

DMG MORI NLX 2000Y/500

Typ : CNC Drehautomat

Hersteller : DMG MORI

Modell : NLX 2000Y/500

Baujahr : 2018

Serien Nr : NL203180946

Lager Nr : 10881P



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 4
HAUPTSPINDEL	
- Spindelnase	: A2-6"
- Spindelantriebleistung	: 15 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 5000 [Upm]
- Max. Stangendurchmesser	: 65 [mm]
- Max. bearbeitbaren Durchmesser	: 366 [mm]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0.001 [Grad]
REVOLVERKOPF	
- Positionen Anzahl	: 12
- Anzahl von motorisierte Positionen	: 12
- Verfahrtsweg X/Z	: 260/590 [mm]
- Verfahrtsweg Y	: +/-50 [mm]
- Werkzeug Typ	: BMT
- Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit	: 10000 [Upm]
- Angetriebene Werkzeuge Leistung	: 5.5 [kW]
REITSTOCK	
- Reitstock Typ	: Numérique
- Kegeltyp	: CM4
- Reitstock Verfahrtsweg	: 564 [mm]
- Abstand zwischen Spitze	: 510 [mm]
ELEKTRISCHE VERSORGUNG	
- Versorgungsspannung	: 400 [V]
MASCHINENSTUNDEN	
- Stunden unter Strom	: 7327 [bst.]

Typ : CNC Drehautomat
Hersteller : DMG MORI
Modell : NLX 2000Y/500
Baujahr : 2018
Serien Nr : NL203180946
Lager Nr : 10881P

- Betriebsstunden : 2200 [bst.]

ZUBEHÖR

- Steuerung	: CELOS
- Schnittstelle	: Ethernet / RS232 / USB / PCMCIA
- Teach-In Programmierung	: MAPPS V
- 3-farbige Statuslampe	
- Kühlmitteltank	
- Späneförderer	
- Werkzeug Meßtastereinrichtung	
- Teile-Entnahme	
- Stangenmagazin Prädisposition	
- Anzahl der angetriebene Werkzeughalter	: 2
- Anzahl der feste Werkzeughalter	: 10
- Zangenfutter	