

SAM 023091 QUASER Art MK603SP/12B

Gruppe	Bearbeitungszenter	
Hersteller	QUASER	
Art	MK603SP/12B	
Steuerung	FANUC	
Jahr	2011	
Jaili	2011	
Anzahl Tische		
Tischlänge		1050 mm
Tischbreite		550 mm
Max. Werkstückgewicht auf dem Tisch		300 kg
Längsweg (X-Achse)		1020 mm
Querweg (Y-Achse)		610 mm
Vertikalweg (Z-Achse)		600 mm
Werkstückgrösse max.: Höhe		350 mm
Durchmesser		1630 mm
Werkzeugmagazin Anzahl Werkzeugplätze		48
Werkzeugdurchmesser		75 mm
Durchmesser bei freien Nebenplätzen		125 mm
Maximale Werkzeuglänge		300 mm
Werkzeuggewicht max.		7 kg
Werkzeugwechselzeit		2.5 s
Mittlere Span-zu-Span-Zeit		6 s
Werkzeugaufnahme: ISO		40
Anzugsbolzen		DIN 69871
Abstand zwischen Vertikal-		
spindel und Tisch		130-730 mm
Spindeldurchmesser		70 mm
Spindeldrehzahl:		
Stufenlos		
von		80 t/min
bis		1200 t/min
Maximales Drehmoment		192 Nm
Vorschubgeschwindigkeit		20000 mm/min 36
Vorschübe: Anschluss an Druckluft		36 6-8 bar
Anschluss 50 Hz 3x		6-8 bar 400 Volt
Spindelleistung		30 / 22 kW
Gesamtleistungsbedarf		45 kVA
Maschinengewicht ca.		12000 kg
mascrifferigewicht ca.		12000 kg

Diverses Zubehör:

Länge

Breite

Höhe

Kühlmitteleinrichtung 400 I

4650 mm

2930 mm

3300 mm



Kühlmittel durch die Spindel (IKZ) Späneförderer Elektronisches Handrad Spindelölkühler Schnittstelle RS 232 Schnittstelle Ethernet 20 bar























