

Gruppe	Koordinatenbohrmaschine
Hersteller	SIP
Art	600
Steuerung	FANUC 21i-M



Tischlänge	1100 mm
Tischbreite	842 mm
T-Nutenbreite	16 mm
Max. Werkstückgewicht auf dem Tisch	1500 kg
Längsweg (X-Achse)	1000 mm
Querweg (Y-Achse)	700 mm
Vertikalweg (Z-Achse)	300 mm
Spindelaufnahme: MK	4
Durchmesser der Bohrspindel	135 mm
Spindeldrehzahlen:	
von	40 t/min
bis	2000 t/min
Vorschübe:	
Anzahl (Stufen)	
von	1 mm/min
bis	6'000 mm/min
Bohrspindelschlitten:	
von	0.04 mm/t
bis	0.35 mm/t
Durchgang zwischen den Ständern	1100 mm
Durchgang zwischen Spindel und Tisch	1000 mm
Anschluss 50 Hz 3x	380 Volt
Spindelmotor	8 CV
Spindelmotor	5.9 kW
Gesamtleistungsbedarf	12 kVA
Maschinengewicht ca.	10000 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	2930 mm
Breite	3480 mm
Höhe	3235 mm

www.mullermachines.ch

