

OKUMA L300-MW

Typ : CNC Drehautomat
Hersteller : OKUMA
Modell : L300-MW
Baujahr : 2014
Serien Nr : MW127
Lager Nr : 10040



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl von Spindeln	: 2
- Anzahl der Achsen	: 4
HAUPTSPINDEL	
- Spindelnahe	: A2-8
- Spindeldrehzahl	: 3000 [Upm]
- Max. Stangendurchmesser	: 80 [mm]
- Max. bearbeitbaren Durchmesser	: 300 [mm]
- Max. Durchmesser auf Werkbank	: 520 [mm]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0.001 [Grad]
GEGENSPINDEL	
- Spindeldrehzahl	: 6000 [Upm]
- Max. Stangendurchmesser	: 53 [mm]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0.001 [Grad]
- Verfahrweg	: 520 [mm]
REVOLVERKOPF	
- Positionen Anzahl	: 12
- Verfahrweg X/Z	: 230 / 460 [mm]
- Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit	: 4500 [Upm]
ELEKTRISCHE VERSORGUNG	
- Versorgungsspannung	: 400 [V]
- Gesamtantrieb	: 22.5 [kVA]
GEWICHT UND ABMESSUNGEN	
- Platzbedarf	: 3050 x 1860 [mm]
- Maschinenhöhe	: 1.850 [mm]
- Maschinengewicht	: 5500 [kg]

Typ : CNC Drehautomat
Hersteller : OKUMA
Modell : L300-MW
Baujahr : 2014
Serien Nr : MW127
Lager Nr : 10040

ZUBEHÖR

- Steuerung : OSP-P300L-R
- Kühlmitteltank
- * mit Hochdruckpumpe
- Späneförderer
- Teile-Entnahme
- Teilebandförder
- Stangemagazin : Top Automation FU352
- Feuerlöschanlage *

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