

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Bearbeitungszentrum - Vertikal
Fabrikat	: STAMA
Typ	: MC 526/M
Baujahr	: 2003
Steuerungsart	: CNC
Steuerung	: Siemens 840D
Lagerort	: Werk
Herkunftsland	: Deutschland
Lieferzeit	: Sofort
Frachtbasis	: ab Fundament
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

x-Weg	520 mm
y-Weg	400 mm
z-Weg	360 mm
Steuerung	Siemens 840D
Vorschubkraft x	4000 N
Vorschubkraft y	4000 N
Vorschubkraft z	8000 N
Eilgang	60 m/min
Vorschub	1 - 10000 mm/min
Werkzeugaufnahme	HSK 63
Spindeldurchmesser	65 mm
Spindeldrehzahlen	max. 15000 U/min
Werkzeugwechsler	42 x
Innenkühlung	70 bar
Werkstück-Durchmesser	15-65 mm
Werkstücklänge	120 mm
Reststücklänge	120 mm
Gesamtleistungsbedarf	28 kW
Maschinengewicht ca.	5,30 t

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

*5-Achsen Präzisionsstangenfräsmaschine zur Herstellung von Serienteilen
höchster Präzision*

*Automatischer Kurzstangenlader
Abgreifspindel*

Bearbeitungszentrum - Vertikal

STAMA

MC 526/M

Lagernummer :2017-7258



Dreh-Schwenkeinrichtung mit Spannzangenaufnahme

Hydraulik- und Kühlmittelanlage

Späneförderer

Papierbandfilter

Spülpistole

Direktes Meßsystem, X-Y-Z

Meßtaster RENISHAW

Spanneinheit HV 6. Seite

Spannfutter hydraulisch

ACHTUNG: der externe Werkzeugwechsler wird vorerst nicht mit verkauft!

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=2017-7258>

MASCHINEN-BILDER

