

CNC PORTALFRÄSE ZAYER FPU6000

Hersteller: Zayer
Typ: FPU6000
Baujahr: 2001
Preis: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

X-Achse:	6.033 mm
Y-Achse:	3.810 mm
Z-Achse:	1.100 mm
Tisch Abmessung:	6.000 x 2.500 mm
Tisch Beladung:	24.000 kg
Ständerweite:	3.100 mm
CNC Steuerung:	Heidenhain TNC 430
Werkzeugwechsler:	60 Positionen
Spindel Aufnahme:	ISO 50
Spindel Geschwindigkeit:	25 - 3.000 U/min.
Maximale Drehmoment:	300 daNm
Wechselbare Fräsköpfe:	<ul style="list-style-type: none">- Direkte Fräsausgang- Winkel Fräskopf- Universal Fräskopf 2x 360.000 pos.- Kühlmittel Filteranlage- Ölkühlung- Bedienungsanleitung
Ausgestattet mit:	
Ursprungsland:	Spanien
Spindel Leistung:	52 kW
Maschine Gewicht ca.:	65.000 kg