

# Leit- und Zugspindeldrehmaschine EMCO Emcomat EM17S



Lagernummer:	0303075
Maschinenart:	Leit- und Zugspindeldrehmaschine
Fabrikat:	EMCO
Typ:	Emcomat EM17S
Baujahr:	1999
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Österreich
Lagerort:	Leipzig 1
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



## Technische Details

Drehdurchmesser über Bett:	340 mm
Drehdurchmesser über Support:	190 mm
Drehlänge:	700 mm
Spitzenweite:	700 mm
Drehzahlen:	55 - 2350 / 8 step mechanisch U/min
Bohrung der Arbeitsspindel:	50 mm
Reitstockpinolenverstellung:	120 mm
Reitstockpinole:	MK3 mm
Drehmoment an der Spindel:	350 Nm
Werkstückgewicht max. - fliegend:	50 kg
Gesamtleistungsbedarf:	3,0 kVA
Maschinengewicht ca.:	0,79 t
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	1,6 x 0,9 x 1,4 m
Spitzenhöhe im Bett gemessen:	mm

## Zusatzinformationen

3-Backenfutter Forkardt Ø 200 (Außenspannung)  
Verschiebung Längsschlitten X-Weg: 600 mm; Vorschub längs 0,045 - 0,787 bei 20 Stufen; metrisches Gewinde  
Verschiebung Querschlitten Y-Weg: 220 mm; Vorschub 0,023 - 0,406 mm bei 20 Stufen  
Oberschlitten schwenkbar rechts 60° und links 120°  
Gewindeschneiden  
Maschinenbeleuchtung  
keine Kühlmittelversorgung (vorgerüstet)  
Zubehör:  
3 Satz Drehbacken  
3x Multifix-Werkzeughalter  
2x Bohrfutter  
1x mitlaufende Spitze  
3 Stück Maschinenfüße