

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Leit- und Zugspindeldrehmaschine
Fabrikat	: BULMAK - ZMM SLIVEN
Typ	: CU 1250 x 1500 VAC
Baujahr	: 2019
Steuerungsart	: konventionell
Steuerung	:
Lagerort	: ab Auslieferungslager
Herkunftsland	: Bulgarien
Lieferzeit	: ca. 3 - 4 Monate
Frachtbasis	: ab Lager, frei verladen LKW
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Drehdurchmesser über Bett	1320 mm
Drehdurchmesser über Support	940 mm
Drehlänge	1500 mm
Spitzenhöhe	625 mm
Drehdurchmesser in der Kröpfung	1510 mm
Bettbreite	700 mm
Spindelbohrung	155 mm
Spindelaufnahme:	DIN 55027 Gr. 15
Spindeldrehzahlen	24 / 5 - 1000 rpm.
Spindeltrieb	30 kW
Maschinengewicht ca.	8,55 t
Raumbedarf ca.	1,5 x 6,2 x 1,7 m

Zubehör:

Maschinenleuchte

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Maschine ist neu, wird nach Bestellung gefertigt

Lieferzeit: ca. 3 Monate,

Mit großem Spindeldurchlass 155 mm und Selbstgang im Obersupport.

Grundmaschine ist ohne Futter und Lünetten,

(Bilder zeigen eine gebrauchte Maschine)

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

Leit- und Zugspindeldrehmaschine
BULMAK - ZMM SLIVEN
CU 1250 x 1500 VAC
Lagernummer :1053-006124



<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1053-006124>

MASCHINEN-BILDER

