

Leit- und Zugspindeldrehmaschine  
ZMM  
CU 500 x 1000 M VAC  
Lagernummer :1100-011521



## MASCHINEN-DATEN

Maschinenart : Leit- und Zugspindeldrehmaschine  
Fabrikat : ZMM  
Typ : CU 500 x 1000 M VAC  
Baujahr : 2023  
Steuerungsart :  
Steuerung :  
Lagerort : ab Werk  
Herkunftsland : Bulgarien  
Lieferzeit : auf Anfrage  
Frachtbasis : ab Werk  
Preis : auf Anfrage



## TECHNISCHE DATEN

Drehdurchmesser über Bett	500 mm
Drehdurchmesser über Support	300 mm
Drehlänge	1000 bis 4000 mm
Spindelbohrung	72 mm
Drehdurchmesser in der Kröpfung	700 mm
Spindeldrehzahlen - stufenlos	20 - 2000 U/min
Metrische Gewinde	0,5 - 120
Gewinde - Modul	0,125 - 30 mm
Whitworth-Gewinde	0,25 - 60 TPI
Bettbreite	400 mm
Spindelkonus	Gr. 8
Anzahl der Vorschübe	120 mm/U
Längsvorschübe:	0,04 - 12 mm/U
Planvorschübe	0,02 - 6 mm
Gewinde	64 Stufen
Planschlittenweg	315 mm
Oberschlitten-Verstellung	130 kW
Pinolendurchmesser	75 mm
Pinolenkegel	MTS
Pinolenhub	230 mm
Gesamtleistungsbedarf	11 kW
Maschinengewicht ca.	2650 kg

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

*Aus dem ZMM Programm kommen sehr robuste Europäischer Drehmaschinen.  
Diese Drehmaschine ist perfekt für alle industriellen Anwendungen, vollständig*

Leit- und Zugspindeldrehmaschine  
**ZMM**  
CU 500 x 1000 M VAC  
Lagernummer :1100-011521



*ausgerüstet mit stufenlos variabler Drehzahl. Diese Maschinen erfreuen sich großer Beliebtheit. Auch erhältlich in: 1,5m, 2m, 3m und 4m*

*Merkmale:*

- ?Variable Drehzahl, 3 Stufen*
- Eilgänge mittels Joystick*
- Schutzkappen*
- Halogenbeleuchtung*
- Kühlanlage*

## VIDEO-LINKS



## WEB-LINK

[https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Leit-\\_und\\_Zugspindeldrehmaschine/ZMM/CU\\_500\\_x\\_1000\\_M\\_VAC/1100-011521](https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Leit-_und_Zugspindeldrehmaschine/ZMM/CU_500_x_1000_M_VAC/1100-011521)

Leit- und Zugspindeldrehmaschine  
ZMM  
CU 500 x 1000 M VAC  
Lagernummer :1100-011521



+ LAGERMASCHINEN.DE +  
+ LAGERMASCHINEN.DE +

## MASCHINEN-BILDER

