



Inventarnummer: 22687

3-Achsen Bearbeitungszenter
SPINNER VC-560
SPINNER-FANUC
2006



Technische Daten

Anzahl Achsen total	3
Tischlänge	650 mm
Tischbreite	410 mm
Anzahl T-Nuten:	3
T-Nutenbreite	14 mm
Max. Werkstückgewicht auf dem Tisch	250 kg
Längsweg (X-Achse)	560 mm
Querweg (Y-Achse)	410 mm
Vertikalweg (Z-Achse)	410 mm
Werkzeugmagazin Anzahl Werkzeugplätze	24
Werkzeugdurchmesser max.	77 mm
Durchmesser bei freien Nebenplätzen	125 mm
Maximale Werkzeuglänge	200 mm
Werkzeuggewicht max.	5 kg
Werkzeugwechselzeit	1.3 Sekunden
Werkzeugaufnahme: SK	40
Spindeldrehzahl:	
Stufenlos	
von	0 U/min
bis	12000 U/min
Eilgang	48 m/min
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Gesamtleistungsbedarf	30 kW
Maschinengewicht ca.	4000 kg

Abmessungen Maschine:

Länge	3000 mm
Breite	2000 mm
Höhe	2500 mm









