

Fräsmaschine DMG DMC 1150 V

Vertikales Bearbeitungszentrum

Maschinentyp: DMG DMC 1150 V

Steuerung: Siemens 840 mit CELOS

Baujahr: 2016

Id 14858



Alle Maschinen optional mit

SERVICE-PAKET

Abbau - Verladung - Transport - Inbetriebnahme

Technische Daten

Verfahrwege:

X-Achse: [mm] 1.150

Y-Achse: [mm] 700

Z-Achse: [mm] 550

Eilgang: (X/Y/Z) [m/min.] 42/42/42

Drehzahlbereich: [1/min.] 30-10.000

Spindelmotor: [kW] 46 / 30

Drehmoment: [Nm] 200/130

Werkzeugaufnahme: HSK A 63

Werkzeugplätze: 30

Werkzeugdurchmesser: [mm] 80 / 130

Werkzeuglänge: [mm] 300

Tischgröße: [mm] 1.400 x 750

Max. Tischlast: [kg] 1500

Platzbedarf (LxWxH): [m] 2,8 x 2,7 x 2,6

Maschinengewicht: [kg] 7.000

Ausstattungsmerkmale

Späneförderer

Direktes Wegemesssystem

Kühlmittelanlage

Innenkühlung (IKZ): [bar] Basispaket 3, 40 bar

Kühlmittel tank: [l] 600

Ölnebelabsaugung

Messtaster Infrarot S 649

Werkzeugvermessung Heidenhain TT160

Werkzeugvermessung kalibrierdorn

Betriebsart 4

Messtaster PP60 Renishaw

Roto Clear

NC-Rundtisch Lehmann EA 520

Spitzenhöhe: [mm] 180

Elektronisches Handrad

Werkzeughalter

Bilder



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