

MORI SEIKI NL2000 SY/500

Typ : CNC Drehautomat
Hersteller : MORI SEIKI
Modell : NL2000 SY/500
Baujahr : 2006
Serien Nr : NL201FJ1495
Lager Nr : T15413



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 6
HAUPTSPINDEL	
- Spindelnaese	: A2-6
- Spindeltriebleistung	: 15 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 5.000 [Upm]
- Max. Stangendurchmesser	: 65 [mm]
- Max. bearbeitbaren Durchmesser	: 356 [mm]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0,001 [Grad]
GEGENSPINDEL	
- Spindelnaese	: A2-5
- Spindeltriebleistung	: 11 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 6.000 [Upm]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0,001 [Grad]
- Hub Achse B	: 564 [mm]
- Abstand Spindel / Gegenspindel	: 784 [mm]
REVOLVERKOPF	
- Positionen Anzahl	: 12
- Anzahl von motorisierte Positionen	: 12
- Verfahrweg X/Z	: 260 x 590 [mm]
- Verfahrweg Y	: +/- 50 [mm]
- Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit	: 6.000 [Upm]
- Angetriebene Werkzeuge Leistung	: 5,5 [kW]
ELEKTRISCHE VERSORGUNG	
- Versorgungsspannung	: 200 [V]
- Gesamtantrieb	: 37 [kVA]

Typ : CNC Drehautomat
Hersteller : MORI SEIKI
Modell : NL2000 SY/500
Baujahr : 2006
Serien Nr : NL201FJ1495
Lager Nr : T15413

- Betriebsstunden : 7300 [bst.]
GEWICHT UND ABMESSUNGEN
- Platzbedarf : 3.495 x 2.050 [mm]
- Maschinenhöhe : 2.222 [mm]
- Maschinengewicht : 5.800 [kg]

ZUBEHÖR

- Steuerung : MORI MSX-850 IIIC
- Werkzeug Meßtastereinrichtung
- Kühlmittelkasko
- Späneförderer
- Teile-Entnahme