



Inventarnummer: 22933

Bohr-und Fräswerk
TOS VARNSDORF WHN 110 Q
HEIDENHAIN TNC 426



Technische Daten

Tischlänge	1400 mm
Tischbreite	1250 mm
Anzahl T-Nuten:	9
T-Nutenbreite	22 mm
Abstand der T-Nuten	160 mm
Zentrierbohrung Durchmesser	100 mm
W-Achse	500 mm
Vorschub	1 - 5000 mm/min
Eilgang	10000 mm/min
Spindelaufnahme: ISO	50
Spindeldrehzahlen:	
Stufenlos	
von	10 U/min
bis	2800 U/min
Drehmoment der Spindel	1670 Nm
Werkzeugwechsler:	
Anzahl Werkzeuge	60
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Abmessungen Maschine:	
Länge	6400 mm
Breite	4640 mm
Höhe	3900 mm
Diverses Zubehör:	
Kühlmitteleinrichtung	
Späneförderer	
Wasserkühler	
Werkstücktaster	











