

## NAKAMURA SUPER NTJ

**Typ : CNC Drehautomat**  
**Hersteller : NAKAMURA**  
**Modell : SUPER NTJ**  
**Baujahr : 2006**  
**Serien Nr : B151208**  
**Lager Nr : P1916**



### TECHNISCHE DATEN

- Anzahl von Spindeln	: 2
- Anzahl der Achsen	: 9
- Anzahl von Revolverköpfe	: 2
HAUPTSPINDEL	
- Spindelnahe	: A2-6
- Spindelantriebsleistung	: 15 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 4500 [Upm]
- Max. Stangendurchmesser	: 65 [mm]
- Max. bearbeitbaren Durchmesser	: 190 [mm]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0.001 [Grad]
GEGENSPINDEL	
- Spindelnahe	: A2-5
- Spindelantriebsleistung	: 11 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 5000 [Upm]
- Max. Stangendurchmesser	: 51 [mm]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0.001 [Grad]
- Verfahrweg	: 760 [mm]
- Abstand Spindel / Gegen spindle	: 210/970 [mm]
LINKE OBERE REVOLVERKOPF	
- Positionen Anzahl	: 24
- Anzahl von motorisierte Positionen	: 12
- Verfahrweg X/Z	: 345/1240 [mm]
- Verfahrweg Y	: +/- 45 [mm]
- Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit	: 6000 [Upm]
- Angetriebene Werkzeuge Leistung	: 5.5 [kW]

**Typ : CNC Drehautomat**  
**Hersteller : NAKAMURA**  
**Modell : SUPER NTJ**  
**Baujahr : 2006**  
**Serien Nr : B151208**  
**Lager Nr : P1916**

- Hub Achse B	: +/- 91 [Grad]
- Minimum Auflösung	: 0.001 [Grad]
- FRÄSSPINDEL	
RECHT UNTEREN REVOLVERKOPF	
- Positionen Anzahl	: 24
- Anzahl von motorisierte Positionen	: 12
- Verfahrweg X/Z	: 167.5/685 [mm]
- Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit	: 6000 [Upm]
- Angetriebene Werkzeuge Leistung	: 5.5 [kW]
ELEKTRISCHE VERSORGUNG	
- Versorgungsspannung	: 400 [V]
GEWICHT UND ABMESSUNGEN	
- Platzbedarf	: 5350X3350 [mm]
- Maschinenhöhe	: 2395 [mm]
- Maschinengewicht	: 14425 [kg]
MASCHINENSTUNDEN	
- Betriebsstunden	: 29000 [bst.]

#### **ZUBEHÖR**

- Steuerung	: Fanuc 18iTB
- Schnittstelle	: Ethernet / RS232
- 3-farbige Statuslampe	
- Kühlmittel tank	
* mit Hochdruckpumpe	: 5/12 [bars]
* mit Papierfilter	
* mit Kühlmittelkühlung	
- Späneförderer	
- Werkzeug Meßtastereinrichtung	
- Teile-Entnahme	
- Teilebandförder	
- Stangemagazin	: IRCO PROFIMAT 65.8
- Feuerlöschanlage *	
* NB: Funktionsfähigkeit nicht garantiert. Von einem qualifizierten Unternehmen des Käufers überprüfen lassen.	
- Anzahl der angetriebene Werkzeughalter	: 8
- Anzahl der feste Werkzeughalter	: 13
- Zangenfutter	: 2X Hainbuch Axfix 65