

COMEV – CM 26

Drehen

Technische Details

SPEZIFIKATION**CM 26**

Drehdurchmesser über Bett	520 mm
Drehdurchmesser über Schlitten	300 mm
Spitzenweiten	1000 - 4000 mm
Bettbreite	400 mm
Spindelbohrung	110 mm
Spindelnase	DIN 55029 / 8
Spindeldrehzahl von-bis	25 - 1610 U/min
Spindelleistung S1	7,5 KW
Reitstockkegel	7,5 MK
Abmessungen L×B×H ca.	2880x1047x1620 mm
Gewicht ca.	3800 kg
Ausführung	Konventionell

Dienstleistungen

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