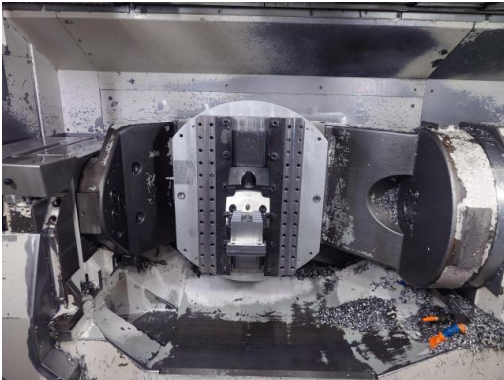


OKUMA MU-500VA-L

Typ : Vertikalbearbeitungszentrum
Hersteller : OKUMA
Modell : MU-500VA-L
Baujahr : 2010
Serien Nr : 151198
Lager Nr : T16211



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 5
FRÄSSPINDEL	
- Werkzeugaufnahme	: HSK63
- Spindeltriebleistung	: 22 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 12000 [Upm]
LINEAR ACHSEN	
- Verfahrweg X/Y/Z-Achsen	: 1250 / 660 / 540 [mm]
- Eilganggeschwindigkeit (X/Y/Z)	: 40 / 40 / 32 [mm/min]
- Vorschubgeschwindigkeit (X/Y/Z)	: 32 [m/min]
SCHWENKACHSE A	
- Verfahrweg	: +20 / -110 [Grad]
- SCHWENKACHSE C	
- Geschwindigkeit	: 1000 [Upm]
- Verfahrweg	: 360 [Grad]
WERKZEUGWECHSLER	
- Werkzeugwechsler Typ	: Bras chargeur
- Anzahl der Werkzeuge im Magazin	: 48
TISCH	
- Max. Werkstück-Durchmesser	: 730 x 500 [mm]
- Max. Tisch Beladung	: 500 [kg]
- Abstand von Tisch zu Spindel Nase	: 127 - 660 [mm]
ELEKTRISCHE VERSORGUNG	
- Versorgungsspannung	: 400 [V]
GEWICHT UND ABMESSUNGEN	
- Platzbedarf	: 2.940 x 3.367 [mm]

Typ : Vertikalbearbeitungszentrum

Hersteller : OKUMA

Modell : MU-500VA-L

Baujahr : 2010

Serien Nr : 151198

Lager Nr : T16211

- Maschinenhöhe : 3.541 [mm]

- Maschinengewicht : 13.000 [kg]

MASCHINENSTUNDEN

- Stunden unter Strom : 57.114 [bst.]

- Betriebsstunden : 23.087 [bst.]

ZUBEHÖR

- Steuerung : OSP-P200M

- Drehooption

- Kühlmitteltank

* mit Papierfilter

- Innere Kühlmittel-Zufuhr (IKZ)

- Späneförderer

- Ölnebelabsaugung : LOSMA

- Spindelkühlung

- Werkzeug Meßtastereinrichtung : RENISHAW TS27R

- Werkstück Meßtastereinrichtung : RENISHAW OMP60