



Inventarnummer: 16704

CNC Bohrmaschine
ACIERA 23 TNC
HEIDENHAIN TNC 125



Technische Daten

| | |
|---|-----------------|
| Bohrleistung in Stahl | 23 mm |
| Gewindeschneiden in Stahl M | 18 |
| Spindeldrehzahlen: stufenlos | |
| von | 45 U/min |
| bis | 4000 U/min |
| Spindelhub | 120 mm |
| Tischlänge | 590 mm |
| Tischbreite | 320 mm |
| Abstand zwischen Tisch und Spindel min. | 110 mm |
| Abstand zwischen Tisch und Spindel max. | 570 mm |
| Arbeitsweg Längs | 500 mm |
| Arbeitsweg Quer | 300 mm |
| Vorschübe | 0.02-0.6 mm/min |
| Anschluss 50 Hz 3x | 380 Volt |
| Leistung | 5.0 kW |
| Maschinengewicht ca. | 1550 kg |
| Abmessungen Maschine: | |
| Länge | 1700 mm |
| Breite | 1400 mm |

Höhe

2100 mm

Diverses Zubehör:

Kühlmitteleinrichtung

Schnellwechseleinrichtung

Werkzeugauflage

Revolveranschlag











