

CNC Schrägbett Drehmaschine DKM 650MT/800

CNC Schrägbett Drehmaschine mit 12-fach Werkzeugwechsler für 12 angetriebene Werkzeuge. 15 kW Motorspindel mit bis zu 3000 U/min.

Preis auf Anfrage

Technische Daten

Umlaufdurchmesser über Bett	650 mm
Umlaufdurchmesser über Schlitten	400 mm
max. Bearbeitungsdurchmesser	rund 400 mm
max. Bearbeitungslänge	730 mm
Spindelbohrung	92 mm
Spindeldurchlass/Stangenbearbeitung max.	75 mm
Spindelnahe	A2-8
Verfahrweg X-Achse	280 mm
Verfahrweg Y-Achse	820 mm
Max. Spindelgeschwindigkeit	3000 U/min
Werkzeugwechsler	SWIFT 125/12 angetriebene Werkzeuge (BMT65)
Aufnahme Bohrstange max.	40 mm
Aufnahme Werkzeug Querschnitt max.	25 mm
Verriegelung des Werkzeugwechslers	hydraulisch
Eilgang Z-Achse	24 m/min
Eilgang X-Achse	24 m/min
Eilgang R-Achse	24 m/min
Pinolendurchmesser	100 mm
Pinolenweg	771 mm
Pinolenaufnahme	Morse Konus 5
Motorleistung Spindelmotor	15 kW
Motorleistung Achsmotoren	22 Nm
Motorleistung Werkzeugwechsler	3.1 kW
Gewicht	6.500,00 kg
Abmessungen	3793 x 2190 x 1900 mm

Ausstattung

- THK Linearführungen und Kugelrollspindeln
- AUTO GRIP 10-ZOLL-HYDRAULIK-Hohlspannfutter
- AUTO GRIP Hydraulischer-Hohlzylinder
- 12-fach Werkzeugwechsler für angetriebene Werkzeuge mit einer Drehzahl bis 6000 U/min
- Hydraulischer Reitstock
- 60L/4-Leitungen-Hydraulikstation
- Seitlicher Späneförderer mit Wagen
- Fußpedal und Vollabdeckung
- 10 bar Kühlmittelsystem
- RENISHAW automatisches Werkzeugmesssystem
- Siemens 828D inkl. Shopturn
- 15-Zoll-Touchscreen

Lieferumfang

1 Stück ODTOOL-Halter 1 Stück Bohrwerkzeughalter 1 Stück Stirnflächenbearbeitungswerkzeughalter