

Quaser MF 500 C

Bearbeitungszentrum Quaser MF 500 C mit Siemens 828 D Steuerung Baujahr 2016 sehr guter Originalzustand
Die Maschine stammt aus der Ausbildungswerkstatt eines Renommierten Deutschen Maschinenbau Unternehmens.
CE-Konform !!

VIDEO ;

Quaser MF 500 C

<https://youtu.be/hJzFnKDOX0A>

Technische Daten:

Baujahr 2016
Arbeitsbereich und Verfahrswege
X-Achse (Längs): 550 mm
Y-Achse (Quer): 800 mm
Z-Achse (Vertikal): 610 mm
A-Achse (Schwenkbereich): +30° bis -120°
C-Achse (Rotationsachse): 360° (endlos)
Tischdurchmesser / Stellfläche: Ø 410 mm
Maximale Werkstückgröße: Ø 500 mm × H 300 mm
Maximale Tischbelastung: 200 kg
Spindelkonus BT 40
Drehzahl 12000 U/min
Antrieb 15 KW
Werkzeugplätze 30 Stück
Anzahl der Achsen Simultan 5
Eilgänge 36m/min
Gewicht 7750 kg

Über die Maschine :

Angeboten wird eine Bearbeitungszentrum Quaser MF 500 C mit einer Siemens 828 D Steuerung. Dieses Bearbeitungszentrum ist in einem sehr guten original Zustand. Sie kommt aus einem Betrieb wo sie nur wenig zur Musterbau genutzt wurde.

Kernmerkmale

Die Quaser MF 500 C ist ein leistungsstarkes, vertikales 5-Achs-Simultan-Bearbeitungszentrum des taiwanesischen Herstellers Quaser. Es ist für die hochpräzise Komplettbearbeitung von komplexen Werkstücken in der Luft- und Raumfahrt, dem Formenbau und der allgemeinen Präzisionsmechanik

Stabile Konstruktion: Die Maschine ist massiv und schwer gebaut , um auch bei schwerer Zerspanung höchste Steifigkeit und Vibrationsdämpfung zu gewährleisten.

Trunnion-Tisch: Der Schwenk-Rundtisch ermöglicht die volle 5-Achs-Bearbeitung. Durch Stützvorrichtungen (Gegenlager) können oft Werkstücke bis zu 500 kg gespannt werden

Die Quaser MF 500 C wurde bei uns mechanisch und elektrisch geprüft. Nutzen Sie die Möglichkeit die Quaser MF 500 C vor Ort unter Strom zu besichtigen und auszuprobieren. .

Weiter Fräsmaschinen Namenhafter Hersteller finden sie auf unserer Webseite <https://awm-gmbh.de/>