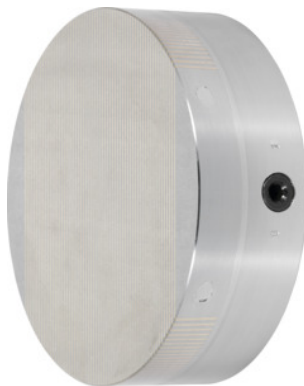




Skříčidla s permanentním magnetem, s rovnoběžným dělením pólů, Ø skříčidla: 300mm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	380776 300
GTIN	2050001943675
Třída artiklu	33S

Popis

Provedení:

Výkonný magnetický systém s **neodymovými** magnety a malou výškou magnetického pole. Síla magnetu **plynule nastavitelná**.

Použití:

Pro broušení a soustružení.

Pro upínání malých a tenkých až středně velkých obrobků.

Upozornění:

Možnost zapracování středicího otvoru „J“.

Technický popis

Výška magnetického pole	8 mm
Hmotnost	31 kg
Ø skříčidla	300 mm
Výšková tolerance	0 / -1 mm

Hloubka středění	4 mm
Výška	62 mm
Závit Ø	4×M8
Ø roztečné kružnice	227 mm
Možný středicí otvor J	300×5 mm
Paralelní dělení pólů	1,9 mm
Opotřebovatelnost pólové desky	5 mm
Středicí Ø	250 mm
Jmenovitá adhezní síla	100 N/cm ²
Druh produktu	Magnetické upínací pouzdro