

Maschinen-Datenblatt

Maschinen-Gruppe: Fräsmaschine - Universal

Art:

Fabrikat: **DMG MORI SAUER**

Typ: **Lasertec 65 Shape**

Baujahr: 2014

Steuerung: CNC

Lagerort:

Herkunft: Deutschland

Lieferzeit: nach Absprache

Frachtbasis: ab Standort

Beschreibung:

CNC - Fräsmaschine Universal

DMG MORI SAUER - Lasertec 65 Shape

- 5 Achsen

- Schwenkrundtisch

- TOP - Zustand !

- inkl. 100 W Laserkopf

Technische Details / Zubehör / Zusatz:

Text	Wert	Einheit
x-Weg	650	mm
y-Weg	650	mm
z-Weg	560	mm
Steuerung	Siemens 840D	sl
Hauptspindel:		
Drehzahlbereich - Hauptspindel	20 - 10.000	min/-1
Antriebsleistung - Hauptspindel	13 / 9	kW
Max. Drehmoment	83 / 57	Nm
Werkzeugaufnahme	HSK A63	DIN 69893
NC-Schwenkrundtisch:		
Tischaufspannfläche	800 x 650	mm
max. Tischbelastung	600	kg
Schwenkbereich	B: +/- 120	°
Drehbereich	C: 360	°
T-Nuten	9x 14 x 63	mm
Max. Werkstückabmessungen	650 (840) x 500	mm
Werkzeugmagazin:		
Anzahl der Werkzeugplätze	30	pos.
max. Werkzeuggewicht	6	kg
max. Werkzeugdiameter	80	mm
max. Werkzeugdurch. bei freier Nachbarbox.	160	mm
max. Werkstücklänge	315	mm
Wechselzeit Werkzeug - Werkzeug	1,6	sec
Wechselzeit Span - Span	8,0	sec
Vorschübe:		
Eilgang	40	m/min

Maschinen-Datenblatt

Vorschubkraft	7 / 13 / 10	kN
Vorschubgeschwindigkeit	1 - 40.000	mm/min
Gesamtleistungsbedarf	24	kVA
Maschinengewicht ca.	11,5	t
Raumbedarf ca.	4,5 x 3,5 x 2,3	m
Dokumentation		
Kühlmitteleinrichtung		
elektr. Handrad		
Laserkopf		
