

KITAMURA KNC 250 YS

Typ : CNC Drehautomat
Hersteller : KITAMURA
Modell : KNC 250 YS
Baujahr : 2011
Serien Nr : 8039
Lager Nr : P2288



TECHNISCHE DATEN

| | |
|--|--------------------|
| - Anzahl der Achsen | : 6 |
| - Anzahl von Spindeln | : 2 |
| - Anzahl von Revolverköpfe | : 1 |
| HAUPTSPINDEL | |
| - Spindeltriebleistung | : 7.5 [kW] |
| - Spindeldrehzahl | : 100-5000 [Upm] |
| - Max. Stangendurchmesser | : 42 [mm] |
| - Max. Durchmesser des Hauptspindelfutters | : 160 [mm] |
| - Minimum Auflösung C-Achse | : 0.001 [Grad] |
| GEGENSPINDEL | |
| - Spindeltriebleistung | : 3.7 [kW] |
| - Spindeldrehzahl | : 100-5000 [Upm] |
| - Minimum Auflösung C-Achse | : 0.001 [Grad] |
| REVOLVERKOPF 1 | |
| - Positionen Anzahl | : 12 |
| - Verfahrweg X/Z | : 160 / 260 [mm] |
| - Verfahrweg Y | : 70 [mm] |
| ELEKTRISCHE VERSORGUNG | |
| - Versorgungsspannung | : 400 [V] |
| GEWICHT UND ABMESSUNGEN | |
| - Platzbedarf | : 3000 X 2100 [mm] |
| - Maschinenhöhe | : 1700 [mm] |
| - Maschinengewicht | : 4500 [kg] |

Typ : CNC Drehautomat
Hersteller : KITAMURA
Modell : KNC 250 YS
Baujahr : 2011
Serien Nr : 8039
Lager Nr : P2288

ZUBEHÖR

- Steuerung : Fanuc 18i-TB
- Kühlmittel tank
- Späneförderer
- Teile-Entnahme
- Teilebandförder