

## COMEY – CM 40

### Drehen

#### Technische Details

SPEZIFIKATION	CM 40
Drehdurchmesser über Bett	800 mm
Drehdurchmesser über Schlitten	580 mm
Spitzenweiten	1000 - 4000 mm
Bettbreite	400 mm
Spindelbohrung	110 mm
Spindelnase	DIN 55029 / 8
Spindeldrehzahl von-bis	25 - 1610 U/min
Spindelleistung S1	9,2 KW
Reitstockkegel	9,2 MK
Abmessungen L×B×H ca.	4850/5850x1047x1620 mm
Gewicht ca.	4100 kg
Ausführung	Konventionell

## Dienstleistungen

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