

Vertikal CNC Fräszentrum TOPPER GT 630-5AX



Kategorie	Vertikal CNC-Fräszentren
Hersteller	TOPPER
Firma	Mach4metal
Straße und Hausnummer	Transito 21 Baberich 6909 DA Holland
Telefon	+31 316247123
Olga Hohriakova	http://mach4metal1.unimachines.ch

Allgemeine Daten

Standort	Holland
Woiwodschaft	Gelderland
Baujahr	2016
Garantie	Ohne Garantie

Technische Parameter

Arbeitstischlänge	630 mm
Arbeitstischbreite	630 mm
Maximale Tischbelastung (gleichmäßig)	600 kg
Spindelantriebsleistung	40 kW
Anzahl der CNC gesteuerten Achsen	5 Stücke
Werkzeuganzahl im Lagerbehälter	32 Stücke
Mechanische Vorschublänge Achse X	760 mm
Mechanische Vorschublänge Achse Y	820 mm
Mechanische Vorschublänge Achse Z	560 mm
Maximale Vorschubgeschwindigkeit Achse X	48000 mm/s
Maximale Vorschubgeschwindigkeit Achse Y	48000 mm/s
Maximale Vorschubgeschwindigkeit Achse Z	48000 mm/s

Maße

Maschinenhöhe	3200 mm
Maschinenlänge	6200 mm
Maschinenbreite	2800 mm
Maschinengewicht	17 t

Ausstattung

Rundtisch CNC-gesteuert - indexierte Achse	+
Flüssigkeitskühlung	+