



Inventarnummer: 23175

3-Achsen Bearbeitungszenter
DMG DMU 60 T
HEIDENHAIN
2002



Technische Daten

Anzahl Achsen total	3
Tischlänge	1000 mm
Tischbreite	600 mm
Anzahl T-Nuten:	9
Abstand der T-Nuten	63 mm
T-Nutenbreite	14H7 mm
Max. Werkstückgewicht auf dem Tisch	400 kg
Längsweg (X-Achse)	630 mm
Querweg (Y-Achse)	560 mm
Vertikalweg (Z-Achse)	560 mm
Max. Werkstückgewicht auf dem Tisch	350 kg
Werkzeugwechsler:	
Anzahl Werkzeuge	20
Werkzeughdurchmesser	80 mm
Durchmesser bei freien Nebenplätzen	130 mm
Maximale Werkzeuglänge	315 mm
Werkzeuggewicht max.	8 kg
Werkzeugaufnahme: SK	40 DIN 69871
Vertikalspindeldrehzahlen:	
Stufenlos	
von	20 U/min
bis	12000 U/min
Vorschubgeschwindigkeit	20 - 10000 mm/min
Eilgang: Längs	26 m/min
Eilgang: Quer	26 m/min
Eilgang: Vertikal	20 m/min

Weg der Vertikalpinole	90 mm
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Spindelmotor	7.5 kW
Gesamtleistungsbedarf	26 kVA
Maschinengewicht ca.	6500 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	2880 mm
Breite	2135 mm
Höhe	2827 mm
Diverses Zubehör:	
Beleuchtung	
Serielle Schnittstelle RS-232	





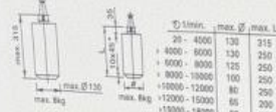




MAGAZIN 1

SK 40 & HSK 63

MAGAZIN 2



Attention G 6.3 DIN ISO 1940

Nur gewuchtete Werkzeuge verwenden!
 Use balanced tools only!
 N'utiliser que des outils équilibrés!
 Utilizzare esclusivamente utensili bilanciati!

