



Apvalus griebtuvas su nuolatiniais magnetais ir spinduliniu polių išdėstymu, Patrono Ø: 500mm



Užsakymo data

Užsakymo numeris	380810 500
GTIN	2050002040304
Produktų klasė	33S

Aprašymas

Modelis:

- Stiprių neodimio magnetų sistema.
- Koncentriniai grioveliai ruošinių centravimui.
- Centras magnetiškai neaktyvus, todėl negalima gręžti kiaurai.

ON-OFF rankinė svirtis.

Paskirtis:

- Šlifavimui arba tekinimui.
- Dėl radialinio polių išdėstymo ypač tinka žiedų užspaudimui.
- Apvalioms ir žiedo formos detalėms.

Techninis aprašymas

Nominalioji sukibimo jėga	150 N/cm ²
Centravimo Ø	200 mm
maksimalus pragręžimo Ø	58 mm
Sriegio Ø	8×M8

Kiaurymių apskritimo Ø	360 / 440 mm
Patrono Ø	500 mm
Centravimo gylis	8 mm
nemagnetinės šerdies Ø	60 mm
Svoris	144 kg
Aukštis	92 mm
Aukščio tolerancija	+0,5 / -2 mm
Produkto rūšis	Magnetinis užspaudimo griebtuvas