



Inventarnummer: 23121

CNC Drehmaschine
SPINNER TC 400 52MC
SIEMENS 840DE
2023



Technische Daten

Spitzenweite	550 mm
Schwingdurchmesser	400 mm
Spindelnase	A6 mm
Spindelbohrung	52 mm
Drehdurchmesser maximal	280 mm
Revolverschlitten:	
Verfahrwege:	
Längsweg (Z-Achse)	515 mm
Planweg (X-Achse)	200 mm
Eilgang X	15 m/min
Eilgang Z	24 m/min
Revolver:	
Anzahl Positionen	12
Drehzahlen	4500 U/min
Leistung drehende Werkzeuge	1.1 / 5 kW
Maximales Drehmoment	7 / 31.8 Nm
Werkzeugaufnahme: VDI	30
Spindeldrehzahlen:	
Stufenlos	
von	0 U/min
bis	5000 U/min
Spindelleistung	23.5 kW
Maximales Drehmoment	150 Nm
Reitstock:	
Morse Konus	4 MK
Pinolenhub	125 mm

Pinolendurchmesser	60 mm
Druckleistung	4 kN
Anschluss an Druckluft	5 bar
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Geräuschpegel	70 dB (A)
Maschinengewicht ca.	3000 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	2100 mm
Breite	1350 mm
Höhe	1800 mm
Diverses Zubehör:	
3-Backenfutter \varnothing	210 mm
Beleuchtung	
Hochdruck-Kühlmitteleinrichtung	15 bar
Schnittstelle Ethernet	
Schnittstelle USB	
Späneförderer	





