

QUASER

MF 630C

Lagernummer :1022-H08361

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart : Bearbeitungszentrum - Universal
Fabrikat : QUASER
Typ : MF 630C
Baujahr : 2015
Steuerungsart : CNC
Steuerung : Siemens 828 D
Lagerort : Polen
Herkunftsland : Taiwan
Lieferzeit : Sofort
Frachtbasis : ab Standort, frei verladen
Preis : auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

x-Weg	800 mm
y-Weg	700 mm
z-Weg	610 mm
Steuerung	Siemens 828 D
Maschinengewicht ca.	8,7 t

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Die Maschine hat nur 2800 Spindelstunden gelaufen.

*Die vertikalen Bearbeitungszentren QUASER MF sind äußerst vielseitig und bieten ein hohes Leistungsspektrum
Hochgeschwindigkeitsbearbeitung mit 4 + 1 und voller 5-Achsen-Bearbeitung
zusammen mit großen X-Achsen-Maschinen mit einer kompakten Grundfläche.
Hervorragende Verarbeitungsqualität
und Stabilität für Serienfertigung, Werkzeugbau und Lohnbearbeitung
Umgebungen.*

Spezifikation



QUASER

MF 630C

Lagernummer :1022-H08361

Tischgröße 500mm Durchmesser
Verfahrwege - X / Y / Z-Achsen 800 x 700 x 610 mm
Eine Achse + 30 ° ~ -120 °
C Achse 360 Grad durchgehend
Maximaler Umlaufdurchmesser 630 mm
Tischfläche zur Spindelnase -25mm ~ 585mm
Spindelnase zur Neigungsmittle bei 90 Grad -25mm ~ 585mm
Maximales Werkstück mit einer Größe von 630 mm Durchmesser x 300 mm
Tischbelastbarkeit 300kg
Spindelkegel BT40
Spindeloptionen 10.000 / 12.000 / 15.000 U / min
ATC - Standard 30 Station
ATC - Option 48/60 Station
Maschinengewicht
8750kg
Eigenschaften:
Multi-Face-Bearbeitungszentrum
Siemens 828 D CNC-Steuerung
630 mm maximaler Umlaufdurchmesser und 300 mm Bearbeitungshöhe
40 Spindelkegel
Spindelölkühler oder ECO Chiller
30 fach Werkzeugwechsler (Optionen verfügbar)
Kühlmittelwaschpistole
Kühlmittel abwaschen
Späneschnecken
Cutter Luftstoß
Arbeitslampe
Maschinenstatusanzeige

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

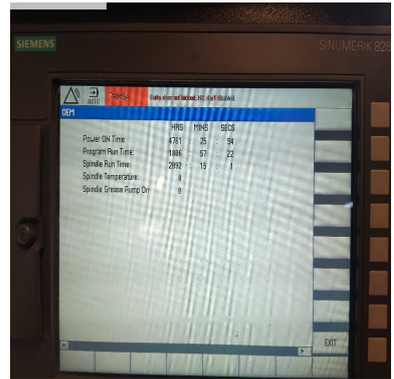
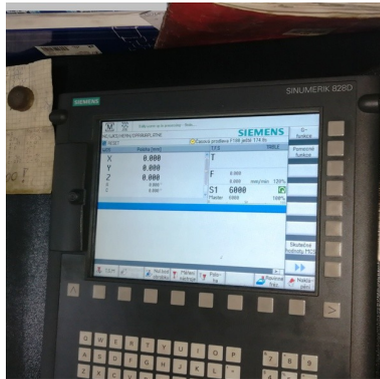
<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1022-H08361>



QUASER

MF 630C

Lagernummer :1022-H08361



Änderungen und Irrtum in den technischen Details und Angaben vorbehalten.