

Leit- und Zugspindeldrehmaschine WEIPERT W500E



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	0300693
Maschinenart:	Leit- und Zugspindeldrehmaschine
Fabrikat:	WEIPERT
Typ:	W500E
Baujahr:	1967
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 1
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort, frei verladen
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Drehdurchmesser über Bett:	680 mm
Drehdurchmesser über Support:	360 mm
Drehlänge:	1600 mm
Spindelbohrung:	64 mm
Spitzenhöhe im Bett gemessen:	310 mm
Spindeldrehzahl:	7,1 - 1400 U/min
Drehzahlstufen Arbeitsspindel:	52 U/min
Vorschub::	längs/quer - longt./transversal
Reitstock-Pinolenaufnahme MK:	MK 5
Reitstockpinolenhub:	225 mm
Bettführungsbahnen lang:	L:2250x B: 475 mm
Gesamtleistungsbedarf:	ca. 24 kW
Maschinengewicht ca.:	3,7 t
Abmessungen Maschine ca. HxBxT:	3,4x1,7x1,8 m

Zusatzinformationen

techn. Angaben:

- Längs-und Quervorschub
- Gewindenvorschub Metrisch und Zoll
- Werkzeugsupport verstellbar 170mm (schwenkbar /Skala), Quersupport 310mm
- digitale Meßwegeeinrichtung

Zubehör:

- Werkzeughalter Multiflix
- 3x Drehspitze (2x mitlaufend+1x feststehend)
- div. Drehmeißel
- 1St. 4-Backenfutter Ø=300 für Rohre
- 1St. Ø 490mm Planscheibe,

Die Drehfutter müssen alle noch angepasst werden.