

STAR SB-16 TYPE E

Typ : Cnc langdrehautomat
Hersteller : STAR
Modell : SB-16 TYPE E
Baujahr : 2010
Serien Nr : 570 (075)
Lager Nr : 10689



TECHNISCHE DATEN

| | |
|--|-----------------------------------|
| - Anzahl der Achsen | : 7 |
| - Anzahl von Spindeln | : 2 |
| HAUPTSPINDEL | |
| - Max. Stangendurchmesser | : 16 [mm] |
| - Verfahrweg | : 205 (sans canon tournant) [mm] |
| - Verfahrweg | : 155 (avec canon tournant) [mm] |
| - Spindeldrehzahl | : 10000 [Upm] |
| - Spindeltriebleistung | : 3.7 [kW] |
| - Minimum Auflösung C-Achse | : 0.001 [Grad] |
| GEGENSPINDEL | |
| - Max. Stangendurchmesser | : 16 [mm] |
| - Spindeldrehzahl | : 9000 [Upm] |
| - Minimum Auflösung C-Achse | : 0.001 [Grad] |
| - Anzahl von buchsenhaltern | : 1 |
| BUCHSENHALTER 1 | |
| - Positionen Anzahl | : 8 |
| - Anzahl von motorisierte Positionen | : 3 |
| - Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit | : 7500 [Upm] |
| FRONT APPARAT | |
| - Positionen Anzahl | : 4 |
| GEGENBEARBEITUNG | |
| - Positionen Anzahl | : 4 |
| - Anzahl von motorisierte Positionen | : 4 |
| ELEKTRISCHE VERSORGUNG | |
| - Versorgungsspannung | : 400 [V] |
| GEWICHT UND ABMESSUNGEN | |
| - Platzbedarf | : 1900 x 1100 [mm] |
| - Maschinenhöhe | : 1800 [mm] |
| - Maschinengewicht | : 1700 [kg] |
| - Betriebsstunden | : 11700 [bst.] |

Typ : Cnc langdrehautomat
Hersteller : STAR
Modell : SB-16 TYPE E
Baujahr : 2010
Serien Nr : 570 (075)
Lager Nr : 10689

ZUBEHÖR

| | |
|-------------------------------|----------------|
| - Steuerung | : Fanuc 18i-TB |
| - Angetriebene Führungsbuchse | |
| - Teile-Entnahme | |
| - Teilebandförder | |
| - Teileauswerfer | |
| - Späneförderer | |
| - Kühlmittelk | : 152 [l] |
| - Stangemagazin | : FMB MINIMAG |