



COMEV – CM SERIE

Drehen

- Monoblockguss in verschiedenen Achshöhen
- 16-Gang-Getriebe mit geometrischer Progression
- Mechanische oder elektrische Doppelkupplungsoption
- ISO 5-Qualitätsgetriebe, einsatzgehärtet, angelassen und geschliffen
- CAM LOCK 8-Zoll-Spindel mit Bohrung 110 und Hochpräzisions-Kegelrollenlagern
- Thermisch stabil und geschmiert mit Spezial-Zahnradpumpe
- Geschlossener Monoblockguss im Ölbad mit Zahnrädern und Wellen aus C40
- 72 Vorschübe und 52 Gewindesteigungen in verschiedenen Systemen ohne externe Getriebewechsel
- Passend dimensionierter Schlitten für Steifigkeit und Stabilität
- Monoblockguss-Reitstock mit verstellbarem Bett, einsatzgehärteter Hülse und Absaug Schlitz

Technische Details

SPEZIFIKATION	CM 26	CM 30	CM 35	CM 40
Drehdurchmesser über Bett	520 mm	600 mm	700 mm	800 mm
Drehdurchmesser über Schlitten	300 mm	380 mm	480 mm	580 mm
Spitzenweiten	1000 - 4000 mm	1000 - 4000 mm	1000 - 4000 mm	1000 - 4000 mm
Bettbreite	400 mm	400 mm	400 mm	400 mm
Spindelbohrung	110 mm	110 mm	110 mm	110 mm
Spindelnase	DIN 55029 / 8	DIN 55029 / 8	DIN 55029 / 8	DIN 55029 / 8
Spindeldrehzahl von-bis	25 - 1610 U/min	25 - 1610 U/min	25 - 1610 U/min	25 - 1610 U/min
Spindelleistung S1	7,5 KW	7,5 KW	9,2 KW	9,2 KW
Reitstockkegel	7,5 MK	7,5 MK	9,2 MK	9,2 MK
Abmessungen LxBxH ca.	2880x1047x1620 mm	3350x1047x1620 mm	3850x1047x1620 mm	4850/5850x1047x1620 mm
Gewicht ca.	3800 kg	3900 kg	4000 kg	4100 kg
Ausführung	Konventionell	Konventionell	Konventionell	Konventionell

Dienstleistungen

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