

H

BULMAK GmbH

BULMAK

ÜBER 30 JAHRE WERKZEUGMASCHINEN IN DEUTCHLAND

UNIVERSAL-DREHMASCHINEN CU500MTRD; CU630RD

CE



LIEFERUNG AB LAGER, ZENTRAL ERSATZTEILLAGER, EIGENER KUNDENDIENST

www.bulmak.de

Technical Data		Technische Daten		CU500MTRD / CU630RD
Capacity Leistung	Height of centers	Spitzenhöhe	mm	250 / 315
	Swing over bed	Max. Durchmesser über Bett	mm	500 / 630
	Swing over cross slide	Max. Durchmesser über Support	mm	300 / 430
	Swing in gab	Max. Durchmesser in der Kröpfung	mm	700 / 830
	Width of bed	Führungsbreite	mm	400
	Distance between centers (DBC)	Spitzenweite (SW)	mm	1000; 1500; 2000; 3000; 4000; 5000
Spindle Spindel	Bar material	Stangenmaterial	mm	100
	Spindle nose DIN 55027	Spindelaufnahme DIN 55027	No.	11
	Spindle bore	Bohrung für Stangenmaterial	mm	103
Head stock Spindelkopf	Spindle taper	Kegelaufname der Spindel	Metric	120
	Number of spindle speeds	Geschwindigkeitsanzahl		Infinitely variable in 3 sub-ranges
	Spindle speed range	Geschwindigkeitbereich	rpm	16 - 63; 63 - 250; 355 - 1400 / 6 - 63; 63 - 250; 315 - 1250
Feeds Vorschübe	Main motor power	Leistung des Hauptmotors	kW	11
	Number of feeds	Anzahl der Vorschübe		120
	Longitudinal feed range	Bereich der Längsvorschübe	mm/rev	0.04 - 12
Threads Gewinde	Cross feed range	Bereich der Quervorschübe	mm/rev	0.02 - 6
	Number of threads	Anzahl der Gewinde		64
	Metric thread range	Bereich der Metrischgewinde	mm	0.5 - 120
	Inch thread range	Bereich der Inchgewinde	TPI	60 - 1/4
Slide Support	Module thread range	Bereich der Modulgewinde	Module	0.125 - 30
	DP thread range	Bereich der DP-Gewinde	DP	240 - 1
	Cross slide travel	Querweg des Supports	mm	315
Tailstock Reitstock	Top slide travel	Längsweg des Supports	mm	130
	Quill diameter	Pinolendurchmesser	mm	75
	Quill taper	Pinolenaufnahme	Morse	No.5
W G	Quill travel	Pinolenhub	mm	230
	Weight /net/ DBC 2000	Gewicht /Net/ SW 2000	kg	3250 / 3310

Das Datenblatt wurde nach besten Willen und mit Sorgfalt erstellt. Dennoch behalten wir uns Änderungen vor. Abweichungen sind möglich.

Erfolg gibt Sicherheit

30 Jahre

Bulgarische Werkzeugmaschinen in Deutschland

BULMAK GmbH

Boschstr. 38, D- 50171 Kerpen

Tel. 022 37 / 923 26-0

Fax 022 37 / 923 26-29

www.bulmak.de

E-Mail: bulmak@t-online.de