

Fräsmaschine Doosan DNM 4500

Vertikales Bearbeitungszentrum

Maschinentyp: Doosan DNM 4500

Steuerung: Fanuc I Series

Baujahr: 2018

Id 14934



Alle Maschinen optional mit

SERVICE-PAKET

Abbau - Verladung - Transport - Inbetriebnahme

Technische Daten

Verfahrwege:

X-Achse: [mm] 800

Y-Achse: [mm] 450

Z-Achse: [mm] 510

Eilgang: (X/Y/Z) [m/min.] 36 / 36 / 30

Abstand Tischoberfläche - Spindelnase: 150 - 775
[mm]

Drehzahlbereich: [1/min.] 8.000

Spindelmotor: [kW] 18,5

Werkzeugaufnahme: BT 40

Werkzeugplätze: 30

Max. Werkzeuggewicht: [kg] 8

Werkzeuglänge: [mm] 300

Werkzeugdurchmesser: [mm] 80 / 125

Tischgröße: [mm] 1.000 x 450

Max. Tischlast: [kg] 600

Platzbedarf (LxWxH): [m] 2,158 x 2,615 x
2,985

Maschinengewicht: [kg] 5.000

Ausstattungsmerkmale

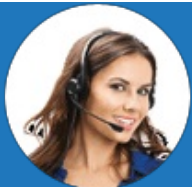
Späneförderer

Kühlmittelanlage

Elektronisches Handrad

Messtaster

Bilder



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