



Inventarnummer: 22585

5-Achsen Bearbeitungszenter
DMG DMC 60 U
HEIDENHAIN 430
2000



Technische Daten

Betriebszeit	19467 Stunden
Anzahl Achsen total	5
Tischlänge	630 mm
Tischbreite	500 mm
Zentrierbohrung Durchmesser	50 mm
Max. Werkstückgewicht auf dem Tisch	600 kg
Längsweg (X-Achse)	600 mm
Querweg (Y-Achse)	700 mm
Vertikalweg (Z-Achse)	550 mm
Max. Werkstückgewicht auf dem Tisch	600 kg
Werkzeugmagazin Anzahl Werkzeugplätze	60
Werkzeugdurchmesser max.	100 mm
Durchmesser bei freien Nebenplätzen	160 mm
Maximale Werkzeuglänge	350 mm
Werkzeuggewicht max.	10 kg
Werkzeugaufnahme: SK	40 DIN 69871
Spindeldrehzahl:	
Stufenlos	
von	20 U/min
bis	12000 U/min
Vorschubgeschwindigkeit	1 - 10000 mm/min
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Maschinengewicht ca.	9500 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	3902 mm
Breite	2687 mm
Höhe	2484 mm

Diverses Zubehör:

Kühlmitteleinrichtung

Kühlmittel durch die Spindel (IKZ) 17 bar

Palettenwechseleinrichtung:

Paletten Anzahl 2

Länge 500 mm

Breite 500 mm

Max. Traglast 600 kg

Beleuchtung

Rotierendes Sichtfenster

Bemerkungen:

Spindeltausch 2016











