

CNC Drehmaschine DKM 1000.2 CNC



Preis auf Anfrage

Technische Daten

Spitzenhöhe	500 mm
Spitzenweite	2000 mm
Bettbreite	580 mm
Umlaufdurchmesser über Bett	1000 mm
Umlaufdurchmesser über Support	670 mm
Spindelbohrung	105 mm
Spindelnase	55029 D1-11
Drehzahlbereich	6 - 750 U/min regelbar in 4 Schaltstufen
Eilgang Längs	6m/min
Eilgang Plan	4m/min
kleinster Vorschub Längs	0,01 mm/min
kleinster Vorschub Plan	0,005 mm/min
Positioniergenauigkeit Längs	0,04 /1000 mm
Positioniergenauigkeit Plan	0,03 mm
Wiederholgenauigkeit Längs	0,016/1000 mm
Wiederholgenauigkeit Plan	0,012 mm
Wiederholgenauigkeit des Werkzeugwechslers	0,005 mm
Reitstockpinole Ø	120mm
Pinolenaufnahme	MK 6
Pinolenweg	250 mm
Motorleistung	15 kW
Gewicht	5.500,00 kg

Ausstattung

- 105 mm Spindelbohrung
- 580 mm Bettbreite
- Spindelkastenschmierung durch integrierte Pumpe
- nachstellbare Hauptspindellager
- schräg verzahnte, gehärtete und geschliffene Zahnräder für wenig Spiel und ruhigen Lauf
- Kühlmittleinrichtung
- Kabine mit 2 Schiebetüren
- 4-fach Werkzeugwechsler
- Zentralschmierung
- Siemens 828D
- optional mit SHOPTURN

Abmessungen 3960x1910x1960 mm

Lieferumfang

4-Backen Planscheibenfutter 1000 mm, Kabine mit 2 Türen, 4-fach Werkzeugwechsler, Siemens 828D, elektronisches Handrad, Zentralschmierung