BK 130 CNC



BOHRWERK

BK 130 CNC

TECHNISCHE DATEN

| TECHNISCHE DATEN | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Verfahrweg X-Achse | 2000 mm |
| Verfahrweg Y-Achse | 1600 mm |
| Verfahrweg Z-Achse | 1600 mm |
| Verfahrweg W-Achse | 800 mm |
| Tischabmessungen | 1600x1800 mm |
| Tischbelastbarkeit | 15000 kg |
| Abstand Spindelachse - | 0 - 1700 mm |
| Tischoberfläche | |
| Spindeldrehzahl | 10 - 3000 U/min stufenlos |
| Spindeldurchmesser | 130 mm |
| Spindelaufnahme | BT 50 |
| Vorschubgeschwindigkeit X+Y+Z | 1 - 8000 mm/min |
| - Achse | |
| Vorschubgeschwindigkeit W- | 1-3000 mm/min |
| Achse | |
| Vorschubgeschwindigkeit B- | 0 - 1.5 Grad/min |
| Achse | |
| Eilgang X,Y,Z-Achse | 12m/min |
| Eilgang W-Achse | 3 m/min |
| Positioniergenauigkeit X,Z- | 0.015 mm |
| Achse | |
| Positioniergenauigkleit Y-Achse | 0.01 mm |
| Positioniergenauigkeit W-Achse | 0.012 mm |
| Positioniergenauigkeit B-Achse | 6" |
| Wiederholgenauigkeit X,Y,Z- | 0.008 mm |
| Achse | |
| Wiederholgenauigkeit W-Achse | 0.01 mm |
| Wiederholgenauigkeit B-Achse | 4" |
| Anschlußleistung | 85kVA |
| benötigte Aufstellfläche | 8x7m |
| Gewicht | 34.000,00 kg |
| Abmessungen | 7600x7300x5100 mm |



LIEFERUMFANG

Steuerung Siemens 828D, elektronisches Handrad, RS-232 Schnittstelle, Zentralschmierung, Arbeitsleuchte, Bedien- und Programmieranleitung

AUSSTATTUNG

- » Steuerung Siemens 828D
- » Hauptspindellagerungen NSK
- » Kugelrollspindel Lagerungen NSK
- » Werktisch Lagerung China
- » Kugelrollspindeln X,Z,W-Achse THK
- » Kugelrollspindel Y-Achse Shuton Spanien
- » Linearführungen Schneeberger Schweiz
- » Vorschubgetriebe Stober Deutschland
- » Elektrik Siemens oder LG
- » Schmierung China
- » Hydrauliksystem Taiwan