



Masă rotundă cu magnet permanent, cu interval polar radial, Ø mandrină: 500mm



Date comandă

Numărul de comandă	380810 500
GTIN	2050002040304
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

Forță nominală de prindere	150 N/cm ²
Ø centrare	200 mm
Ø maxim găurire	58 mm
Ø Filet	8×M8

Ø cercului de orificii	360 / 440 mm
Ø mandrină	500 mm
Adâncime de centrare	8 mm
Ø miezului nemagnetic	60 mm
Greutate	144 kg
Înălțime	92 mm
Toleranță înălțime	+0,5 / -2 mm
Tip produs	Mandrină cu magnet