



## TRENS - SUI 80 - 6000

### Drehen

TRENS-Drehmaschinen - Ihre Vorteile:

Drehmaschinen-Genauigkeit nach DIN 8606, Maschine entspricht den deutschen Vorschriften, CE-Zertifikat, Robuste Bauweise -- Gussbett und Gussgestell, Hohe Präzision - Führungsbahnen gehärtet und geschliffen, Genormte europäische Elektroausrüstung - 3x400 V/ 50 Hz, Universell einsetzbar -- durchdachtes Zubehör, Ersatzteil-Sicherheit -- garantiert größer 10 Jahre, Bewährtes Design -- Farbe lichtgrau RAL 7035 / anthrazitgrau RAL 7016, Flächendeckender Vertrieb und Service.

### Technische Details

#### SPEZIFIKATION

#### SUI 80 - 6000

Drehdurchmesser über Bett	800 mm
Drehdurchmesser über Schlitten	520 mm
Drehdurchmesser in der Kröpfung	870 mm
Spitzenweiten	6000 mm
Spindelkegel	Array
Spindeldrehzahl von-bis	14-1400 U/min
Spindelbohrung	92 mm
Spindelleistung S1	15/18 KW
Reitstockkegel	6 MK
Abmessungen LxBxH ca.	8060x1570x1700 mm
Gewicht ca.	7670 kg
Ausführung	Konventionell

---

## Dienstleistungen

<b>DIENSTLEISTUNG</b>	<b>ÜBERNIMMT MAVEG</b>	<b>ÜBERNIMMT HERSTELLER</b>
Schulung	✓	
Vertrieb	✓	
Beratung	✓	
Transport	✓	
Ersatzteile	✓	
Inbetriebnahme	✓	
Vertretung	✓	
Gewährleistung	✓	
Expertenwissen	✓	
Wartung	✓	
Ausbildungsmaschinen	✓	

---