

MORI SEIKI NLX 2500Y/700

Typ : CNC Drehautomat

Hersteller : MORI SEIKI

Modell : NLX 2500Y/700

Baujahr : 2011

Serien Nr : NL254KE0139

Lager Nr : 10882P



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 4
- Anzahl von Spindeln	: 1
- Anzahl von Revolverköpfen	: 1
HAUPTSPINDEL	
- Spindelnase	: A2-8
- Spindelantriebleistung	: 18,5 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 4.000 [Upm]
- Max. Stangendurchmesser	: 80 [mm]
- Max. Durchmesser auf Werkbank	: 923 [mm]
- Max. bearbeitbaren Durchmesser	: 460 [mm]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0,001 [Grad]
REVOLVERKOPF	
- Positionen Anzahl	: 12
- Anzahl von motorisierte Positionen	: 12
- Verfahrtsweg X/Z	: 260/1345 [mm]
- Verfahrtsweg Y	: +/- 50 [mm]
- Werkzeug Typ	: BMT
- Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit	: 10000 [Upm]
REITSTOCK	
- Reitstock Typ	: Numérique
- Kegeltyp	: CM5
- Abstand zwischen Spitze	: 1255 [mm]
- Reitstock Verfahrtsweg	: 734 [mm]
ELEKTRISCHE VERSORGUNG	
- Versorgungsspannung	: 400 [V]

Typ : CNC Drehautomat
Hersteller : MORI SEIKI
Modell : NLX 2500Y/700
Baujahr : 2011
Serien Nr : NL254KE0139
Lager Nr : 10882P

- Gesamtantrieb : 39 [kVA]
GEWICHT UND ABMESSUNGEN
- Platzbedarf : 3.110 x 1.922 [mm]
- Maschinenhöhe : 2.120 [mm]
- Maschinengewicht : 6.100 [kg]
MASCHINENSTUNDEN
- Stunden unter Strom : 26654 [bst.]
- Betriebsstunden : 15488 [bst.]

ZUBEHÖR

- Steuerung : CELOS
- Teach-In Programmierung : MAPPS 4
- Schnittstelle : USB, PCMCIA, RJ45, RS232
- Werkzeug Meßtastereinrichtung : Renishaw
- Kühlmitteltank
* mit Hochdruckpumpe : 15 [bars]
- Späneförderer
- Werkzeug Meßtastereinrichtung
- Teile-Entnahme
- Teilebandförderer
- Stangemagazin : LNS QUICK LOAD SERVO 80 S2
- Anzahl der feste Werkzeughalter : 10
- Anzahl der angetriebene Werkzeughalter : 2
- Elektrischen Transformator
- Zangenfutter