

SAM 023511**SCHAUBLIN Art 125 CCN**

Gruppe	CNC Drehmaschine
Hersteller	SCHAUBLIN
Art	125 CCN
Steuerung	GE FANUC Series 20-T



Spitzenhöhe	125 mm
Spitzenweite	500 mm
Drehdurchmesser über Planschlitten	115 mm
Drehdurchmesser über dem Bett	270 mm
Spindelbohrung	28 mm
Kreuzschlitten:	
Längsweg (Z-Achse)	400 mm
Planweg (X-Achse)	180 mm
Spindelaufnahme:	
Camlock	D1-3"
Spannzangenaufnahme Typ	B32
Spindeldrehzahlen:	
Stufenlos	
von	0 t/min
bis	5000 t/min
Spindelleistung	7.5 / 5.5 kW
Maximales Drehmoment	58 / 42 Nm
Morse Konus	3 CM
Pinolenhub	160 mm
Pinolendurchmesser	45 mm
Vorschübe:	
Längs von	mm/min
bis	5'000 mm/min
Plan von	mm/min
bis	5000 mm/min
Eilgang	7.5 m/min
Anschluss an Druckluft	5 - 6 bar
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Gesamtleistungsbedarf	15 kVA
Maschinengewicht ca.	1415 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	1700 mm
Breite	1'300 mm
Höhe	1700 mm

Diverses Zubehör:

Beleuchtung
 Reitstock
 Kühlmiteleinrichtung



