

## STAR SR-20RIII

**Typ : Cnc langdrehautomat**  
**Hersteller : STAR**  
**Modell : SR-20RIII**  
**Baujahr : 2007**  
**Serien Nr : 0078(004)**  
**Lager Nr : T16203**



### TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 7
- Anzahl von Spindeln	: 2
HAUPTSPINDEL	
- Max. Stangendurchmesser	: 20 [mm]
- Max. bearbeitbare Länge	: 205 [mm]
- Spindeldrehzahl	: 10000 [Upm]
- Spindeltriebleistung	: 3.7 [kW]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0.001 [Grad]
GEGENSPINDEL	
- Max. Stangendurchmesser	: 20 [mm]
- Spindeldrehzahl	: 8000 [Upm]
- Spindeltriebleistung	: 2.2 [kW]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 1 [Grad]
- Anzahl von buchsenhaltern	: 1
BUCHSENHALTER 1	
- Positionen Anzahl	: 10
- Anzahl von motorisierte Positionen	: 4
FRONT APPARAT	
- Positionen Anzahl	: 7
GEGENBEARBEITUNG	
- Positionen Anzahl	: 4
- Anzahl von motorisierte Positionen	: 4
- Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit	: 8000 [Upm]
ELEKTRISCHE VERSORGUNG	
- Versorgungsspannung	: 400 [V]

**Typ : Cnc langdrehautomat**  
**Hersteller : STAR**  
**Modell : SR-20RIII**  
**Baujahr : 2007**  
**Serien Nr : 0078(004)**  
**Lager Nr : T16203**

- Gesamtantrieb : 7 [kW]  
GEWICHT UND ABMESSUNGEN  
- Platzbedarf : 2200 x 1200 [mm]  
- Maschinenhöhe : 1700 [mm]  
- Maschinengewicht : 2200 [kg]  
MASCHINENSTUNDEN  
- Stunden unter Strom : 107555 [bst.]  
- Betriebsstunden : 91025 [bst.]  
- Spindelstunden : 54783 [bst.]

**ZUBEHÖR**

- Steuerung : Fanuc 300is-model A  
- Angetriebene Führungsbuchse  
- Teile-Entnahme  
- Teilebandförder  
- Teileauswerfer  
- Kühlmittelk  
- Stangemagazin : FMB turbo 3-26 / 3200 A