

TRENS - SN 71 C – 3000

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

SN 71 C – 3000

Drehdurchmesser über Bett	710 mm
Drehdurchmesser über Schlitten	420 mm
Drehdurchmesser in der Kröpfung	960 mm
Spitzenweiten	3000 mm
Spindelkegel	Array
Spindeldrehzahl von-bis	10-1000 U/min
Spindelbohrung	73,5 mm
Spindelleistung S1	7,5 KW
Reitstockkegel	5 MK
Abmessungen LxBxH ca.	4945x1130x1560 mm
Gewicht ca.	3330 kg
Ausführung	Konventionell

Dienstleistungen

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