

MORI SEIKI NL2500 SY/700

Typ : CNC Drehautomat
Fabrikat : MORI SEIKI
Modell : NL2500 SY/700
Baujahr : 2008
Serien NR : NL251HF4299
Lager NR : 9888



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl von Spindeln	: 2
- Anzahl von Revolverköpfe	: 1
- Anzahl der Achsen	: 6
HAUPTSPINDEL	
- Spindelnase	: A2-8
- Max. Stangendurchmesser	: 80 [mm]
- Spindeltriebleistung	: 18,5 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 4.000 [Upm]
- Max. bearbeitbaren Durchmesser	: 366 [mm]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0,001 [Grad]
REVOLVERKOPF	
- Positionen Anzahl	: 12
- Anzahl von motorisierte Positionen	: 12
- X/Z Hub	: 260 x 795 [mm]
- Y Hub	: +/- 50 [mm]
- Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit	: 6.000 [Upm]
- Angetriebene Werkzeuge Leistung	: 5,5 [kW]
GEGENSPINDEL	
- Spindelnase	: A2-5
- Max. Stangendurchmesser	: 51 [mm]
- Max. bearbeitbaren Durchmesser	: 190 [mm]
- Spindeltriebleistung	: 11 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 6.000 [Upm]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0,001 [Grad]

Typ : CNC Drehautomat
Fabrikat : MORI SEIKI
Modell : NL2500 SY/700
Baujahr : 2008
Serien NR : NL251HF4299
Lager NR : 9888

- Verfahrweg : 760 [mm]
ELEKTRISCHE VERSORGUNG
- Versorgungsspannung : 200 [V]
- Gesamtantrieb : 42 [kVA]
GEWICHT UND ABMESSUNGEN : 1730
- Platzbedarf : 4.414 x 2.370 [mm]
- Maschinenhöhe : 2.115 [mm]
- Maschinengewicht : 6.200 [kg]
MASCHINENSTUNDEN
- Betriebsstunden : 14.588 [bst.]

ZUBEHÖR

- Steuerung : MORI MSX-850 III (Mitsubishi)
- Teach-In Programmierung : MAPPS
- Schnittstelle : USB / PCMCIA / RJ45
- Werkzeug Meßtastereinrichtung : Marposs
- 3-farbige Statuslampe
- Funktion Reitstock
- Kühlmitteltank
* mit Hochdruckpumpe : 18 [bars]
- Späneförderer : ENOMOTO
- Teile-Entnahme
- Stangemagazin : LNS Quick Load Servo 3 (2010)
- Futter 3 Backen : KITAGAWA BB210
- Futter 3 Backen : KITAGAWA B206
- Anzahl der feste Werkzeughalter : 4
- Anzahl der angetriebene Werkzeughalter : 2
- Elektrischen Transformator : 400 /200 [V]