

Fräsmaschine DMG DMU 125 P hidyn

CNC- 5 - Achsen - Maschine

Maschinentyp: DMD MU 125 hidyn

Steuerung: Heidenhain iTNC 530

Baujahr: 2002

Spindellaufstunden: [h] 33.000

Einschaltstunden: [h] 81.000

Verfügbar ab: sofort

Id 14158



Alle Maschinen optional mit
SERVICE-PAKET

Abbau - Verladung - Transport - Inbetriebnahme

Technische Daten

Verfahrwege:

X-Achse: [mm] 1.250

Y-Achse: [mm] 880

Z-Achse: [mm] 800

Eilgang: (X/Y/Z) [m/min.] 40

Vorschub: (X/Y/Z) [m/min.] 0,02 - 10

B-Achse H/V Kopf

Max. Drehzahl: [1/min.] 12.000

Spindelmotor: [kW] 28

Werkzeugaufnahme: SK 40

Werkzeugplätze: 30

Werkzeuglänge: [mm] 450

Max. Werkzeuggewicht: [kg] 10

Tischgröße: [mm] 1.250 x 1.000

Ausstattungsmerkmale

Späneförderer

Betriebsart 4

NC-Rundtisch 0,001°

Universalfräskopf H7V Kopf

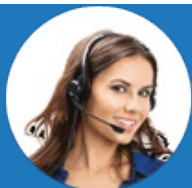
Messtaster

Max. Tischlast: [kg] 2.000

Maschinengewicht: [kg] 14.100

Platzbedarf (LxWxH): [m] 5,57 x 3,89 x 2,93

Bilder



KONTAKT Tel: +49 (0) 611 5101990 E-Mail: info@stenzel.de