

B

U

M

A

K

BULMAK

ÜBER 35 JAHRE WERKZEUGMASCHINEN IN DEUTSCHLAND

UNIVERSAL-DREHMASCHINEN

CU360M
CU360MRD MIT STUFENLOSEN DREHZAHLEN
 WITH VARIABLE SPEEDS

CE



LIEFERUNG AB LAGER, ZENTRAL ERSATZTEILLAGER, EIGENER KUNDENDIENST

www.bulmak.de

Technical Data		Technische Daten		CU360M	CU360MRD
Capacity Leistung	Height of centers	Spitzenhöhe	mm	190	190
	Swing over bed	Max. Durchmesser über Bett	mm	370	370
	Swing over cross slide	Max. Durchmesser über Support	mm	230	230
	Swing in gab	Max. Durchmesser in der Kröpfung	mm	475	475
	Width of bed	Führungsbreite	mm	270	270
	Distance between centers (DBC)	Spitzenweite (SW)	mm	1200; 1500	1200; 1500
Spindle Spindel	Bar capacity	Stangenmaterial	mm	57	57
	Spindle nose DIN 55027	Spindelaufnahme DIN 55027	No.	6	6
	Spindle bore	Bohrung für Stangenmaterial	mm	59	59
Head stock Spindelkopf	Spindle taper	Kegelaufnahme der Spindel	Morse	No.6	No.6
	Number of spindle speeds	Geschwindigkeitsanzahl		16	Infinitely variable in 3 sub-ranges
	Spindle speed range	Geschwindigkeitbereich	rpm	35 - 2000	50 - 215; 200 - 860; 490 - 2000
Feeds Vorschübe	Main motor power	Leistung des Hauptmotors	kW	4	4
	Number of feeds	Anzahl der Vorschübe		56	56
	Longitudinal feed range	Bereich der Längsvorschübe	mm/rev	0.031 - 4.8	0.031 - 4.8
	Cross feed range	Bereich der Quervorschübe	mm/rev	0.015 - 2.4	0.015 - 2.4
Threads Gewinde	Number of threads	Anzahl der Gewinde		56	56
	Metric thread range	Bereich der Metrischgewinde	mm	0.5 - 60	0.5 - 60
	Inch thread range	Bereich der Inchgewinde	TPI	60 - 1/2	60 - 1/2
	Module thread range	Bereich der Modulgewinde	Module	0.125 - 15	0.125 - 15
Slide Support	DP thread range	Bereich der DP-Gewinde	DP	240 - 2	240 - 2
	Cross slide travel	Querweg des Supports	mm	220	220
	Top slide travel	Längsweg des Supports	mm	105	105
Tailstock ReiBstock	Quill diameter	Pinolendurchmesser	mm	50	50
	Quill taper	Pinolenaufnahme	Morse	No.4	No.4
	Quill travel	Pinolenhub	mm	100	100
W G	Weight /net/ DBC 1500	Gewicht /Net/ SW 1500	kg	1610	1610

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

Erfolg gibt Sicherheit

35 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