

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Bearbeitungszentrum - Vertikal
Fabrikat	: POSMILL
Typ	: C 1050
Baujahr	: 2012
Steuerungsart	: Heidenhain iTNC 530
Steuerung	: Heidenhain iTNC 530
Lagerort	:
Herkunftsland	:
Lieferzeit	: nach Vereinbarung
Frachtbasis	: ab Standort, unverladen
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

x-Weg	1050 mm
y-Weg	530 mm
z-Weg	630 mm
Steuerung	Heidenhain iTNC 530
Abstand Spindel / Tisch	85 - 715 mm
max. Drehzahl	10000 min/-1
Antriebsleistung - Hauptspindel	17,4 kW
Werkzeugaufnahme	SK 40
Tischaufspannfläche	1150 x 560 mm
max. Tischbelastung	700 kg
T-Nuten	5 x 18 x 100
Werkzeugaufnahme	SK 40
Anzahl der Werkzeugplätze	24 Pos.
max. Werkzeugdurchmesser	90 mm
max. Werkzeuglänge	250 mm
max. Werkzeuggewicht	7 kg
Wechselzeit Span - Span	2,5 sec
Wechselzeit Werkzeug - Werkzeug	5,5 sec
Eilgang	24 m/min
Gesamtleistungsbedarf	25 kW
Maschinengewicht ca.	7,8 t
Raumbedarf ca.	5,3 x 3,5 x 3 m

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Die Maschine befindet sich unserer Einschätzung nach in einem sehr guten Zustand und kann nach Terminvereinbarung unter Strom besichtigt werden.

Bearbeitungszentrum - Vertikal
POSMILL
C 1050
Lagernummer :2033-2023109

Technische Merkmale:

- Spindel neu gelagert im Januar 2023
- Erstinbetriebnahme: Juli 2016
- IKZ
- Messtaster

Zubehör:

- Papierbandfilter

****Zubehör, abgebildete Werkzeuge und Spannmittel gehören nur zum Lieferumfang wenn dies in den Zusatzinformationen vermerkt ist.****

****Aenderungen und Irrtuemer in den technischen Daten und Angaben sowie Zwischenverkauf vorbehalten!****

VIDEO-LINKS



WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Bearbeitungszentrum_-_Vertikal/POSMILL/C_1050/2033-2023109

MASCHINEN-BILDER

