

Fräsmaschine Matsuura MAM 72 35V

CNC- 5 - Achsen - Maschine

Maschinentyp: [Matsuura MAM 72 35V](#)

Steuerung: Fanuc G-Tech 31iB

Baujahr: 2014

Id 13622



Alle Maschinen optional mit
SERVICE-PAKET

Abbau - Verladung - Transport - Inbetriebnahme



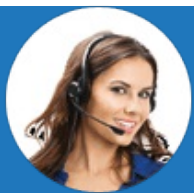
Technische Daten

X-Achse: [mm]	550
Y-Achse: [mm]	440
Z-Achse: [mm]	580
Eilgang: (X/Y/Z) [m/min.]	60 / 60 / 60
B-Achse	- 125° / +65°
C-Achse	360°
Max. Drehzahl: [1/min.]	20.000
Werkzeugaufnahme:	BT 40
Werkzeugplätze:	60
Palettengröße: [mm]	Ø 130
Werkstückdurchmesser: [mm]	350
Werkstückhöhe: [mm]	300
Anzahl der Paletten:	32
Max. Tischlast: [kg]	60

Ausstattungsmerkmale

Renishaw Spindelmesstaster	RMP 600
Werkzeugbruchkontrolle	Renishaw NC4 laser tool measure and breaking detection
	Spindle load monitoring function
	Coordinate system rotation
	5-Axis Package inc. High Speed 5-axis software
	Tool radius comp for 5-axis cutting G41.5/G42.5
	Rotary table dynamic fixture offset G54.2
	Tool cente point for 5-axis cutting G43.5/G49
	Large memory function 1GB Data Server
	Inverse Time Feed G93
	Tilted workplane command
	NANO Smoothing Software

Bilder



KONTAKT Tel: +49 (0) 611 5101990 E-Mail: info@stenzel.de