

## INDEX G200

**Typ : CNC Drehautomat**  
**Hersteller : INDEX**  
**Modell : G200**  
**Baujahr : 2002**  
**Serien Nr : 511479**  
**Lager Nr : T14111**



### TECHNISCHE DATEN

|  |                   |
|--|-------------------|
| - Anzahl der Achsen                      | : 7               |
| - Anzahl von Spindeln                    | : 2               |
| - Anzahl von Revolverköpfe               | : 1               |
| HAUPTSPINDEL                             |                   |
| - Spindelnaese                           | : A2-5            |
| - Spindeltriebleistung                   | : 22 [kW]         |
| - Spindeldrehzahl                        | : 6000 [Upm]      |
| - Max. Stangendurchmesser                | : 60 [mm]         |
| - Max. bearbeitbaren Durchmesser         | : 200 [mm]        |
| - Minimum Auflösung C-Achse              | : 0.001 [Grad]    |
| GEGENSPINDEL                             |                   |
| - Spindelnaese                           | : A2-5            |
| - Spindeltriebleistung                   | : 22 [kW]         |
| - Spindeldrehzahl                        | : 6000 [Upm]      |
| - Max. Stangendurchmesser                | : 60 [mm]         |
| - Minimum Auflösung C-Achse              | : 0.001 [Grad]    |
| - Verfahrenweg Z                         | : 445 [mm]        |
| REVOLVERKOPF 1                           |                   |
| - Positionen Anzahl                      | : 14              |
| - Anzahl von motorisierte Positionen     | : 14              |
| - Verfahrenweg X/Z                       | : 105/400 [mm]    |
| - Verfahrenweg Y                         | : 120 [mm]        |
| - Hub Achse B                            | : +90/-270 [Grad] |
| - Werkzeug Typ                           | : VDI 25          |
| - Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit | : 6000 [Upm]      |

**Typ : CNC Drehautomat**  
**Hersteller : INDEX**  
**Modell : G200**  
**Baujahr : 2002**  
**Serien Nr : 511479**  
**Lager Nr : T14111**

- Angetriebene Werkzeuge Leistung : 5.5 [kW]  
ELEKTRISCHE VERSORGUNG  
- Versorgungsspannung : 400 [V]  
GEWICHT UND ABMESSUNGEN  
- Platzbedarf : 4.975 X 2.890 [mm]  
- Maschinenhöhe : 2.050 [mm]  
- Maschinengewicht : 4800 [kg]

**ZUBEHÖR**

- Steuerung : Siemens 840C  
- Kühlmittel tank  
\* mit Hochdruckpumpe  
- Späneförderer  
- Teile-Entnahme  
- Teilebandförder  
- Stangemagazin : LNS