

BULMAK

ÜBER 35 JAHRE WERKZEUGMASCHINEN IN DEUTSCHLAND

UNIVERSAL-DREHMASCHINEN CU400MRD, CU500MRD, CU580MRD

CE



LIEFERUNG AB LAGER, ZENTRAL ERSATZTEILLAGER, EIGENER KUNDENDIENST

www.bulmak.de

Technical Data

Technische Daten

CU400MRD / CU500MRD / CU580MRD

	Technical Data	Technische Daten	CU400MRD / CU500MRD / CU580MRD
Capacity Leistung	Height of centers	Spitzenhöhe	mm 220 / 250 / 290
	Swing over bed	Max. Durchmesser über Bett	mm 440 / 500 / 580
	Swing over cross slide	Max. Durchmesser über Support	mm 240 / 300 / 380
	Swing in gab	Max. Durchmesser in der Kröpfung	mm 640 / 700 / 780
	Width of bed	Führungsbreite	mm 400
	Distance between centers (DBC)	Spitzenweite (SW)	mm 1000; 1500; 2000; 3000; 4000; 5000
	Bar material	Stangenmaterial	mm 70
Spindle Spindel	Spindle nose DIN 55027	Spindelaufnahme DIN 55027	No. 8
	Spindle bore	Bohrung für Stangenmaterial	mm 72
	Spindle taper	Kegelaufnahme der Spindel	Metric 80
Head stock Spindelkopf	Number of spindle speeds	Geschwindigkeitsanzahl	Infinitely variable in 3 sub-ranges
	Spindle speed range	Geschwindigkeitsbereich	rpm 25 - 100; 100 - 400; 500 - 2000
	Main motor power	Leistung des Hauptmotors	kW 11
Feeds Vorschübe	Number of feeds	Anzahl der Vorschübe	120
	Longitudinal feed range	Bereich der Längsvorschübe	mm/rev 0.04 - 12
	Cross feed range	Bereich der Quervorschübe	mm/rev 0.02 - 6
Threads Gewinde	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
	Module thread range	Bereich der Modulgewinde	Module 0.125 - 30
	DP thread range	Bereich der DP-Gewinde	DP 240 - 1
Slide Support	Cross slide travel	Querweg des Supports	mm 315
	Top slide travel	Längsweg des Supports	mm 130
Tailstock Reitstock	Quill diameter	Pinolendurchmesser	mm 90
	Quill taper	Pinolenaufnahme	Morse No.5
	Quill travel	Pinolenhub	mm 230
W G	Weight /net/ DBC 2000	Gewicht /Net/ SW 2000	kg 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