

SAM 023544**WILLEMIN MACODEL Art 408 MT**

Gruppe	Bearbeitungs- und Drehzenter für Stangen
Hersteller	WILLEMIN MACODEL
Art	408 MT
Steuerung	FANUC 31iB5
Jahr	2021



Anzahl Achsen total	7
Anzahl Achsen simultan	5
Längsweg (X-Achse)	250 mm
Querweg (Y-Achse)	200 mm
Vertikalweg (Z-Achse)	310 mm
A-Achse	360°
Auflösung	0.001°
B-Achse	-45° +115°
Auflösung	0.0001°
C-Achse	
Stangendurchmesser	32 mm
Werkzeugmagazin Anzahl Werkzeugplätze	72
Werkzeugdurchmesser max.	80 mm
Maximale Werkzeuglänge	95 mm
Werkzeuggewicht max.	1 kg
Werkzeugwechselzeit	0.8 s
Werkzeugaufnahme: HSK	E-40
Spindeldrehzahl:	
Stufenlos	
von	500 t/min
bis	30'000 t/min
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Gesamtleistungsbedarf	16 kVA
Maschinengewicht ca.	2100 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	1840 mm
Breite	2450 mm
Höhe	1385 mm

Diverses Zubehör:

Kühlmitteleinrichtung	
Werkzeugvermessung	BLUM Z-MT
Automatische berührungslose Messeinrichtung	Renishaw OMP 400 + AXISET HD-TB
Stangenlademagazin	LNS Super Hydrobar

www.mullermachines.ch

