

Leit- und Zugspindeldrehmaschine WEILER Commodor 75



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	0303051
Maschinenart:	Leit- und Zugspindeldrehmaschine
Fabrikat:	WEILER
Typ:	Commodor 75
Baujahr:	1988
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 1
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Drehdurchmesser über Bett:	380 mm
Drehdurchmesser über Support:	180 mm
Drehlänge:	900 mm
zwischen Spitzen:	900 mm
Drehdurchmesser in der Kröpfung:	keine Kröpfung mm
Spitzenhöhe im Bett gemessen:	180 mm
Drehzahlbereich:	13 - 2000 / 24 step U/min
Spindelbohrung:	Ø 56 Innenkegel MK6 mm
Vorschubbereich x - Richtung:	0,028 - 1,0 mm/U
Vorschubbereich y - Richtung:	0,014 - 0,5 mm/U
Reitstock-Pinolenaufnahme MK:	4
Reitstockpinolenverstellung:	200 mm
Gesamtleistungsbedarf:	7,5 kW
Maschinengewicht ca.:	1,84 t
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	2,3 x 0,9 x 1,3 m

Zusatzinformationen

Ausstattung:

- 3-Backendrehfutter Ø 260mm mit Wechselbacken (innen-außen)
- Gewindeschneiden metrisch, Zoll, Modul möglich
- Werkzeugaufnahme durch Multifix-Spannsystem, schwenkbar +75° / -55°
- 2-Wegemesssystem Heidenhain Typ LS303C
- Kühlwasseraggregat und Spänewanne

div. Zubehör vergleichbar im Foto

Die Spindel zeigt bei Stufen 250 und 1000 U/min laute Geräusche. Alle andere Stufen laufen dem Alter entsprechend gut.