

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