

ZMM SLIVEN CU630 X 3.000 MM

Hersteller: ZMM Sliven
Typ: CU630
Baujahr:
Preis: auf Anfrage



Drehmaschine ZMM Sliven

Spitzenweite:	3.000 mm
Spitzenhöhe:	315 mm
Digitale Auslesung:	2-Achsen
Drehdiameter über Bett:	630mm
Drehdiameter über Schlitten:	430 mm
Spindelbohrung:	103 mm
Spindeldrehzahlen:	12,5 - 1.250 Umd/min.
Vorschub Y-Achse:	0,04 - 12 mm/Umd.
Vorschub X-Achse:	0,02 - 6 mm/Umd.
Bewegung X-Achse:	315 mm
Ausgestattet mit:	- 1x Lunette Ø 200 mm - 1x Lunette Ø 350 mm - 1x 4-Backenfutter Ø 400 mm - 1x 3-Backenfutter Ø 320 mm - 20x Werkzeugbehälter - Kühlung Anlage
Ursprungsland:	Bulgarien
Motor Leistung:	11 kW
Maschine Gewicht:	4.500 kg