SerWeMa SW KF 500





Ansprechpartner

Bert Krauße

Geschäftsführer

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

Kurzangebot

Modul: 10 mm

Bearbeitungs Ø 500 mm Hersteller: Serwema

Unterkategorie: geradverzahnt Maschinentyp: Kegelradfräsmaschine

Typ: SW KF 500

Steuerung / Achsen: SINUMERIK ONE und SINAMICS S120

Zustand: Neumaschine Max. Modul: 10 mm Max. Werkstück - Ø: 500 mm Fräserdrehzahl: 28-56 U / min

Distanz Werkstückspindel / Kegelspitze: 80-450 mm

Eingriffswinkel: 15-30 ° Messerkopfdurchmesser: 450 mm Zahnbreite: 71 mm Max. Teilkegellänge: 310 mm Max. Schwenkwinkel +/- 0-90 ° Länge / Breite / Höhe 2,8x2,5x2,1 m

Gewicht: 11 t

Lieferumfang

- neue Steuerung Siemens Sinumerik ONE und SINAMICS S120
- klimatisierter Schaltschrank
- komfortable Benutzeroberfläche
- Geometrieabnahme entsprechend DIN
- Schneckenräder in Bronzeausführung
- Maschineneinhausung
- Farbgebung RAL 5015/7035
- magnetischer Späneförderer
- Umlauf- und Verlustschmierung
- Hydraulikaggregat
- Kühlmittelanlage
- Bedienungsanleitung

Kommerzielle Bedingungen

Preis: Auf Anfrage

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

Alle Angaben ohne Gewähr, Bilder können vergleichbare Maschinen zeigen.



