

DREHMASCHINE OPTIMUM Ø560 X 2.000 MM VARIO

Hersteller: Optimum
Typ: TU 5620V
Baujahr: 2014
Preis: auf Anfrage



Drehmaschine Optimum

Spitzenweite:	2.000 mm
Drehdiameter:	560 mm über Bett 355 mm über Querschlitzen
Digitale Auslesung:	2 Achsen (X/Y)
Spindeldrehzahlen:	0 - 1.600 U/min.
Spindelbohrung:	58 mm
Vorschub X-Achse:	0,059 ~ 1,646 mm/U.
Vorschub Y-Achse:	0,020 ~ 0,573 mm/U.
Ausgestattet mit:	<ul style="list-style-type: none">- 3 + 4-Backenfutter- 1x Mitlaufende Lunette- 1x Feste Lunette- Werkzeugbehälter- Verschiedene Werkzeugen- Kühlanlage- Betriebsanleitungen
Ursprungsland:	Deutschland
Motor Leistung:	7,5 kW
Maschine Gewicht:	3.100 kg

TECHNISCHE DATEN

Drehmaschine Optimum

Spitzenweite	2.000 mm
Drehdiameter	560 mm über Bett 355 mm über Querschlitten
Digitale Auslesung	2 Achsen (X/Y)
Spindeldrehzahlen	0 - 1.600 U/min.
Spindelbohrung	58 mm
Vorschub X-Achse	0,059 ~ 1,646 mm/U.
Vorschub Y-Achse	0,020 ~ 0,573 mm/U.
Ausgestattet mit	<ul style="list-style-type: none">- 3 + 4-Backenfutter- 1x Mitlaufende Lunette- 1x Feste Lunette- Werkzeugbehälter- Verschiedene Werkzeugen- Kühlanlage- Betriebsanleitungen
Ursprungsland	Deutschland
Motor Leistung	7,5 kW
Maschine Gewicht	3.100 kg