

www.mullermachines.ch

SAM 019015 SIP Art 640

Gruppe	CNC Koordinatenbohrmaschine
--------	-----------------------------

Hersteller SIP Art 640

Steuerung GE FANUC 11



Tischlänge	1100 mm
Tischbreite	842 mm
Max. Werkstückgewicht auf dem Tisch	1500 kg
Längsweg (X-Achse)	1000 mm
Querweg (Y-Achse)	700 mm
Vertikalweg (Z-Achse)	780 mm
Bohrleistung in Stahl	60 mm
Spindelaufnahme: ISO	4 B
Durchmesser der Bohrspindel	135 mm
Hub der Bohrspindel (Z-Achse)	300 mm
Ausbohr-Durchmesser min.	60 mm
Ausbohr-Durchmesser max.	300 mm
Abstand Tisch bis Spindel	1000 mm
Spindeldrehzahlen:	
Anzahl (Stufen)	18
	20 + /:

 Anzahl (Stufen)
 18

 von
 20 t/min

 bis
 3000 t/min

Vorschübe:

Tisch:

von mm/min bis 6'000 mm/min

Bohrspindelschlitten:

Anzahl (Stufen) 6
von mm/t
bis mm/t

Eilgang:

Tisch: längs 6000 mm/min
Quer von 6000 mm/min
Vertikal 6000 mm/min
Durchgang zwischen den Ständern 1100 mm

Anschluss 50 Hz 3x 380 Volt
Spindelmotor 9 CV
Maschinengewicht ca. 10600 kg

Abmessungen Maschine:

 Länge
 3280 mm

 Breite
 2335 mm

 Höhe
 3205 mm



www.mullermachines.ch











www.mullermachines.ch

