

Fräsmaschine Mori Seiki NHX 5000

Horizontales Bearbeitungszentrum

Maschinentyp: Mori Seiki NHX 5000

Steuerung: M730BM MAPPS IV

Baujahr: 2011

Id 13639



Alle Maschinen optional mit
SERVICE-PAKET

Abbau - Verladung - Transport - Inbetriebnahme



Technische Daten

Verfahrwege:

X-Achse: [mm] 730

Y-Achse: [mm] 730

Z-Achse: [mm] 880

Eilgang: (X/Y/Z) [m/min.] 60

Vorschub: (X/Y/Z) [m/min.] 60

Drehzahlbereich: [1/min.] 12.000

Spindelmotor: [kW] 15/11

Werkzeugwechsler

Werkzeugaufnahme: BT 40

Werkzeugplätze: 60

Werkstückdurchmesser: [mm] 70 / 140

Werkzeuglänge: [mm] 550

Werkzeuggewicht: [kg] 12

Palettensystem

Anzahl der Paletten: 2

Ausstattungsmerkmale

Späneförderer

Filtersystem Zyklon

Innenkühlung (IKZ): [bar] 70

Werkzeuvoreinstellgerät

Koordinatensysteme Erweiterung um
48 Nullpunkte

Elektronisches Handrad

Palettengröße: [mm] 500 x 500

B-Achse 0,001°

Werkstückdurchmesser: [mm] 800

Werkstückhöhe: [mm] 1.000

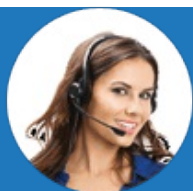
Max. Tischlast: [kg] 700

Anschlußwert: [KW] 32

Platzbedarf (LxWxH): [m] 3,1 x 4,86 x 2,84

Maschinengewicht: [kg] 11.200

Bilder



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