

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Leit- und Zugspindeldrehmaschine
Fabrikat	: ZMM
Typ	: CU 800 x 1500 VAC
Baujahr	: 2023
Steuerungsart	:
Steuerung	:
Lagerort	: ab Werk
Herkunftsland	: Bulgarien
Lieferzeit	: auf Anfrage
Frachtbasis	: ab Werk
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Drehdurchmesser über Bett	890 mm
Drehdurchmesser über Support	490 mm
Drehlänge	1500 bis 6000 mm
Spindelbohrung	155 mm
Drehdurchmesser in der Kröpfung	1050 mm
Spindeldrehzahlen - stufenlos	10 - 1200 U/min
Metrische Gewinde	0,5 - 480
Gewinde - Modul	0,125 - 120 mm
Whitworth-Gewinde	0,0625 - 60 TPI
Bettbreite	700 mm
Spindelkonus	Gr. 15
Anzahl der Vorschübe	80 mm/U
Längsvorschübe:	0,032 - 38,9 mm/U
Planvorschübe	0,016 - 19,45 mm
Gewinde	80 Stufen
Planschlittenweg	525 mm
Oberschlitten-Verstellung	270 mm
Pinolendurchmesser	125 mm
Pinolenkegel	MT6
Pinolenhub	250 mm
Gesamtleistungsbedarf	250 kW
Maschinengewicht ca.	6550 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 800 x 1500 VAC
Lagernummer :1100-011525



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

Auch erhältlich in: 1,5m, 2m, 3m, 4m, 5m und 6m

Merkmale:

Variable Drehzahl, 3 Stufen

Eilgänge mittels Joystick

Schutzkappen

Halogenbeleuchtung

Kühlmittelanlage

Option:

Schnellwechselhalter Gr. C

Digitalanzeige 2 oder 3-Achsen

VIDEO-LINKS



WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Leit-_und_Zugspindeldrehmaschine/ZMM/CU_800_x_1500_VAC/1100-011525

Leit- und Zugspindeldrehmaschine
ZMM
CU 800 x 1500 VAC
Lagernummer :1100-011525



MASCHINEN-BILDER

