



Inventarnummer: 22533

CNC Drehmaschine
GILDEMEISTER CTX 400
HEIDENHAIN
2001



Technische Daten

Drehdurchmesser über dem Bett	500 mm
Drehlänge maximal	640 mm
Drehdurchmesser	290 mm
Revolverschlitten:	
Längsweg (Z-Achse)	640 mm
Planweg (X-Achse)	212 mm
Revolver:	
Feste Werkzeuge Revolver	12
Werkzeugaufnahme Durchmesser	30 mm
Werkzeugaufnahme DIN	69880
Schaltzeit	0.8 Sekunden
Hauptspindel:	
Spindelbohrung	66 mm
Spannzangenaufnahme Typ	HAINBUCH SK65 BZI
Spindeldrehzahlen:	
Stufenlos	
von	25 U/min
bis	5000 U/min
Spindelleistung	22 kW
Maximales Drehmoment	420 Nm
Morse Konus	4 MK
Pinolenhub	100 mm
Pinolendurchmesser	80 mm
Druckleistung	8 kN
Vorschübe:	
Längs von	0 mm/min
bis	8000 mm/min

Plan von	0 mm/min
bis	4000 mm/min
Eilgang X	10 m/min
Eilgang Z	15 m/min
Spindelmotor	22 kW
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Gesamtleistungsbedarf	50 kVA
Maschinengewicht ca.	5100 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	3400 mm
Breite	1940 mm
Höhe	1700 mm
Diverses Zubehör:	
Beleuchtung	
Kühlmitteleinrichtung	
Lademagazin	LNS
Typ	Quick Load Servo 2
Späneförderer	
Satz Werkzeughalter	

















