

Data Sheet

Reference No.: 51749

Bearbeitungszentrum - Universal

Brand: DMG MORI
Model: DMU 50
YoM, approx.: 2018 gebraucht
Reconditioned:
Controls: CNC Steuerung SIEMENS 840 D CELOS

Arbeitsbereich -kubisch-

Anzahl Bearbeitungsachsen (ohne Parallelachsen):	5
.. davon simultane CNC Achsen:	5
Verfahrweg X-Achse:	650 mm
Verfahrweg Y-Achse:	520 mm
Verfahrweg Z-Achse:	475 mm
Drehbereich B-Achse von:	-35 °
Drehbereich B-Achse bis:	110 °
Drehbereich C-Achse von:	0 °
Drehbereich C-Achse bis:	360 °

Tisch

Aufspannfläche (vorne-hinten):	500 mm
Aufspannfläche Durchmesser:	630 mm
Drehachse: C	
- Betätigungsweise: automatisch	
Schwenkachse: B	
- Betätigungsweise: manuell	

Spindel / Kopf

Spindeltyp: vertikal	
Drehzahlbereich von:	20 /min
Drehzahlbereich bis:	15000 /min
Werkzeugaufnahme: ISO SK 40	
Antriebsleistung S6 40%:	21 kW
Antriebsleistung S1 100%:	16 kW
Spindel Drehmoment S6 40%:	111 Nm
Spindel Drehmoment S1 100%:	85 Nm

Achsantriebe

Vorschub bis:	42000 mm/min
Eilgang:	42000 mm/min

Werkzeugmagazin

Anzahl Werkzeugpositionen:	60
----------------------------	----

Abmessungen / Gewichte

Platzbedarf -links/rechts-:	2985 mm
Platzbedarf -vorne/hinten-:	2675 mm
Gesamthöhe:	2755 mm
Gesamtgewicht ca.:	7730 kg

Zusatzrüstung Bohren/Fräsen

Werkzeugbruchüberwachung: ja
Nullpunkt Spannsystem: ja
Werkstück-Messtaster: ja
Späneförderer: ja
Kühlmitteleinrichtung: ja
Bandfilter: ja
Innere Kühlmittelzuführung (IKZ): ja
Arbeitsraum-Vollverkleidung: ja
CE konform: ja

Weitere Daten:

mit Schunk Nullpunktspannsystem

Verkauf über:

ProdEq Deutschland GmbH Standort Hückeswagen
Thomas Berger
Weberweg 2, 42499 Hückeswagen, Germany
+49 2192 935 382
thomas.berger@prodeq.de

Fotos & Dokumentation

Referenznummer: 51749

