

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Leit- und Zugspindeldrehmaschine
Fabrikat	: ZMM
Typ	: CU 400 x 1500 MT
Baujahr	: 2023
Steuerungsart	:
Steuerung	:
Lagerort	: ab Werk
Herkunftsland	: Bulgarien
Lieferzeit	: auf Anfrage
Frachtbasis	: ab Werk
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Drehdurchmesser über Bett	400 mm
Drehdurchmesser über Support	236 mm
Drehlänge	1500 (or 750, 1000) mm
Spindelbohrung	52 mm
Drehdurchmesser in der Kröpfung	550 mm
Spindeldrehzahlen	(12) 50 - 2240 U/min
Metrische Gewinde	0,25 - 7,5 mm
Gewinde - Zoll	120 - 4 inch.
Gewinde - Modul	0,0625 - 1,875 Tpi
Whitworth-Gewinde	480 - 16 DP
Bettbreite	320 mm
Spindelkonus	gr. 6 (DIN 55027)
Anzahl der Vorschübe	80 mm/U
Längsvorschübe:	0,015 - 0,6 mm/U
Planvorschübe	0,0075 - 0,3 mm
Querverschiebung	235 mm
Oberschlitten-Verstellung	110 mm
Pinolendurchmesser	50 mm
Pinolenkegel	MK 4
Pinolenhub	100 mm
Gesamtleistungsbedarf	4,0 kW
Maschinengewicht ca.	1700 kg

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

LZ-Drehmaschine für Industrie und Ausbildung

Leit- und Zugspindeldrehmaschine
ZMM
CU 400 x 1500 MT
Lagernummer :1100-011206



*Lieferbar in 3 Größen 750, 1000 und 1500 mm sowie mit Variablen Drehzahlen
Modell CU 400 MRD*

*Eine Hervorragende Qualität in Genauigkeit und Stabilität, was zur Folge hat,
dass durch die Stabilität
ein ruhiges Laufverhalten gewährleistet wird und dadurch auch ein sauberes
Drehverhalten. Weiterhin zeichnet sich die Maschine durch zuverlässig und
einfache Bedienung aus.*

VIDEO-LINKS



WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Leit-_und_Zugspindeldrehmaschine/ZMM/CU_400_x_1500_MT/1100-011206

Leit- und Zugspindeldrehmaschine
ZMM
CU 400 x 1500 MT
Lagernummer :1100-011206



+ LAGERMASCHINEN.DE +
+ LAGERMASCHINEN.DE +

MASCHINEN-BILDER

