

**Piano magnetico con rastremazione radiale dei poli, Ø Mandrino: 200mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	380810 200
GTIN	4045197310927
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 Centraggio	60 mm
Tolleranza altezze	+0,5 / -2 mm
Ø Interasse dei fori di fissaggio	110 / 180 mm
Ø Nucleo non magnetico	28 mm

Forza di tenuta nominale	100 N/cm ²
Peso	13 kg
Profondità di centraggio	5 mm
Ø Filettatura	8×M6
Ø Mandrino	200 mm
Ø Alesaggio massimo	30 mm
Altezza	57 mm
Tipo di prodotto	Mandrino magnetico