

**Masă magnetică permanentă, cu interval polar paralel, Ø mandrină: 130mm****Date comandă**

Numărul de comandă	380776 130
GTIN	2050001943637
Clasa articolului	33S

Descriere**Execuție:**

Sistem magnetic performant cu magneți **neodim** și înălțime joasă a câmpurilor magnetice. Forță magnetică **reglabilă fără trepte**.

Aplicație:

Pentru operații de rectificare și de electroeroziune.
Pentru strângerea pieselor mici și subțiri până la mijlocii.

Notă:

Este posibilă includerea unei găuri de centrare „J”.

Descriere tehnică

Adâncime de centrare	4 mm
Înălțimea câmpului magnetic	8 mm
Toleranță înălțime	0 / -1 mm
Interval polar paralel	1,9 mm
Ø centrare	90 mm

Greutate	5 kg
Ø cercului de orificii	115 mm
Înălțime	50 mm
Ø mandrină	130 mm
Ø Filet	4×M8
Rezistență la uzură a plăcii polare	5 mm
Forță nominală de prindere	100 N/cm ²
Gaură de centrare J posibilă	20×14 mm
Tip produs	Mandrină cu magnet