

## STAR SR10 JC

**Typ : Cnc langdrehautomat**

**Fabrikat : STAR**

**Modell : SR10 JC**

**Baujahr : 2006**

**Serien NR : 0224(019)**

**Lager NR : 10400**



### TECHNISCHE DATEN

|  |                |
|--|----------------|
| - Anzahl der Achsen                      | : 5            |
| - Anzahl von Spindeln                    | : 2            |
| HAUPTSPINDEL                             |                |
| - Max. Stangendurchmesser                | : 10 [mm]      |
| - Max. bearbeitbare Länge                | : 135 [mm]     |
| - Spindeldrehzahl                        | : 15000 [Upm]  |
| - Spindeltriebleistung                   | : 3.7 [kW]     |
| - Minimum Auflösung C-Achse              | : 0.001 [Grad] |
| GEGENSPINDEL                             |                |
| - Max. Stangendurchmesser                | : 10 [mm]      |
| - Spindeldrehzahl                        | : 10000 [Upm]  |
| - Spindeltriebleistung                   | : 1.1 [kW]     |
| BUCHSENHALTER 1                          |                |
| - Positionen Anzahl                      | : 9            |
| - Anzahl von motorisierte Positionen     | : 3            |
| - Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit | : 10000 [Upm]  |
| FRONT APPARAT                            |                |
| - Positionen Anzahl                      | : 4            |
| GEGENBEARBEITUNG                         |                |
| - Positionen Anzahl                      | : 8            |
| ELEKTRISCHE VERSORGUNG                   |                |
| - Versorgungsspannung                    | : 400 [V]      |
| - Gesamtantrieb                          | : 3.1 [kW]     |
| GEWICHT UND ABMESSUNGEN                  |                |

**Typ : Cnc langdrehautomat**

**Fabrikat : STAR**

**Modell : SR10 JC**

**Baujahr : 2006**

**Serien NR : 0224(019)**

**Lager NR : 10400**

- Platzbedarf : 1865 x 775 [mm]  
- Maschinenhöhe : 1695 [mm]  
- Maschinengewicht : 1400 [kg]  
MASCHINENSTUNDEN  
- Betriebsstunden : 47513 [bst.]

#### ZUBEHÖR

- Steuerung : Fanuc 18i-TB  
- Schnittstelle : Ethernet / RS232  
- Angetriebene Führungsbuchse  
- Teile-Entnahme  
- Teilebandförder  
- Teileauswerfer  
- Kühlmitteltank  
- Stangemagazin : IEMCA ELITE 112 EVO / 32LL  
- Feuerlöschanlage \*  
NB : Funktionsfähigkeit nicht garantiert. Von einem qualifizierten Unternehmen des Käufers überprüfen lassen.  
- Elektrischen Transformator