

Leit- und Zugspindeldrehmaschine
ZMM
CU 1000 x 3000
Lagernummer :1100-011426



MASCHINEN-DATEN

Maschinenart : Leit- und Zugspindeldrehmaschine
Fabrikat : ZMM
Typ : CU 1000 x 3000
Baujahr : 2023
Steuerungsart :
Steuerung :
Lagerort : ab Werk
Herkunftsland : Bulgarien
Lieferzeit : auf Anfrage
Frachtbasis : ab Werk
Preis : auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Drehdurchmesser über Bett	1090 mm
Drehdurchmesser über Support	690 mm
Drehlänge	3000 (1500 bis 6000) mm
Spindelbohrung	155 mm
Drehdurchmesser in der Kröpfung	1250 mm
Spindeldrehzahlen	5 - 1000 U/min
Gewinde	80 Stufen
Metrische Gewinde	0,5 - 480
Gewinde - Modul	0,125 - 120 mm
Gewinde - Zoll	60 - 1 1/16 inch.
Whitworth-Gewinde	240 - 1/4 TPI
Bettbreite	700 mm
Spindelkonus	Gr. 15
Anzahl der Vorschübe	160
Längsvorschübe:	0,032 - 38,9 mm/U
Planvorschübe	0,016 - 19,45 mm
Planschlittenweg	525 mm
Oberschlitten-Verstellung	270 mm
Pinolendurchmesser	125 mm
Pinolenkegel	MK 6
Pinolenhub	260 mm
Gesamtleistungsbedarf	22 (Option 30) kW
Maschinengewicht ca.	8000 kg

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Aus dem ZMM Programm kommen sehr robuste Europäischer Drehmaschinen.

Leit- und Zugspindeldrehmaschine
ZMM
CU 1000 x 3000
Lagernummer :1100-011426



Die Drehmaschine ist perfekt für alle industriellen Anwendungen, vollständig ausgerüstet mit stufenlos variabler Drehzahl. Diese Maschinen erfreuen sich großer Beliebtheit.

Weitere Modelle, mit den Drehlängen in: 1500 , 3000, 4000, 5000, 6000 mm, erhalten Sie bei Anfrage unter [info \(at\) rs-sperling de](mailto:info@rs-sperling.de)

Merkmale:

- Eilgänge mittels Joystick
- Spindelabdeckung
- Kühlmittelanlage

Optionen:

- 2 oder 3 Achsen Digitalanzeige
- Maschinenbeleuchtung
- stufenlose SDrehzahlen (Modell CU 1000 RD)
in drei Stufen

VIDEO-LINKS



WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Leit-_und_Zugspindeldrehmaschine/ZMM/CU_1000_x_3000/1100-011426

Leit- und Zugspindeldrehmaschine
ZMM
CU 1000 x 3000
Lagernummer :1100-011426



MASCHINEN-BILDER

