

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Leit- und Zugspindeldrehmaschine
Fabrikat	: ZMM
Typ	: CU 1250 x 6000
Baujahr	: 2023
Steuerungsart	:
Steuerung	:
Lagerort	: ab Werk
Herkunftsland	: Bulgarien
Lieferzeit	: auf Anfrage
Frachtbasis	: ab Werk
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Drehdurchmesser über Bett	1320 mm
Drehdurchmesser über Support	940 mm
Drehlänge	6000 (1500 bis 6000) mm
Spindelbohrung	155 mm
Drehdurchmesser in der Kröpfung	1500 mm
Spindeldrehzahlen	5 - 1000 U/min
Gewinde	80 Stufen
Metrische Gewinde	0,5 - 480 mm
Gewinde - Modul	0,125 - 120 mm
Gewinde - Zoll	60 - 1/16 inch.
Whitworth-Gewinde	0,0625 - 60 TPI
Bettbreite	700 mm
Spindelkonus	Gr. 15
Anzahl der Vorschübe	160 mm/U
Längsvorschübe:	0,032 - 38,9 mm/U
Planvorschübe	0,016 - 19,45 mm
Planschlittenweg	685 mm
Oberschlitten-Verstellung	270 mm
Pinolendurchmesser	125 mm
Pinolenkegel	MT6
Pinolenhub	250 mm
Gesamtleistungsbedarf	22 (30) kW
Maschinengewicht ca.	ca. 11500 kg

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Aus dem ZMM Programm kommen sehr robuste Europäischer Drehmaschinen

Leit- und Zugspindeldrehmaschine
ZMM
CU 1250 x 6000
Lagernummer :1100-011450



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 1250 RD)
in drei Stufen

VIDEO-LINKS



WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Leit-_und_Zugspindeldrehmaschine/ZMM/CU_1250_x_6000/1100-011450

Leit- und Zugspindeldrehmaschine
ZMM
CU 1250 x 6000
Lagernummer :1100-011450



MASCHINEN-BILDER



+ LAGERMASCHINEN.DE +

+ LAGERMASCHINEN.DE +