

Hurth-Modul WF 300



Kurzangebot

Modul: 8 mm
Bearbeitungs Ø 360 mm
Bearbeitungslänge: 360 mm
Hersteller: Hurth-Modul
Unterkategorie: vertikal
Maschinentyp: Abwälzfräsmaschine
Typ: WF 300
Steuerung / Achsen: SINUMERIK 840 D SL
Baujahr / Überholungsjahr: 1998/2024
Zustand: überholt
Max. Modul: 8 mm
Max. Werkstück - Ø: 360 mm
Tischdurchmesser: 315 mm
Abstand Fräserachse / Tischachse: 40-250 mm
Abstand Fräserachse / Tischfläche: 210-570 mm
Max. Fräser Ø: 175 mm
Max. Fräserlänge: 300 mm
Fräserdrehzahl: 50-400 U / min
Tangentialweg: 240 mm
Max. Schwenkwinkel +/- 40 °
Länge / Breite / Höhe 4,3x3,1x2,6 m
Gewicht: 10 t
Gesamtanschlusswert: 35 kVA

Lieferumfang

- mit Ringlader-Beladungssystem
- neue Steuerung Siemens Sinumerik ONE und SINAMICS S120
- klimatisierter Schaltschrank
- komfortable Benutzeroberfläche
- Geometrieabnahme entsprechend Herstellernorm
- Maschineneinhausung
- Farbgebung RAL 5015/7035
- magnetischer Späneförderer
- Umlauf- und Verlustschmierung
- Hydraulikaggregat
- Kühlmittelanlage
- Bedienungsanleitung

Ansprechpartner

Bert Krauße

Geschäftsführer

+49 371 / 909 93 – 0
+49 371 / 909 93 – 19
krausse@serwema.de

Kommerzielle Bedingungen

Preis: Auf Anfrage
Lieferzeit: ca. 14 Monate
Gewährleistung: 12 Monate
Lieferbasis: EXW Chemnitz

Alle Angaben ohne Gewähr, Bilder können vergleichbare Maschinen zeigen.

