

Fräsen

Fräsmaschinen

Mazak Variaxis J600

5 Achse (3+2) Fräsmaschine;
Programmiersprache Mazatrol / ISO EIA

Aufspannfläche:	Ø 600 x 500 mm
Max. Werkstückgewicht:	500 kg
Verfahrwege:	X: 850 mm Y: 550 mm Z: 510 mm
Spindeldrehzahl U/min:	12000
Werkzeuge:	30



Mazak Variaxis J500

5 Achse (3+2) Fräsmaschine;
Programmiersprache Mazatrol / ISO EIA

Aufspannfläche:	Ø 500 x 400 mm
Max. Werkstückgewicht:	200 kg
Verfahrwege:	X: 350 mm Y: 550 mm Z: 510 mm
Spindeldrehzahl U/min:	12000
Werkzeuge:	30



Mazak Variaxis J500 SmoothG

5 Achse (3+2) Fräsmaschine;

Programmiersprache Mazatrol / ISO EIA

Aufspannfläche: Ø 500 x 400 mm
Max. Werkstückgewicht: 200 kg
Verfahrwege: X: 350 mm Y: 550 mm Z: 510 mm
Spindeldrehzahl U/min: 12000
Werkzeuge: 30



Mazak VTC 530C

3 Achsen Fräsmaschine;
Programmiersprache Mazatrol / ISO EIA

Aufspannfläche: X: 1300 mm Y: 550 mm
Max. Werkstückgewicht: 1200 kg
Verfahrwege: X: 1050 mm Y: 530 mm Z: 510 mm
Spindeldrehzahl U/min: 12000
Werkzeuge: 30

Kunzmann WF600

3 Achsen Fräsmaschine;
Programmiersprache Heidenhain

Aufspannfläche:	X: 800 mm Y: 425 mm
Max. Werkstückgewicht:	300 kg
Verfahrwege:	X: 600 mm Y: 400 mm Z: 400 mm
Spindeldrehzahl U/min:	5000