

COMEV – MT 26

Drehen

Technische Details

SPEZIFIKATION

MT 26

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Drehdurchmesser über Bett | 520 mm |
| Drehdurchmesser über Schlitten | 295 mm |
| Spitzenweiten | 1000 - 2000 mm |
| Bettbreite | 320 mm |
| Spindelbohrung | 62 mm |
| Spindelnase | DIN 55029 / 6 |
| Spindeldrehzahl von-bis | 36 - 1600 U/min |
| Spindelleistung S1 | 5,5 KW |
| Reitstockkegel | 4 MK |
| Werkzeugträger | Vierfach-Stahlhalter |
| Werkzeugträger optional | Multifix Gr. B |
| Abmessungen L×B×H ca. | 2250x1050x1350 mm |
| Gewicht ca. | 1600 - 2000 kg |
| Ausführung | Konventionell |

Dienstleistungen

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