

## MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Leit- und Zugspindeldrehmaschine
Fabrikat	: ZMM
Typ	: CU 580 x 1000 VAC
Baujahr	: 2023
Steuerungsart	:
Steuerung	:
Lagerort	: ab Werk
Herkunftsland	: Bulgarien
Lieferzeit	: auf Anfrage
Frachtbasis	: ab Werk
Preis	: auf Anfrage



## TECHNISCHE DATEN

Drehdurchmesser über Bett	580 mm
Drehdurchmesser über Support	380 mm
Drehlänge	1000 bis 5000 mm
Spindelbohrung	72 mm
Drehdurchmesser in der Kröpfung	780 mm
Spindeldrehzahlen - stufenlos	10 - 1200 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	80 mm/U
Längsvorschübe:	0,04 - 12 mm/U
Planvorschübe	0,02 - 6 mm
Gewinde	64 Stufen
Planschlittenweg	315 mm
Oberschlitten-Verstellung	130 mm
Pinolendurchmesser	75 mm
Pinolenkegel	MT5
Pinolenhub	250 mm
Gesamtleistungsbedarf	11 kW
Maschinengewicht ca.	2710 kg

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

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

Leit- und Zugspindeldrehmaschine  
**ZMM**  
CU 580 x 1000 VAC  
Lagernummer :1100-011523



*ausgerüstet mit stufenlos variabler Drehzahl. Diese Maschinen erfreuen sich großer Beliebtheit.*

*Auch erhältlich in: 1,5m, 2m, 3m, 4m, und 5m*

*Merkmale:*

*Variable Drehzahl, 3 Stufen*

*Eilgänge mittels Joystick*

*Schutzkappen*

*Halogenbeleuchtung*

*ühlanlage*

## VIDEO-LINKS



## WEB-LINK

[https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Leit-\\_und\\_Zugspindeldrehmaschine/ZMM/CU\\_580\\_x\\_1000\\_VAC/1100-011523](https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Leit-_und_Zugspindeldrehmaschine/ZMM/CU_580_x_1000_VAC/1100-011523)

Leit- und Zugspindeldrehmaschine  
ZMM  
CU 580 x 1000 VAC  
Lagernummer :1100-011523



+ LAGERMASCHINEN.DE +  
+ LAGERMASCHINEN.DE +

## MASCHINEN-BILDER



Technische Daten gemäß Herstellerangaben / Dokumentation