



Inventarnummer: 23059

CNC Drehmaschine
SCHAUBLIN 180 CCN R-T
GE Fanuc Series 18i-T
2002



Technische Daten

Spitzenhöhe	275 mm
Spitzenweite	600 mm
Drehdurchmesser über Kreuzschlitten	160 mm
Drehdurchmesser über dem Bett	430 mm
Drehdurchmesser maximal	330 mm
Drehlänge	610 mm
Schlitten:	
Längsweg (Z-Achse)	600 mm
Planweg (X-Achse)	460 mm
Auflösung	0.001 mm
Revolver:	
Anzahl Positionen	8
Feste Werkzeuge Revolver	8
Revolverschlitten:	
Typ	SAUTER
Werkzeugaufnahme Durchmesser	20 x 20 mm
Werkzeugaufnahme DIN	VDI 30
Spindelaufnahme:	
Camlock	A2-6
C-Achse	
Spindeldrehzahlen:	
Stufenlos	
bis	4000 U/min
Spindeldurchlass	60 mm
Vorschub	0 - 5000 mm/min
Eilgang X	8 m/min

Eilgang Z	10 m/min
Spindelmotor	15 / 18.5 kW
Anschluss an Druckluft	5 - 7 bar
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Geräuschpegel	75 dB (A)
Gesamtleistungsbedarf	24 kVA
Maschinengewicht ca.	2400 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	2210 mm
Breite	1455 mm
Höhe	1670 mm
Diverses Zubehör:	
3-Backenfutter \emptyset	170 mm
Satz weiche Backen	
Satz harte Backen	
Spannzangenaufnahme	
Lampe	
Reitstock	
Kühlmitteleinrichtung	
Zentriermikroskop	
Drehspitze	
Fusspedal	
Satz Stahlhalter	
Satz Werkzeughalter	













