

QUASER MV 154 P

Typ : Vertikalbearbeitungszentrum
Hersteller : QUASER
Modell : MV 154 P
Baujahr : 2011
Serien Nr : 1251111234
Lager Nr : 10528



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 3
FRÄSSPINDEL	
- Werkzeugaufnahme	: ISO40 BIG PLUS
- Spindeltriebleistung	: 25 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 12000 [Upm]
LINEAR ACHSEN	
- Verfahrweg X/Y/Z-Achsen	: 760/530/560 [mm]
- Eilganggeschwindigkeit (X/Y/Z)	: 6950/6950/11300 [Nm]
WERKZEUGWECHSLER	
- Werkzeugwechsler Typ	: Bras chargeur
- Anzahl der Werkzeuge im Magazin	: 30
TISCH	
- Tisch Größe	: 900 X 500 [mm]
ELEKTRISCHE VERSORGUNG	
- Versorgungsspannung	: 400 [V]
MASCHINENSTUNDEN	
- Betriebsstunden	: 8000 [bst.]

Typ : Vertikalbearbeitungszentrum

Hersteller : QUASER

Modell : MV 154 P

Baujahr : 2011

Serien Nr : 1251111234

Lager Nr : 10528

ZUBEHÖR

- Steuerung : Heidenhain iTNC 530 HCSI
- Schnittstelle : Ethernet / RS232 / USB / PCMCIA
- Teach-In Programmierung
- Synchronisiertes Gewindeschneiden
- Kühlmittelkühlung
- * mit Hochdruckpumpe : 20 [bars]
- * mit Papierfilter
- * mit Kühlmittelkühlung
- * mit Spülpistole
- Innere Kühlmittel-Zufuhr (IKZ)
- Späneförderer
- Elektrischen Transformator