SerWeMa SW KF 250K



Ansprechpartner

Bert Krauße

Geschäftsführer

+49 371 / 909 93 - 0 +49 371 / 909 93 - 19

krausse@serwema.de

Kurzangebot

Modul: 8.5 mm

Bearbeitungs Ø 250 mm Hersteller: Serwema

Unterkategorie: bogenverzahnt Maschinentyp: Kegelradfräsmaschine

Typ: SW KF 250K

Steuerung / Achsen: SINUMERIK 840 D SL und SINAMICS

S120

Zustand: Neumaschine Max. Modul: 8.5 mm Max. Werkstück - Ø: 250 mm Fräserdrehzahl: 71-224 U/min

Distanz Werkstückspindel / Kegelspitze: 40-280 mm

Eingriffswinkel: 14-28 °

Messerkopfdurchmesser: 75/106/150/212 mm

Zahnbreite: 40 mm

Max. Teilkegellänge: 125 mm Max. Schwenkwinkel +/- 0-90 ° Länge / Breite / Höhe 2,7x1,9x2,0 m

Gewicht: 6,5 t

Lieferumfang

- neue Steuerung Siemens Sinumerik 840 D SL und SINAMICS S120
- klimatisierter Schaltschrank
- komfortable Benutzeroberfläche
- Geometrieabnahme entsprechend DIN
- 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.



