

LANGDREHAUTOMAT CITIZEN L25

Hersteller: Citizen
Typ: Cincom L25
Baujahr:
Preis: auf Anfrage



CNC Langdrehautomat Citizen

Bearbeitungsdurchmesser:	25 mm
Bearbeitungslänge:	250 mm
Bohrdurchmesser:	12 mm
Gewinde schneiden:	M10
Spindeldrehzahlen:	200 - 8.000 U/min.
Spindelindexeren:	5°
Abgreifspindel:	
Bearbeitungsdurchmesser:	25 mm
Bearbeitungslänge:	120 mm
Bohrdurchmesser:	10 mm
Spindeldrehzahlen:	200 - 6.000 U/min.
Werkzeugen vorseite:	4 Stück
Werkzeugen innenseite:	3 Stück
Werkzeugen angetrieben:	4 Stück
Drehzahlen:	200 - 5.000 U/min.
Stangenmagazin:	FMB Turbo 5-42/3200
Baujahr:	1999
Stangendurchmesser:	5 - 42 mm
Stangenlänge max:	3.200 mm
Ursprungsland:	Japan

Maschine Gewicht: 2.500 kg
Maschine LxBxH: 1.100 x 2.520 x 170 cm
(ohne Stangenmagazin)