

DREHMASCHINE BINNS BERRY TRIDENT \varnothing 1000 X 6350 MM

Hersteller: Binns & Berry
Typ: Trident L1000
Baujahr: -
Preis: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Spitzenweite:	6350 mm
Drehdiameter:	850 mm über Querschlitzen 1000 mm über Bett 1500 mm im Kröpfung
Spindelbohrung:	104 mm
Spindeldrehzahlen:	0 - 1250 U/min. Stufenlose Regelbar
Werkstück Gewicht:	5000 kg (ohne Lunette)
Digitale Auslesung:	X- u.Y-Achse - Multifix werkzeugbehälter - Feste Lunette \varnothing 500 mm - 4-Backenfutter \varnothing 500 mm - 4-Backenfutter \varnothing 900 mm - Spanenförderer - Backenfutterschutz - 3-Bettbahnen Maschine
Ausgestattet mit:	
Motor leistung:	23 kW / 30 PS
Ursprungsland:	UK
Maschine LxBxH:	8500 x 1200 x 1600 mm
Maschine Gewicht:	11500 kg