

CNC Drehmaschine T 35



CNC Drehmaschine T 35

TECHNISCHE DATEN

Umlaufdurchmesser über Bett	350 mm
max. Bearbeitungslänge	265 mm
max. Bearbeitungsdurchmesser	300 mm
Spindeldurchlass	35 mm
Spindelnahe	A2-5
Drehzahlbereich mechanisch	0 - 5000 U/min
Verfahrweg X-Achse	300 mm
Verfahrweg Z-Achse	350 mm
Eilgang Z-Achse	36 m/min
Eilgang X-Achse	30 m/min
Positioniergenauigkeit	0.008 mm
Wiederholgenauigkeit	0.003 mm
Motorleistung dauerhaft	5.5 kW
Motorleistung kurzzeitig (30 min)	7.5 kW
Abmessungen	1610x1490x2000 mm

LIEFERUMFANG

Kühlmitteleinrichtung, 160 mm hydr.
Spannfutter, Linearführungen und
Kugelrollspindel aus Taiwan, Steuerung
Siemens 808 Advance, Maschinenleuchte,
Fußschalter, 1 Stk Bohrstangenhalter Ø 25mm,
3 Stk Stahlhalter 20x20mm, Betriebsarten-
Signallampe

Optional: Späneförderer, Stangenlader,
Werkstückziehvorrichtung, Hohlspannfutter 200
mm