

SerWeMa SW KF 500



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

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.

