

GOODWAY SW-42

Typ : Cnc langdrehaufautomat
Hersteller : GOODWAY
Modell : SW-42
Baujahr : 2014
Serien Nr : 99B007
Lager Nr : P2594



TECHNISCHE DATEN

| | |
|--|----------------|
| - Anzahl der Achsen | : 7 |
| - Anzahl von Spindeln | : 2 |
| HAUPTSPINDEL | |
| - Max. Stangendurchmesser | : 42 [mm] |
| - Max. bearbeitbare Länge | : 110 [mm] |
| - Spindeldrehzahl | : 6000 [Upm] |
| - Spindeltriebleistung | : 5.5 [kW] |
| - Minimum Auflösung C-Achse | : 0.001 [Grad] |
| GEGENSPINDEL | |
| - Max. Stangendurchmesser | : 42 [mm] |
| - Spindeldrehzahl | : 6000 [Upm] |
| - Spindeltriebleistung | : 3.7 [kW] |
| - Minimum Auflösung C-Achse | : 0.001 [Grad] |
| BUCHSENHALTER 1 | |
| - Positionen Anzahl | : 5 |
| FRONT APPARAT | |
| - Positionen Anzahl | : 5 |
| GEGENBEARBEITUNG | |
| - Positionen Anzahl | : 4 |
| - Anzahl von motorisierte Positionen | : 4 |
| - Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit | : 6000 [Upm] |
| - Angetriebene Werkzeuge Leistung | : 1.4 [kW] |
| ELEKTRISCHE VERSORGUNG | |
| - Versorgungsspannung | : 380 [V] |
| - Gesamtantrieb | : 25 [kVA] |

Typ : Cnc langdrehautomat
Hersteller : GOODWAY
Modell : SW-42
Baujahr : 2014
Serien Nr : 99B007
Lager Nr : P2594

GEWICHT UND ABMESSUNGEN

- Platzbedarf : 2.880 x 1.375 [mm]
- Maschinenhöhe : 1.940 [mm]
- Maschinengewicht : 3300 [kg]

MASCHINENSTUNDEN

- Betriebsstunden : 18939 [bst.]

ZUBEHÖR

- Steuerung : Fanuc 0i-TD
- Schnittstelle : RS232
- Angetriebene Führungsbuchse
- Teileauswerfer
- Teile-Entnahme
- Teilebandförder
- Späneförderer
- Kühlmittel tank
- Stangemagazin : LNS SPRINT 565
- Ölnebelabsaugung