

CNC Drehmaschine T 65/750 CNC Drehmaschine T 65/750

CNC Drehmaschine mit Siemens 828D Steuerung



Preis auf Anfrage

Technische Daten

Umlaufdurchmesser über Bett	650 mm
Spitzenweite	832 mm
max. Bearbeitungslänge	760 mm
max. Bearbeitungsdurchmesser	380 mm
Spindelbohrung	91 mm
Spindeldurchlass/Stangenbearbeitung max.	74 optional 80 mm
Spindelnase	A2-8
Drehzahlbereich Spindelmotor	35 - 4000 U/min
Verfahrweg X-Achse	215 mm
Verfahrweg Z-Achse	832 mm
Eilgang Z-Achse	33 m/min
Eilgang X-Achse	30 m/min
Positioniergenauigkeit	0.008 mm
Wiederholgenauigkeit	0.003 mm
Pinolendurchmesser	100 mm
Reitstock + Pinolenweg	771 mm
Pinolenaufnahme	Morse Konus 4
Motorleistung dauerhaft	22 kW
Motorleistung kurzzeitig (30 min)	26 kW
Gewicht	5.000,00 kg
Abmessungen	2955 x 1800 x 1733 mm

Lieferumfang

Kühlmitteleinrichtung, 12-fach Werkzeugwechsler, 300 mm hydr. Spannutter, Linearführungen und Kugelrollspindel der Firma THK/Japan, Steuerung Siemens 828D, programmierbarer Reitstock Optional bestellbar: Späneförderer, Werkstückvermessung, automatische Werkzeuglängen Korrektur, Stangenlader, Ausblasfunktion für Werkzeugwechsler und Drehfutter, Kühlung durch Spindel, Hochdruck Kühlung, Ölabscheider, Werkstückziehvorrichtung, Hohlspannfutter 250 mm,