico	16 mm
Ø Interasse dei fori di fissaggio	100 mm
Ø Filettatura	4×M6
Ø Centraggio	50 mm
Altezza	57 mm
Tipo di prodotto	Mandrino magnetico