



Inventarnummer: 22936

CNC Langdrehautomat  
CITIZEN CINCOM R 07 VI  
Citizen Cincom  
2007



### Technische Daten

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Anzahl Achsen total         | 6                |
| Anzahl Spindeln             | 2                |
| Drehdurchmesser maximal     | 7 mm             |
| Drehlänge maximal           | 40 mm            |
| Gewindedurchmesser max.     | 4 M (Metrisch)   |
| Spindeldurchlass            | 12 mm            |
| Spindeldrehzahlen:          |                  |
| Stufenlos                   |                  |
| von                         | 0 U/min          |
| bis                         | 16000 U/min      |
| Spindelleistung             | 1.1 kW           |
| C-Achse (Spindel,Auflösung) | 0.001 °          |
| Gegenspindel:               |                  |
| Drehzahlen:                 |                  |
| von                         | 0 U/min          |
| bis                         | 10000 U/min      |
| Max. Abgreiflänge           | 40 mm            |
| C-Achse (Spindel,Auflösung) | 1 °              |
| Gewindebohrdurchmesser      | 2.6 M (Metrisch) |

Werkzeugträger:

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Anzahl                    | 2      |
| Anzahl Stationen          | 13     |
| Drehwerkzeuge             | 5 Stk. |
| Bohrwerkzeuge             | 4 Stk. |
| Werkzeugschaftquerschnitt | 8 mm   |

Gegenbearbeitung:

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Anzahl Werkzeuge          | 4        |
| Anschluss 50 Hz 3x        | 400 Volt |
| Leistung der Gegenspindel | 0.5 kW   |
| Gesamtleistungsbedarf     | 4 kVA    |
| Maschinengewicht ca.      | 950 kg   |

Abmessungen Maschine:

|        |         |
|--------|---------|
| Länge  | 1465 mm |
| Breite | 560 mm  |
| Höhe   | 1410 mm |

Diverses Zubehör:

Teilefänger

Lampe

Stangenvorschub

Fabrikat LNS

Typ TRYTON 112

Zentralschmierung

Zustandsleuchte













