



Inventarnummer: 23030

3-Achsen Bearbeitungszenter
HERMLE C 600 V
HEIDENHAIN TNC 430



Technische Daten

Einschaltzeit	48569 Stunden
Betriebszeit	45328 Stunden
Arbeitszeit	12205 Stunden
Spindelaufzeit	11586 Stunden
Anzahl Achsen total	3
Rundtisch: Durchmesser	280 mm
Längsweg (X-Achse)	600 mm
Querweg (Y-Achse)	450 mm
Vertikalweg (Z-Achse)	450 mm
Max. Werkstückgewicht auf dem Tisch	200 kg
C-Achse	
Werkzeugwechsler:	
Anzahl Werkzeuge	30
Werkzeugaufnahme: ISO	40
Werkzeugaufnahme: SK	40
Spindeldrehzahl:	
Stufenlos	
von	20 U/min
bis	16000 U/min
Vorschubgeschwindigkeit	30000 mm/min
Eilgang	35 m/min
Messsystem:	
Auflösung	0.1 µm
Eingabefeinheit	0.1 µm
Anzeigeschritt	0.1 µm
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Gesamtleistungsbedarf	30 kVA
Maschinengewicht ca.	6800 kg

Abmessungen Maschine:

Länge	3300 mm
Breite	4300 mm
Höhe	2430 mm

Diverses Zubehör:

Späneförderer

Beleuchtung

Kühlmittel-/ Nebelabsaugung





