



Inventarnummer: 22980

CNC Drehmaschine

BIGLIA B 545 YS

FANUC Series 32i-Model B

2017



Technische Daten

Anzahl Spindeln	2
Anzahl Revolver	1
Schwingdurchmesser über Bett	580 mm
Drehdurchmesser maximal	220 mm
Drehlänge maximal	560 mm
Verfahrwege:	
Längsweg (Z-Achse)	560 mm
Planweg (X-Achse)	173 mm
Querweg (Y-Achse)	105 mm
Revolver:	
Anzahl Positionen	12
Angetriebene Werkzeuge Revolver	12
Drehzahlen	4500 U/min
Leistung drehende Werkzeuge	3.7 kW
Hauptspindel:	
Spindeldurchlass	59.5 mm
Spannzangenaufnahme Typ	HAINBUCH
Spindeldrehzahlen:	
Stufenlos	

von	40 U/min
bis	4000 U/min
Spindelleistung	15 kW
Gegenspindel:	
Drehzahl max.	5000 U/min
Gegenspindelweg	490 mm
Leistung der Gegenspindel	11 kW
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Maschinengewicht ca.	4900 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	3150 mm
Breite	1900 mm
Höhe	2125 mm
Diverses Zubehör:	
Beleuchtung	
Hochdruck-Kühlmitteleinrichtung	30 bar
Kühlmittel-/ Nebelabsaugung	AR FILTRAZIONI
Lademagazin	LNS
Typ	QUICK LOAD SERVO 80 S2
Zentralschmierung	
Elektronisches Handrad	
C-Achse	
Teilefänger	
Teiletransportband	
Späneförderer	
Satz Werkzeughalter	
Messarm Renishaw	
Spülpistole	
Schaltschrank Klimagerät	
Zustandsleuchte	

B 545 YS













