

SMEC SL3000 BLM

Typ : CNC Drehautomat
Hersteller : SMEC
Modell : SL3000 BLM
Baujahr : 2023
Serien Nr : 0198
Lager Nr : 10732P



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 3
HAUPTSPINDEL	
- Spindelnahe	: A2-8"
- Spindeltriebleistung	: 26 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 3000 [Upm]
- Max. Stangendurchmesser	: 91 [mm]
- Max. bearbeitbaren Durchmesser	: 430 [mm]
- Max. Durchmesser auf Werkbank	: 650 [mm]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0.001 [Grad]
REVOLVERKOPF	
- Positionen Anzahl	: 12
- Anzahl von motorisierte Positionen	: 12
- Verfahrweg X/Z	: 245/1040 [mm]
- Werkzeug Typ	: BMT65
- Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit	: 5000 [Upm]
- Angetriebene Werkzeuge Leistung	: 5.5 [kW]
REITSTOCK	
- Reitstock Typ	: Numérique
- Kegeltyp	: CM4
- Reitstock Verfahrweg	: 966 [mm]
- Pinole Hub	: 100 [mm]
ELEKTRISCHE VERSORGUNG	
- Versorgungsspannung	: 400 [V]
- Gesamtantrieb	: 41 [kW]
GEWICHT UND ABMESSUNGEN	

Typ : CNC Drehautomat
Hersteller : SMEC
Modell : SL3000 BLM
Baujahr : 2023
Serien Nr : 0198
Lager Nr : 10732P

- Platzbedarf : 3780 X 1610 [mm]
- Maschinenhöhe : 1937 [mm]
- Maschinengewicht : 6500 [kg]
MASCHINENSTUNDEN
- Betriebsstunden : 0 [bst.]

ZUBEHÖR

- Steuerung : Siemens 828D
- Schnittstelle : Ethernet / RS232 / USB / PCMCIA
- Teach-In Programmierung : SHOPTURN
- 3-farbige Statuslampe
- Kühlmitteltank
* mit Hochdruckpumpe : 10 [bars]
* mit Spülpistole
- Späneförderer
- Werkzeug Meßstastereinrichtung
- Teile-Entnahme
- Prädisposition für Lünette
- Futter 3 Backen : SAMCHULLY 305 (mm)