

STAR SR20 RIII

Typ : Cnc langdrehautomat
Hersteller : STAR
Modell : SR20 RIII
Baujahr : 2009
Serien Nr : 0598 (044)
Lager Nr : T15898



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

Typ : Cnc langdrehautomat

Hersteller : STAR

Modell : SR20 RIII

Baujahr : 2009

Serien Nr : 0598 (044)

Lager Nr : T15898

GEGENBEARBEITUNG

- Positionen Anzahl : 4
- Anzahl von motorisierte Positionen : 4
- Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit : 8000 [Upm]

ELEKTRISCHE VERSORGUNG

- Versorgungsspannung : 400 [V]
- Gesamtantrieb : 7 [kW]

GEWICHT UND ABMESSUNGEN

- Platzbedarf : 2200 x 1200 [mm]
- Maschinenhöhe : 1700 [mm]
- Maschinengewicht : 2200 [kg]

MASCHINENSTUNDEN

- Stunden unter Strom : 46042 [bst.]
- Betriebsstunden : 34490 [bst.]
- Spindelstunden : 19447 [bst.]

ZUBEHÖR

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