



Inventarnummer: 22527

CNC Drehmaschine mit Schrägbett
HARDINGE CONQUEST T42SP
GE FANUC Series 18-T



Technische Daten

Anzahl Drehspindeln	1
Anzahl Revolver	1
Spitzenweite	350 mm
Drehdurchmesser über dem Bett	269 mm
Spindelbohrung	42 mm
Drehdurchmesser	231 mm
Schlitten:	
Längsweg (Z-Achse)	353 mm
Planweg (X-Achse)	135 mm
Revolverschlitten:	
Anzahl Positionen Revolver 1	12
Angetriebene Werkzeuge Revolver 1	
Spindelaufnahme:	
Camlock	A2-5"
Spindeldrehzahlen:	
Stufenlos	
von	50 U/min
bis	5000 U/min
Reitstock-Pinolenaufnahme:	
Morse Konus	3 MK
Eilgang	12/16 m/min
Spindelmotor	7.5 kW
Maschinengewicht ca.	4445 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	3150 mm

Breite	1800 mm
Höhe	1700 mm
Diverses Zubehör:	
3-Backenfutter \emptyset	150 mm
Satz weiche Backen	
Satz harte Backen	
Beleuchtung	
Hydraulischer Reitstock	
Kühlmitteleinrichtung	
Schubladenstock	
Zentriermikroskop	
Drehspitze	
Späneförderer	
Satz Werkzeughalter	
Messarm Renishaw	

























