

SAM 023241**SCHAUBLIN Art 102 TM CNC**

Gruppe	CNC Drehmaschine
Hersteller	SCHAUBLIN
Art	102 TM CNC
Steuerung	GE FANUC Series Oi Mate-TO



Anzahl Achsen total	3
Spitzenhöhe	102 mm
Drehdurchmesser über Planschlitten	75 mm
Drehdurchmesser über dem Bett	125 mm
Drehdurchmesser maximal	19 mm
Spindelaufnahme	W25
Spindelbohrung	28.6 mm
Drehlänge	100 mm
Schlitten:	
Längsweg (Z-Achse)	100 mm
Querweg (X-Achse)	120 mm
Hauptspindel:	
C-Achse (Spindel,Auflösung)	0.0015 °
Spindeldrehzahlen:	
Stufenlos	
von	50 t/min
bis	8000 t/min
Reitstock:	
Morse Konus	2 CM
Vorschübe:	
Längs von	mm/min
bis	5'000 mm/min
Plan von	mm/min
bis	5000 mm/min
Eilgang	7 m/min
Spindelmotor	2.2 kW
Anschluss 50 Hz 3x	380 Volt
Gesamtleistungsbedarf	8 kVA
Maschinengewicht ca.	650 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	1400 mm
Breite	800 mm
Höhe	1470 mm
3-Backenfutter	
Kühlmitteleinrichtung	
Satz Spitzen	
Schnellwechselstahlhalter	TRIPAN
Satz Stahlhalter	

www.mullermachines.ch



