

BULMAK

ÜBER 35 JAHRE WERKZEUGMASCHINEN IN DEUTCHLAND

UNIVERSAL-DREHMASCHINEN CU400, CU500, CU400M, CU500M, CU580M

CE



LIEFERUNG AB LAGER, ZENTRAL ERSATZTEILLAGER, EIGENER KUNDENDIENST

www.bulmak.de

	Technical Data	Technische Daten	CU400 / CU500	CU400M / CU500M / CU580M	
Capacity Leistung	Height of centers	Spitzenhöhe	mm	210 / 245	220 / 250 / 290
	Swing over bed	Max. Durchmesser über Bett	mm	440 / 500	440 / 500 / 580
	Swing over cross slide	Max. Durchmesser über Support	mm	230 / 300	240 / 300 / 380
	Swing in gab	Max. Durchmesser in der Kröpfung	mm	620 / 670	640 / 700 / 780
	Width of bed	Führungsbreite	mm	360	400
	Distance between centers (DBC)	Spitzenweite (SW)	mm	1000; 1500; 2000	1000; 1500; 2000; 3000; 4000; 5000
	Bar material	Stangenmaterial	mm	60	70
Spindle Spindel	Spindle nose DIN 55027	Spindelaufnahme DIN 55027	No.	8	8
	Spindle bore	Bohrung für Stangenmaterial	mm	62	72
	Spindle taper	Kegelaufname der Spindel	Metric	80	80
Head stock Spindelkopf	Number of spindle speeds	Geschwindigkeitsanzahl		21	21
	Spindle speed range	Geschwindigkeitbereich	rpm	20 - 2000	20 - 2000
	Main motor power	Leistung des Hauptmotors	kW	7.5	7.5 (11)
Feeds Vorschübe	Number of feeds	Anzahl der Vorschübe		120	120
	Longitudinal feed range	Bereich der Längsvorschübe	mm/rev	0.04 - 12	0.04 - 12
	Cross feed range	Bereich der Quervorschübe	mm/rev	0.02 - 6	0.02 - 6
Threads Gewinde	Number of threads	Anzahl der Gewinde		64	64
	Metric thread range	Bereich der Metrischgewinde	mm	0.5 - 120	0.5 - 120
	Inch thread range	Bereich der Inchgewinde	TPI	60 - 1/4	60 - 1/4
	Module thread range	Bereich der Modulgewinde	Module	0.125 - 30	0.125 - 30
	DP thread range	Bereich der DP-Gewinde	DP	240 - 1	240 - 1
Slide Support	Cross slide travel	Querweg des Supports	mm	250	315
	Top slide travel	Längsweg des Supports	mm	130	130
Tailstock ReiStock	Quill diameter	Pinolendurchmesser	mm	70	90
	Quill taper	Pinolenaufnahme	Morse	No.5	No.5
	Quill travel	Pinolenhub	mm	190	230
W G	Weight /net/ DBC 2000	Gewicht /Net/ SW 2000	kg	2560 / 2630	2900 / 2950 / 3010

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

Erfolg gibt Sicherheit

37 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: info@bulmak.de