

STAR SR-20 RII

Typ : Cnc langdrehautomat
Hersteller : STAR
Modell : SR-20 RII
Baujahr : 2006
Serien Nr : 1650(161)
Lager Nr : T16202



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 6
- 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	: 6
FRONT APPARAT	
- Positionen Anzahl	: 8
- Anzahl von motorisierte Positionen	: 4
- Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit	: 8000 [Upm]
GEGENBEARBEITUNG	
- Positionen Anzahl	: 4
- Anzahl von motorisierte Positionen	: 4
- Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit	: 8000 [Upm]
ELEKTRISCHE VERSORGUNG	

Typ : Cnc langdrehautomat
Hersteller : STAR
Modell : SR-20 RII
Baujahr : 2006
Serien Nr : 1650(161)
Lager Nr : T16202

- Versorgungsspannung : 400 [V]
- Gesamtantrieb : 7 [kW]
GEWICHT UND ABMESSUNGEN
- Platzbedarf : 2200 x 1102 [mm]
- Maschinenhöhe : 1700 [mm]
- Maschinengewicht : 2200 [kg]
MASCHINENSTUNDEN
- Stunden unter Strom : 94549 [bst.]
- Betriebsstunden : 76096 [bst.]
- Spindelstunden : 57727 [bst.]

ZUBEHÖR

- Steuerung : Fanuc 18i- TB
- Angetriebene Führungsbuchse
- Teile-Entnahme
- Teilebandförder
- Teileauswerfer
- Kühlmittelk
* mit Hochdruckpumpe
- Stangemagazin : FMB TURBO2-20/3200A
- Elektrischen Transformator