

## Hurth-Modul WF 200



### Kurzangebot

Modul: 8 mm  
Bearbeitungs Ø 250 mm  
Bearbeitungslänge: 360 mm  
Hersteller: Hurth-Modul  
Unterkategorie: vertikal  
Maschinentyp: Abwälzfräsmaschine  
Typ: WF 200  
Steuerung / Achsen: SINUMERIK 840 D SL und SINAMICS S120  
Zustand: überholt  
Max. Modul: 8 mm  
Max. Werkstück - Ø: 250 mm  
Tischdurchmesser: 315 mm  
Abstand Fräserachse / Tischachse: 20-230 mm  
Abstand Fräserachse / Tischfläche: 210-570 mm  
Max. Fräser Ø: 175 mm  
Fräserdrehzahl: 75-600 U / min  
Tangentialweg: 240 mm  
Max. Schwenkwinkel +/- 45 °  
Länge / Breite / Höhe 3,1x2,1x2,6 m  
Gewicht: 10 t  
Gesamtanschlusswert: 35 kVA

### Lieferumfang

- Wälzfräsen von Gerad- und Schrägverzahnungen an scheibenförmigen und wellenförmigen Werkstücken
- Wälzfräsen balliger und konischer Stirnradverzahnungen
- Wälzfräsen von Schneckenradverzahnungen (Radialverfahren)
- Wälzfräsen von Zahnwellen, Keilwellen, Kettenrädern, Sperrädern möglich
- neue Steuerung Siemens Sinumerik 840 D SL und SINAMICS S120
- komfortable Benutzeroberfläche
- klimatisierter Schaltschrank
- Geometrieabnahme entsprechend Herstellernorm/DIN
- Maschineneinhausung
- Farbgebung RAL 5015/7035
- Ringlader Automatisierung für hohe Produktivität
- Umlauf- und Verlustschmierung
- Hydraulikaggregat
- Kühlmittelanlage
- magnetischer Späneförderer
- Bedienungsanleitung

### Ansprechpartner

#### Bert Krauß

Geschäftsführer

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

### Kommerzielle Bedingungen

Preis: auf Anfrage  
Lieferzeit: auf Anfrage Monate  
Gewährleistung: 12 Monate  
Lieferbasis: EXW Chemnitz

Alle Angaben ohne Gewähr, Bilder können vergleichbare Maschinen zeigen.



