

# Index MS 40-6 - VIB Nr. 01-29349



## Wichtige Daten im Überblick

Maschinentyp	Mehrspindel - Drehmaschinen
Standort	ab Standplatz der Maschine
Ursprungsland	Deutschland
Verw. Kühlmittel	Öl
Steuerung	Index C200-SL mit Doppel-NCU
VIB-Nr	01-29349

## Beschreibung

- Doppel-NCU
- Schlitteneinheit 1.1: X-Achse und Z-Achse NC-gesteuert
- Schlitteneinheit 1.2: X-Achse und Z-Achse NC-gesteuert
- Schlitteneinheit 2.1: X-Achse und Z-Achse NC-gesteuert
- Schlitteneinheit 2.2: X-Achse und Z-Achse NC-gesteuert
- Schlitteneinheit 3.1: X-Achse und Z-Achse NC-gesteuert



- Schlitteneinheit 3.2: X-Achse und Z-Achse NC-gesteuert
- Schlitteneinheit 4.1: X-, Y- und Z-Achse NC-gesteuert. Verstellbereich Y-Achse: +/- 21mm
- Schlitteneinheit 4.2: X-Achse und Z-Achse NC-gesteuert
- Schlitteneinheit 5.1: X-, Y- und Z-Achse NC-gesteuert. Verstellbereich Y-Achse: +/- 21mm
- Schlitteneinheit 5.2: X-Achse und Z-Achse NC-gesteuert
- Schlitteneinheit 6.1: Schwenkachse und Z-Achse NC-gesteuert
- Synchronleinrichtung Lage 6.1
- Schlitteneinheit 6.2: X-Achse und Z-Achse NC-gesteuert
- Schlitteneinheit 6.3: X-Achse NC-gesteuert, Z-Achse starr
- IEMCA SIR MS40-6/33/F
- Scharnierband-Späneförderer
- Vakuumrotationsfilter