

Leit- und Zugspindeldrehmaschine EMCO Emcomat 17S



Lagernummer:	0303074
Maschinenart:	Leit- und Zugspindeldrehmaschine
Fabrikat:	EMCO
Typ:	Emcomat 17S
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
Spitzenhöhe im Bett gemessen:	170 mm
Bohrung der Arbeitsspindel:	Ø 50 mm
Spindeldrehzahl max.:	55 - 2350 / 8 step U/min
Drehmoment an der Spindel:	max. 350 Nm
max. Werkstückgewicht zwischen Spitzen:	150 kg
Reitstockpinolenverstellung::	120 mm
Reitstockaufnahme MK:	MK 3
Gesamtleistungsbedarf:	3,5 kW
Maschinengewicht ca.:	0,79 t
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	1,6 x 0,9 x 1,4 m

Zusatzinformationen

weitere technische Merkmale:

Längssupport:

Verfahrweg X: 600 mm; Vorschub längs 0,045 - 0,787 bei 20 Stufen; metrisches Gewinde 0,4 - 7,0 mm bei 20 Stufen

Querschlitzen:

Verfahrweg Y: 220 mm; Vorschub 0,023 - 0,406 mm bei 20 Stufen

Oberschlitten:

größter Weg 380 mm; schwenkbar recht 60° und links 120°; mit Multifix Stahlhalter

Die Maschine ist mit einem Drehfutter Ø 205mm ausgestattet.

Zubehör:

3 Satz Spannbacken

3x Multifix-Stahlhalter und 1x Schwerwerkzeughalter

1x mitlaufende Spitze MK 3

1x Bohrfutter

3x Maschinenfüße