

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Bearbeitungszentrum - Universal
Fabrikat	: DMG MORI
Typ	: ecomill 50
Baujahr	: 2016
Steuerungsart	: Siemens 840D SL
Steuerung	: Siemens 840D SL
Lagerort	: D - Lieferant/ Abgeber
Herkunftsland	:
Lieferzeit	: ab ca. Aug./Sep. 2024
Frachtbasis	: ab Standort, unverladen
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

x-Weg	500 mm
y-Weg	450 mm
z-Weg	400 mm
Steuerung	Siemens 840D SL
max. Drehzahl	12.000 min/-1
Antriebsleistung - Hauptspindel	13/9 kW
Max. Drehmoment	82/57 Nm
Tischaufspannfläche	630 x 500 mm
Werkzeugaufnahme	SK40
Anzahl der Werkzeugplätze	16 Pos.
max. Werkzeugdurchmesser	80/130 mm
max. Werkzeuglänge	300 mm
max. Werkzeuggewicht	6 kg
Wechselzeit Span - Span	12/15 sec
Wechselzeit Werkzeug - Werkzeug	9/12 sec
T-Nuten (Anzahl x Breite x Abstand)	7 Stk. / B14 mm / 63 mm mm
Zentrierbohrung	d30 H6 mm
Drehbereich	360 °
Schwenkbereich	-5 / +110 °
max. Tischbelastung	200 kg
Vorschubgeschwindigkeit X-,Y-,Z-Achse	24 m/min
Eilgang (x / y / z)	24 m/min
Maschinengewicht ca.	4,1 t
Raumbedarf ca.	L 3,33 x B 2,83 x H 2,53 m
Betriebsstunden	ca. 10.800 h
Spindelstunden	ca. 2.900 h

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Die Maschine befindet sich unserer Einschätzung nach in einem sehr guten gebrauchten

Zustand und kann nach Terminvereinbarung unter Strom besichtigt werden.

Die Maschine wird ab ca. Aug./Sep. 2024 verfügbar und befindet sich weiterhin in Produktion.

Technische Merkmale:

- IKZ 12 bar, Tankinhalt 360 l
- ShopMill
- direktes Wegmesssystem x-, y-, z- Achse
- Messtaster -Kit PP40 Messtaster, TS27R Werkzeugvermessung
- 3D quickSet
- 3+2 Achsen

Zubehör:

- Späneförderer
- Handrad

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

****Änderungen und Irrtümer in den technischen Daten und Angaben sowie Zwischenverkauf vorbehalten!****

VIDEO-LINKS



WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Bearbeitungszentrum_-_Universal/DMG_MORI/ecomill_50/2033-2024057

MASCHINEN-BILDER

