



GF CUT P 800 Pro (Drahterodiermaschine)

Technische Daten

Hersteller	GF Machining Solutions
Typennummer	CUT P 800 Pro
Maschinentyp	Drahterodiermaschine
Beschaffungsjahr	2024
Max. Werkstückabmessung X	1450 mm
Max. Werkstückabmessung Y	950 mm
Max. Werkstückabmessung Z	510 mm
Verfahrweg X-Achse	800 mm
Verfahrweg Y-Achse	500 mm
Verfahrweg Z-Achse	510 mm
Verfahrweg U-Achse	800 mm
Verfahrweg V-Achse	500 mm
Max. Konizität	± 30° bei 510 mm Teilehöhe
Max. Tischbelastung	3000 kg
Zu bearbeitende Werkstoffe	Alle elektrisch leitenden Metalle
Schnittleistung	400 mm ² /min
Einsetzbarer Drahtdurchmesser	Ø 0.15 - 0.33
Steuerung	UNIQUA
Bestmöglich erreichbare Rauheit	Ra 0.1