

**Masă magnetică permanentă, cu interval polar paralel, Ø mandrină: 160mm****Date comandă**

Numărul de comandă	380777 160
GTIN	2050001943699
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 mari.

Notă:

Este posibilă includerea unei găuri de centrare „J”.

Descriere tehnică

Rezistență la uzură a plăcii polare	6 mm
Ø centrare	125 mm
Adâncime de centrare	4 mm
Înălțimea câmpului magnetic	10 mm
Ø cercului de orificii	142 mm

Interval polar paralel	8+3 mm
Toleranță înălțime	0 / -1 mm
Forță nominală de prindere	100 N/cm ²
Înălțime	57 mm
Greutate	8 kg
Ø Filet	4×M8
Gaură de centrare J posibilă	15×6 mm
Ø mandrină	160 mm
Tip produs	Mandrină cu magnet