

STAR SR-20J TypeC

Typ : Cnc langdrehautomat
Hersteller : STAR
Modell : SR-20J TypeC
Baujahr : 2012
Serien Nr : 2616 (119)
Lager Nr : 10489



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 7
- Anzahl von Spindeln	: 2
HAUPTSPINDEL	
- Max. Stangendurchmesser	: 20 [mm]
- Max. bearbeitbare Länge	: 205 [mm]
- Spindeldrehzahl	: 10.000 [Upm]
- Spindeltriebleistung	: 3.7 [kW]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0,001 [Grad]
GEGENSPINDEL	
- Max. Stangendurchmesser	: 20 [mm]
- Spindeldrehzahl	: 8.000 [Upm]
- Spindeltriebleistung	: 1.2 [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	: 5
- Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit	: 8.000 [Upm]
GEGENBEARBEITUNG	
- Positionen Anzahl	: 4
- Anzahl von motorisierte Positionen	: 4
- Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit	: 8000 [Upm]
ELEKTRISCHE VERSORGUNG	

Typ : Cnc langdrehautomat
Hersteller : STAR
Modell : SR-20J TypeC
Baujahr : 2012
Serien Nr : 2616 (119)
Lager Nr : 10489

- Versorgungsspannung : 200 [V]
- Gesamtantrieb : 5,2 [kVA]
GEWICHT UND ABMESSUNGEN
- Platzbedarf : 2.250 x 1.200 [mm]
- Maschinenhöhe : 1.700 [mm]
- Maschinengewicht : 2.200 [kg]

ZUBEHÖR

- Steuerung : Fanuc 31i-B
- 3-farbige Statuslampe
- Angetriebene Führungsbuchse
- Teile-Entnahme
- Teilebandförder
- Teileauswerfer
- Kühlmittelkammer
- Stangemagazin : FMB Turbo 3-26
- Elektrischen Transformator