

STAR SA-16R

Typ : Cnc langdrehautomat
Hersteller : STAR
Modell : SA-16R
Baujahr : 2002
Serien Nr : 0422 (026)
Lager Nr : T14908



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 5
- Anzahl von Spindeln	: 2
HAUPTSPINDEL	
- Max. Stangendurchmesser	: 16 [mm]
- Spindeldrehzahl	: 12000 [Upm]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 1 [Grad]
GEGENSPINDEL	
- Max. Stangendurchmesser	: 16 [mm]
- Spindeldrehzahl	: 8000 [Upm]
BUCHSENHALTER 1	
- Positionen Anzahl	: 9
- Anzahl von motorisierte Positionen	: 3
- Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit	: 8000 [Upm]
FRONT APPARAT	
- Positionen Anzahl	: 3
GEGENBEARBEITUNG	
- Positionen Anzahl	: 3
ELEKTRISCHE VERSORGUNG	
- Versorgungsspannung	: 400 [V]
MASCHINENSTUNDEN	
- Betriebsstunden	: 73252 [bst.]
- Spindelstunden	: 50900 [bst.]

Typ : Cnc langdrehautomat
Hersteller : STAR
Modell : SA-16R
Baujahr : 2002
Serien Nr : 0422 (026)
Lager Nr : T14908

ZUBEHÖR

- Steuerung : Fanuc 18iT
 - Angetriebene Führungsbuchse
 - Teile-Entnahme
 - Teilebandförder
 - Teileauswerfer
 - Kühlmitteltank
 - Stangemagazin : IEMCA CH 220/32L
 - Feuerlöschanlage *
- NB: Funktionsfähigkeit nicht garantiert. Von einem qualifizierten Unternehmen des Käufers überprüfen lassen.
- Elektrischen Transformator
 - Anzahl der angetriebene Werkzeughalter : 3