

MAIER & CO ML 70 LINEAR

Typ : Cnc langdrehaufautomat
Fabrikat : MAIER & CO
Modell : ML 70 LINEAR
Baujahr : 2008
Serien NR : 08-617
Lager NR : P2193



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 8
- Anzahl von Spindeln	: 2
HAUPTSPINDEL	
- Max. Stangendurchmesser	: 7 [mm]
- Verfahrweg	: 160 [mm]
- Spindeldrehzahl	: 12000 [Upm]
- Spindeltriebleistung	: 2.2 [kW]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0.001 [Grad]
GEGENSPINDEL	
- Max. Stangendurchmesser	: 7 [mm]
- Z Hub	: 180 [mm]
- Spindeldrehzahl	: 12000 [Upm]
- Spindeltriebleistung	: 2.2 [kW]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0.001 [Grad]
BUCHSENHALTER 1	
- Positionen Anzahl	: 6
- Anzahl von motorisierte Positionen	: 2
BUCHSENHALTER 2	
- Positionen Anzahl	: 4
- Anzahl von motorisierte Positionen	: 2
FRONT APPARAT	
- Positionen Anzahl	: 4
GEGENBEARBEITUNG	
- Positionen Anzahl	: 4

Typ : Cnc langdrehaufomat

Fabrikat : MAIER & CO

Modell : ML 70 LINEAR

Baujahr : 2008

Serien NR : 08-617

Lager NR : P2193

ELEKTRISCHE VERSORGUNG

- Versorgungsspannung : 400 [V]

ZUBEHÖR

- Steuerung : Fanuc GE-16iTB

- Schnittstelle : Ethernet / RS232 / USB / PCMCIA

- 3-farbige Statuslampe

- Angetriebene Führungsbuchse

- Teile-Entnahme

- Teilebandförder

- Teileauswerfer

- Kühlmittelkühlung

* mit Kühlmittelkühlung

- Stangemagazin : LNS TRYTON

- Feuerlöschanlage *

NB : Funktionsfähigkeit nicht garantiert. Von einem qualifizierten Unternehmen des Käufers überprüfen

- Anzahl der angetriebene Werkzeughalter : 4