

MEHRSPINDEL-FRÄSMASCHINE FRITZ WERNER SSF 3 – 07-99-001

Lieferzeit: sofort

Nummer: 07-99-001

Hersteller: Fritz Werner

Typ: SSF 3

MASCHINENDATEN

Baujahr: ca. 1980

L x B x H: ca. 1900 x 1800 x 1800 mm

Gewicht: ca. 1200 kg

Sehr Guter Allgemeinzustand

Maschinen geeignet u.a. zum Fräsen von Schwalbenschwanzführungen

TECHNISCHE DATEN

MEHRSPINDEL – FRÄSMASCHINE

Verfahrwege:

X – Achse: ca. 600 mm

Y – Achse: ca. 200 mm

Z – Achse: ca. 500 mm

Tischaufspannfläche: ca. 740 x 220 mm

Spindelanzahl: 3 Stück

Drehzahl – Spindel: ca. 3000 U/min

Antriebsleistung Gesamt: ca. 7,5 kW

Vorschübe & Eilgänge:	in allen 3 Achsen
Max. Fräsbereich (Schwalbenschwanz):	ca. 400 mm (Breite)
Schwenkbereich 1. & 3. Frässpindel:	ca. 50 – 80 Grad
Höhenverstellung 1. & 3. Frässpindel:	ca. 80 mm
Höhenverstellung 2. Frässpindel:	ca. 50 mm

ZUBEHÖR

- Links / Rechtslauf
- Mechanischer Schraubstock
- 10 Stück Diverse Fräskopfaufsätze
- Diverse Fräskopfeinsätze
- Arbeitslampe

Weiteres Zubehör auf Anfrage

Preis und weitere technische Daten auf Anfrage

