

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Bearbeitungszentrum - Horizontal
Fabrikat	: STAMA
Typ	: MC536TWIN
Baujahr	: 2001
Steuerungsart	: CNC
Steuerung	: SIN840D
Lagerort	: Werk
Herkunftsland	:
Lieferzeit	: nach Absprache
Frachtbasis	: EXW
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

x-Weg	2.200 mm
y-Weg	530 mm
z-Weg	510 mm
Steuerung	SIN840D
Spindelabstand	400 mm
Spindeldrehzahlen	36 - 3.800 U/min
Antriebsleistung	22,00 kW
Werkzeugaufnahme	HSK 100
Vorschub X/Y/Z/-Achse	1 - 10.000 mm/min
Eilgang X/Y/Z	40,00 m/min
Vorschubkraft X/Y- Achse	10.000 N
Vorschubkraft Z- Achse	15.000 N
Fräsleistung	400 ccm
Bohrleistung	50 mm
Gewindeleistung	M30
Werkzeugmagazin: Kettenmagazin	2x 21 Stück
Werkzeugdurchmesser	220 mm
Werkzeuglänge - max.	320 mm
Tischaufspannfläche	3.100 x 580 mm
Anzahl der T-Nuten	2x2
Nutenbreite	18H12 mm
Nutenabstand	125/150
Tischhöhe über Flur	865 mm
Werkstückgewicht	2x 1.500 kg
Gesamtleistungsbedarf	55,00 kW
Maschinengewicht ca.	15,00 t

Bearbeitungszentrum - Horizontal

STAMA

MC536TWIN

Lagernummer :1006-17686



Raumbedarf ca.

9,00 x 4,50 x H3,80 m

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

*Horizontales Doppelspindel-Bearbeitungszentrum
mit Steuerung SIEMENS SIN840D, Späneförderer, Absaugung,
Maschine war an zentrale Kühlmittelversorgung angeschlossen,
ist aber mit einer Druckerhöhungsstation ausgestattet, IKZ*

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1006-17686>

MASCHINEN-BILDER

