

3-Achsen Bearbeitungszenter

FINETECH SMV 1370 H3L

CNC: FANUC 0i-MF Plus

NEU MACHINE IN STOCK

Technische Daten

Anzahl Achsen total 3

Tischlänge 1450 mm

Tischbreite 700 mm

Anzahl T-Nuten: 5

Abstand der T-Nuten 100 mm

T-Nutenbreite 18 mm

Max. Werkstückgewicht auf dem Tisch 800 kg

Längsweg (X-Achse) 1300 mm

Querweg (Y-Achse) 700 mm

Vertikalweg (Z-Achse) 700 mm

Werkzeugmagazin Anzahl Werkzeugplätze 30

Werkzeugaufnahme: BT40

Abstand zwischen Spindelnase und Tisch 150 - 800 mm

Spindeldrehzahl: 12000 U/min

Eilgang 25 m/min

Spindelmotor 18.5 kW

Gesamtleistungsbedarf 45 kVA

Maschinengewicht ca. 9000 kg

Abmessungen Maschine:

Länge 3650 mm

Breite 2220 mm

Höhe 2560 mm



Diverses Zubehör:

Lineare Achsen Direktangetrieben

Kühlmitteleinrichtung

Kühlmittel durch die Spindel (IKZ) 20 bar

Ausblasvorrichtung für Spindelkonus

Späneförderer

Elektronisches Handrad

Beleuchtung

Spindelkühlung

Spindelölkühler

Spülpistole

Blaspistole

Automatisches Ausschalten

Zentralschmierung

Schaltschrank Klimagerät

Zustandsleuchte