

BULMAK

ÜBER 35 JAHRE WERKZEUGMASCHINEN IN DEUTSCHLAND

UNIVERSAL-DREHMASCHINEN

C10T; C10TM; C10TH

CE



www.bulmak.de

LIEFERUNG AB LAGER, ZENTRAL ERSATZTEILLAGER, EIGENER KUNDENDIENST

Technical Data		Technische Daten		C10T/C10TM/C10TH
Capacity Leistung	Height of centers	Spitzenhöhe	mm	330 / 380 / 430
	Swing over bed	Max. Durchmesser über Bett	mm	660 / 760 / 860
	Swing over cross slide	Max. Durchmesser über Support	mm	420 / 520 / 620
	Swing in gab	Max. Durchmesser in der Kröpfung	mm	850 / 950 / 1050
	Bar capacity	Stangenmaterial - max. Durchmesser	mm	100 / 128 / 128
	Width of bed	Führungsbreite	mm	560
	Distance between centers (DBC)	Spitzenweite (SW)	mm	1500; 2000; 3000; 4000; 5000; 6000
Spindle Spindel	Spindle nose DIN 55027	Spindelaufnahme DIN 55027	No.	11
	Spindle bore	Bohrung für Stangenmaterial	mm	103 / 132 / 132
	Spindle taper	Kegelaufnahme der Spindel	Morse	Metric 120 / 140 / 140
Head stock Spindelkopf	Number of spindle speeds	Geschwindigkeitsanzahl		15 / 17 / 17
	Spindle speed range	Geschwindigkeitsbereich	rpm	9 · 1320 / 7.5 · 1015 / 7.5 · 1015
	Main motor power	Leistung des Hauptmotors	kW	11 / 11 / 15
Feeds Vorschübe	Number of feeds	Anzahl der Vorschübe		150
	Longitudinal feed range	Bereich der Längsvorschübe	mm/rev	0.039 - 18
	Cross feed range	Bereich der Quervorschübe	mm/rev	0.02 - 9
Threads Gewinde	Number of threads	Anzahl der Gewinde		76
	Metric thread range	Bereich der Metrischgewinde	mm	0.5 - 180
	Inch thread range	Bereich der Inchgewinde	TPI	60 - 1/6
	Module thread range	Bereich der Modulgewinde	Module	0.125 - 45
	DP thread range	Bereich der DP-Gewinde	DP	240 - 213
Tailstock ReiBstock	Quill diameter	Pinolendurchmesser	mm	105
	Quill taper	Pinolenaufnahme	Morse	No.6
	Quill travel	Pinlenhub	mm	225
Overall dimensions Gesamtabmessungen	Length DBC	Länge SW	mm	3470; 3970; 4870; 5970; 6970; 7970
	Width	Weite	mm	1650 / 1650 / 1700
	Height	Höhe	mm	1500 / 1600 / 1700
	Weight (net) / DBC	Gewicht (Net) / SW	kg	3920 / 4220 / 4420

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