

COMEY – CM 30

Drehen

Technische Details

SPEZIFIKATION	CM 30
Drehdurchmesser über Bett	600 mm
Drehdurchmesser über Schlitten	380 mm
Spitzenweiten	1000 - 4000 mm
Bettbreite	400 mm
Spindelbohrung	110 mm
Spindelnase	DIN 55029 / 8
Spindeldrehzahl von-bis	25 - 1610 U/min
Spindleleistung S1	7,5 KW
Reitstockkegel	7,5 MK
Abmessungen L×B×H ca.	3350x1047x1620 mm
Gewicht ca.	3900 kg
Ausführung	Konventionell

Dienstleistungen

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