



MASCHINENTYP:

**Bearbeitungszentrum**

MARKE

**DMG MORI**

MODELL

**DMU 75 monoBLOCK**

JAHR

**2015**

BESTANDS-NR.

**90094**

STANDORT

**73240 St-Genix-les-Villages,  
FRANCE**

[DIREKTER LINK](#)





## TECHNISCHE DATEN

CN-Typ	SIEMENS 840D SL (CELOS)
Anzahl kontinuierliche Achsen	5
Verfahrweg X-Achse	750 [mm]
Verfahrweg Y-Achse	650 [mm]
Verfahrweg Z-Achse	650 [mm]
Bewegungsgeschwindigkeit der X-, Y- und Z-Achse	40000 [mm/min]
Eilganggeschwindigkeit X, Y und Z	40000 [mm/min]
Beschleunigung Achsenverschiebung	8 [m/s <sup>2</sup> ]
Tischlänge	800 [mm]
Tischbreite	650 [mm]
Max. zulässiges Gewicht auf Tisch	600 [kg]
Winkelhub A-Achse: Winkelverschiebung Tisch	-120 / +120 [°]
Oberfläche Tisch Ø	650 [mm]
Winkelhub C-Achse: Tischumdrehung	360 [°]
Spindelaufnahme	HSK-A 63
Max. Spindeldrehzahl	18000 [U/min]
Anzahl Werkzeugmagazinpositionen	60
Max. Länge des Werkzeugs	315 [mm]
Max. Gewicht pro Werkzeug	8 [kg]
Max. Werkzeugdurchmesser	160 [mm]
Nennstrom	70 [A]
Versorgungsspannung	400 [V]
Anzahl Stunden im Betrieb	7005 [h]
Gewicht Maschine	11600 [kg]

*Die technische Beschreibung dient zur Information und ist unverbindlich*



## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

### INKLUSIVE AUSRÜSTUNG:

- x1 Hochdruck-Kühlmittel durch die Spindel 40 bar
- x1 Späneförderer
- x1 Kühlmittelbehälter + Papierfiltration
- x1 Spindelkühler
- x1 BLUM-Lasersystem zur Werkzeugeinstellung und Werkzeugbruchererkennung
- x1 Satz Glasmaßstäbe an allen Linearachsen mit Luftzufuhr
- x1 Schaltschrank-Klimatisierung
- x1 elektronisches Handrad

*Die technische Beschreibung dient zur Information und ist unverbindlich*







































