

CNC LANGDREHAUTOMAAT TRAUB TNK 36

Hersteller: Traub
Typ: TNK 28/36
Baujahr: 2000
Preis: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Stangendurchlass max:	36 mm
Maximal Drehzahl:	6300 U/min.
Anzahl Spindeln:	2
Steuerung:	Traub TX8i
Werkzeugträger 1:	
Anzahl Werkzeuge:	12
X-Achse:	50 mm
Z-Achse:	50 mm
Werkzeugträger Frontseite:	
Anzahl Werkzeuge:	7
Drehzahlen:	150 - 3000 U/min. 300 - 6000 U/min.
Aufnahmedurchmesser:	40 mm
X-Achse:	370 mm
Z-Achse:	250 mm
Werkzeugträger Rückseite:	
Anzahl Werkzeuge:	5
Drehzahlen:	150 - 3000 U/min. 300 - 6000 U/min.
Aufnahmedurchmesser:	40 mm
X-Achse:	73 mm
Stangelader:	FMB Turbo 5-42
Stangenlänge:	3200 mm
Stangendurchmesser:	5 - 42 mm
Ursprungsland:	Deutschland
Maschine LxBxH:	3400 x 1300 x 1700 mm
Maschine Gewicht:	4000 kg