

MORI SEIKI NZL2500Y /1000

Typ : CNC Drehautomat
Hersteller : MORI SEIKI
Modell : NZL2500Y /1000
Baujahr : 2011
Serien Nr : NZL25KA0070
Lager Nr : T16271



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 6
- Anzahl von Revolverköpfe	: 2
HAUPTSPINDEL	
- Spindelnahe	: A2-8"
- Spindeldrehzahl	: 4.000 [Upm]
- Spindeltriebleistung	: 22 [kW]
- Max. Stangendurchmesser	: 80 [mm]
- Max. Durchmesser auf Werkbank	: 780 [mm]
- Max. Drehdurchmesser Revolver 1	: 370 [mm]
- Max. Drehdurchmesser Revolver 2	: 260 [mm]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0,001 [Grad]
REVOLVERKOPF 1	
- Positionen Anzahl	: 12
- Anzahl von motorisierte Positionen	: 12
- Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit	: 6.000 [Upm]
- Angetriebene Werkzeuge Leistung	: 3.7 [kW]
- Verfahrenweg X/Z	: 225 / 1050 [mm]
- Verfahrenweg Y	: +70 / -50 [mm]
- Eilganggeschwindigkeit (X/Y/Z)	: 25 / 15 / 30 [mm/min]
REVOLVERKOPF 2	
- Positionen Anzahl	: 8
- Verfahrenweg X/Z	: 170 / 1050 [mm]
- Eilganggeschwindigkeit (X/Z)	: 25 / 30 [mm/min]
REITSTOCK	
- Reitstock Typ	: Numérique

Typ : CNC Drehautomat
Hersteller : MORI SEIKI
Modell : NZL2500Y /1000
Baujahr : 2011
Serien Nr : NZL25KA0070
Lager Nr : T16271

- Abstand zwischen Spitze : 1030 [mm]
ELEKTRISCHE VERSORGUNG
- Versorgungsspannung : 200 [V]
- Gesamtantrieb : 54 [kVA]
GEWICHT UND ABMESSUNGEN
- Platzbedarf : 4.400 x 2.800 [mm]
- Maschinenhöhe : 2.570 [mm]
- Maschinengewicht : 9.100 [kg]
MASCHINENSTUNDEN
- Betriebsstunden : 22.857 [bst.]

ZUBEHÖR

- Steuerung : Mori MSX-853IV
- 3-farbige Statuslampe
- Kühlmittelank
* mit Hochdruckpumpe
- Lünette : SMW AUTOBLOK
- Späneförderer : DROITE
- Werkzeug Meßstereinrichtung
- Elektrischen Transformator