



Inventarnummer: 22074

Vertikal Bearbeitungszentrum
DMG DMC 64 V linear
SIEMENS 840 D
2003



Technische Daten

Tischlänge	850 mm
Tischbreite	630 mm
Max. Werkstückgewicht auf dem Tisch	600 kg
Längsweg (X-Achse)	640 mm
Querweg (Y-Achse)	600 mm
Vertikalweg (Z-Achse)	500 mm
Werkzeugwechsler:	
Anzahl Werkzeuge	30
Werkzeugdurchmesser	80 mm
Werkzeugdurchmesser max.	140 mm
Durchmesser bei freien Nebenplätzen	140 mm
Maximale Werkzeuglänge	300 mm
Werkzeuggewicht max.	7 kg
Werkzeugwechselzeit	5 Sekunden
Werkzeugaufnahme: BT	40
Frässpindeldrehzahlen:	
Stufenlos	
von	1 U/min
bis	12000 U/min
Vorschubgeschwindigkeit	0 - 40000 mm/min
Eilgang: Längs	60 m/min
Eilgang: Quer	40 m/min
Eilgang: Vertikal	40 m/min
Anschluss an Druckluft	6 bar
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Spindelleistung	19 / 13 kW

Maximales Drehmoment	100 / 70 Nm
Gesamtleistungsbedarf	42 kVA
Maschinengewicht ca.	6500 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	3400 mm
Breite	2500 mm
Höhe	3300 mm
Diverses Zubehör:	
Kühlmitteleinrichtung	
Werkstücktaster	Heidenhain TS 642
Elektronisches Handrad	







