



Masă rotundă cu magnet permanent, cu interval polar radial, Ø mandrină: 350mm



Date comandă

Numărul de comandă	380810 350
GTIN	4045197310958
Clasa articolului	33S

Descriere

Execuție:

- Sistem magnetic puternic cu neodim.
- Canale concentrice pentru ajustarea pieselor.
- Centrul magnetic inactiv, astfel este posibilă execuția cu gaură străpunsă.

Comutare PORNIT / OPRIT folosind maneta.

Aplicație:

- Pentru rectificare și strunjire.
- Datorită intervalului polar radial este recomandată în special pentru strângerea inelelor.
- Pentru piese rotunde și inelare.

Descriere tehnică

Ø Filet	8×M8
Ø centrare	170 mm
Forță nominală de prindere	150 N/cm ²
Greutate	49 kg

Adâncime de centrare	6 mm
Ø mandrină	350 mm
Toleranță înălțime	+0,5 / -2 mm
Ø cercului de orificii	220 / 300 mm
Ø maxim găurire	58 mm
Ø miezului nemagnetic	40 mm
Înălțime	73 mm
Tip produs	Mandrină cu magnet