



Permanent-magnetpatron, med parallelpoldeling, Patron-Ø: 160mm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	380777 160
GTIN	2050001943699
Artikelklasse	33S

Beskrivelse

Udførelse:

Effektivt magnetsystem med **Neodym**-magneter og lav magnetfelthøjde. Magnetkraft **trinløst indstillelig**.

Anvendelse:

Til slibe- og drejeopgaver.

Til opspænding af små og tynde til store emner.

Bemærk:

Integration af en centrerboring „J“ mulig.

Teknisk beskrivelse

Polpladens slidstyrke	6 mm
Centrerings-Ø	125 mm
Centreringsdybde	4 mm
Magnetfelthøjde	10 mm
Hulkreds-Ø	142 mm

Parallelpodeling	8+3 mm
Højdetolerance	0 / -1 mm
Nominel magnetkraft	100 N/cm ²
Højde	57 mm
Vægt	8 kg
Gevind-Ø	4×M8
Mulig centrerboring J	15×6 mm
Patron-Ø	160 mm
Produkttype	Magnet-spændepatron