

# CURTA 2 Calculator

## Bill of Material

[www.museummura.li](http://www.museummura.li)

CONTINIA A.G. MAUREN

2.500

Blatt Index

Sammeliste zu

CURTA II

Einzelstück: 799

Aufgestellt 3.7.52  
Geprüft:  
Gesehen:

Formal	Gegenstand	Stück	Werkstoff	Bemerkungen
2.001	4 Stufenwalzenkörper	1	Anticorodal B $\varnothing$ 32,5	
2.002	4 Zyl. Stift zu Stufenwalze	2	nicht r. St. 1.) RRMD 2.) Sandvik 2C34A 3.) Stainless 32 $\varnothing$ 3-h7	
2.003	4 Zyl. Stift zu Stufenwalze	1	"	
2.004	4 Mitnehmerstift	1	"	
2.005	4 Zahnsegment 10 Zähne	1	1) Neusilber hartgewalzt Brin 230-240 0,6 <sup>+5</sup>	
2.006	4 " 9 Zähne	3	" 0,6 <sup>+5</sup>	
2.007	4 " 8 Zähne	2	" 0,6 <sup>+5</sup>	
2.008	4 " 7 Zähne	2	" 0,6 <sup>+5</sup>	
2.009	4 " 6 Zähne	2	" 0,6 <sup>+5</sup>	
2.010	4 " 5 Zähne	4	" 0,6 <sup>+5</sup>	
2.011	4 " 4 Zähne	4	" 0,7 <sup>+5</sup>	
2.012	4 " 3 Zähne	4	" 0,7 <sup>+5</sup>	
2.013	4 " 2 Zähne	4	" 0,7 <sup>+5</sup>	
2.014	4 " 1 Zähne	4	" 1,4 <sup>+5</sup>	
		1		
2.016	4 Zyl. Schraube zu Stufenwalze	1	1) Ms 58 Pb $\varnothing$ 5	
2.017	4 " "	1	Aut. Weichstahl F H $\varnothing$ 5	
2.018	4 Hauptachse	1	nicht r. St. 1.) RRMD 2.) Sandvik 2C34A 3.) Stainless 32 $\varnothing$ 3-h7	
10.068	4 Umsteuerungsring	1	1) So Ms 58 Mn $\varnothing$ 6	

CONTINA A.G. MAUREN

Stückliste zu

CURTA II

2.500

Gesehen

Geprüft

Aufgestellt 3.7.52

Blatt Index  
2

Zeichnungs-Nr.	Form	Gegenstand	Stück	Werkstoff	Bemerkungen
10.010	4	Umsteuerungsnase	1	1) nichtr. Stahlband Brin 180-200 1+50 -15	
10.015	4	Anpasschr. f. Umsteuerungsnase	1	nichtr. St. 1) RRMD 2) Sandvik 2C34A 3) Stainless 32 Ø 3	
10.152	4	Federring f. Umsteuerungsnase	1	1) nichtr. Federstahl 0.4 <sup>+50</sup> <sub>0</sub>	
2.023	4	Zyl. Stift zu Nullpufferscheibe	1	1) nichtr. härtb. St. Stainless 32 Ø 1.5-h7	
10.069	4	Schwerspannstift	1	Schwerspannstift S 1 x 6 <sup>+500</sup>	
2.030	2	Lagerplatte	1	Anticorodal B (Pressling)	
2.031	3	Nullpufferscheibe	1	1) Anticorodal B Ø 19	
10.118	4	Sicherungsfeder	1	1) nichtr. Fed. St. Dr. Ø 0,8	
10.114	4	Nullpufferhebel	1	1) Anticorodalband B 1,0	
2.034	4	Büchse zu Nullpufferhebel	1	1) Anticorodal B Ø 4,5	
2.035	4	Anpasschr. zu Nullpufferhebel	1	1) Ms 58 Pb Ø 5	
10.112	4	Nullpufferrolle	1	nichtr. St. 1) Stainless 32 geschl. Ø 7	
2.037	4	Anpasschraube f. Nullpufferrolle	1	Berylliumbronze Qual. IE Ø 3,8	
2.038	4	Nullpufferfeder	1	1) nichtr. Fed. St. Dr. Ø 0,85	
10.058	4	Sperrfeder	1	1) nichtr. Fed. St. Dr. Ø 0,2	
10.113	4	Sperrklinke	1	1) nichtr. härtb. Bandst. 1:20	
2.041	4	Büchse zu Sperrklinke	1	nichtr. St. 1) RRMD 2) Sandvik 2C34A 3) Stainless 32 Ø 4,5	
2.042	4	Anpasschr. für Sperrklinke	1	1) Ms 58 Pb Ø 5	
2.043					

CONTINUA A.G. MAUREN

2.500

Blatt Index

CURTA II

Gesehen.

Geprüft:

Aufgestellt B. 7.52

Stückliste zu

Zeichnungs-Nr.	Form	Gegenstand	Stück	Werkstoff	Bemerkungen
2.044					
2.045	4	Zehnerschaltkörper	1	1) Anticorodal B $\varnothing$ 17,5	
2.046	4	Sperrscheibe UZW	1	Ms 58 Pb Brin. 170 $\varnothing$ 1,9	
2.047	4	Beilagering	2	1) Anticorodalrohr B $\varnothing$ 19/2,5	
2.048	4	Zehnerscheibe UZW	1	1) Neusilber WS 180 Brin 180-200 0,6 <sup>+</sup> Lo	
2.049	4	Sperrscheibe RZW	1	Ms 58 Pb Brin 170 1,9	
2.050	4	Zehnerscheibe RZW	1	1) Neusilber WS 180 Brin 180-200 0,8 <sup>+</sup> 10	
2.051	4	Sperrscheibe unten	1	1) Phosphorbr.-Streifen Überdoppelhart Brin 200-220 1,2 x 21	
2.052	4	Haltering f. Zehnerschaltkörper	1	1) Sandvik 14, hartgewalzt 0,7 <sup>+</sup> 50	Hartverchromt
2.053	4	Halteschr.f.Zehnerschaltkörper	2	1) Ms 58 Pb $\varnothing$ 3	
10.070	4	Umsteuerungsfeder	1	1) Berylliumbronze Qual. M /0,35	
2.059	4	Abstützbüchse	1	Ms 58 Pb $\varnothing$ 6	Übergangsausführung
2.060	1	Maschinenkörper	1	Anticorodal B (Pressling)	
2.061	4	Anschlagstift zu Maschinenkörper	1	nicht r.St. 1)RRMD 2)Sandvik 2C34A 3)Stainless 32 $\varnothing$ 1,5	
2.062	4	Befestigungsschule	3	1) Ms 58 Pb $\varnothing$ 3	
2.063	3	Fünfzack	23	1) Ms 58 Pb $\varnothing$ 3,5	
2.064	4	Fünfzackachse	23	RRMD $\varnothing$ 2-h7	
2.065	4	Haltering für Fünfzack	1	1) Anticorodalband B 1 <sup>+</sup> 50	
2.066	4	Führungshülse	2	1) Ms 58 Pb $\varnothing$ 2,7-h11	

# CONTINA A.G. MAUREN

2.500

Blatt Index

Aufgestellt 3.7.52

Geprüft:

CURTA II

Stückliste zu

Zeichnungs Nr.	Form mat	Gegenstand	Stück	Werkstoff	Bemerkungen
10.020	4	Führungshülse	1	Ms 58 Pb $\emptyset$ 2,7-h 11	
10.032	4	"	1	"	
10.055	4	"	21	"	
10.140	4	"	21	"	
10.038	4	Schaltrad	47	1) Phosphorbronzeband Brin 220 0,5 <sup>±</sup> 20	
2.073	4	Sperrad	23	1) Berylliumbronze Qual. E 0,6 <sup>±</sup> 20	
2.074	4	Sechskantmutter	8	Ms 58 Pb      blank	6 Bef. Säulen 2 Nullpuffer
10.042	4	Distanzhülse	2	1) Ms 58 Pb $\emptyset$ 2,7-h11	
10.051	4	"	21	"	
10.110	4	"	1	"	
10.041	4	Presshülse	2	1) Ms 58 Pb $\emptyset$ 2,7-h11	
10.054	4	"	21	"	
10.141	4	"	23	"	
10.097	4	Federring für Fünfzackachse	12	1) Federbandstahl      0,1	vernickelt
2.086	4	Quotienteneinstellsäule	1	nichtr. St.: 1) RRMD 2) Sandvik 2C34A 3) Stainless 32 $\emptyset$ 2,5-h7	
10.023	4	Quotienteneinstellfeder	1	1) nichtr. Fed. St. Dr. $\emptyset$ 0.26	
2.088	3	Umschaltgriff	1	1) Anticorodal B      10 x 15	
2.089	3	Rädchenhalter	2	1) Anticorodalband B      0,8 <sup>±</sup> 50	

CONTINA A.G. MAUREN

Stückliste zu

CURTA II

2.500

Gesehen.

Geprüft:

Aufgestellt 3.7.52

Bilfinger

Zeichnungs Nr.	Form	Gegenstand	Stück	Werkstoff	Bemerkungen
2.090	4	Zwischenlage zu Rädchenhalter	1	1) Anticorodalband B	0,5 <sup>+90</sup> <sub>-60</sub>
2.091	4	Anschlagbüchse Gross	1	1) Anticorodalrohr B	∅ 4/0,7
2.092	4	" klein	1	"	
10.061	3	Einstellachse	11	nichtr. St. 1) RRMD 2) Sandvik 2C34A 3) Stainless 32 ∅ 2,5-h7	
10.029	4	Ziffernrolle	11	1) Anticorodal B	∅ 6,5
10.057	3	Einstellgriff	11	1) Anticorodal B(Prof. 4427)	14 x 9
10.146	4	Ausgleichscheibe	11	MS Band hart	15x0,15
10.073	4	Einstellgriffeder	11	1) nichtr.Fed.St.Dr.	∅ 0,17
10.075	4	Führungsschraube	11	1) So Ms 58 Mn	∅ 2
2.100	4	Lagerbolzen	11	1) So Ms 58 Mn	∅ 2-80
2.101	4	Halteplatte	2	1) Anticorodalband B	1±100
2.102	4	Halteplatte, kurz	1	"	1±100
2.103	4	Distanzscheibe	11	Anticorodalband B	0,4 ±50
2.105	4	Abstützplättchen	21	Ms 58 Pb	0,5 ±20
2.106	3	Zehnerschieberlager	21	1) Ms 60 Pb Profil 2554-A	
2.107	4	Zehnerschaltfeder	21	1) nichtr.Fed.St.Dr.	∅ 0,2
2.108	3	Zehnerschieber UZW	7	1) Neusilber Brin.200-220	0,5 ±10
2.109	3	Zehnerschieber RZW	14	1) Neusilber Brin. 200-220	0,5 ±10

# CONTINA A.G. MAUREN

Stückliste zu

Curta II

2.500

Gesehen:

Geprüft:

Aufgestellt 28.8.53 Sa

Blatt Index  
6

Zeichnungs Nr.	Form	Gegenstand	Stück	Werkstoff	Bemerkungen
2'110	4	Zyl.Schraube zu Manschette	3	1) Ms 58 Pb <span style="float: right;">Ø 2 - h9</span>	
2'111	3	Manschette	1	1) Anticorodal B - Rohr <span style="float: right;">Ø 59/1,5</span>	
2'115	3	Gehäuseunterteil	1	1) Anticorodal A-Band, Tiefziehqual. (Abf. f. 2'150 verw.) <span style="float: right;">95 x 5,5</span>	
10'046	4	Kommaschieber	9	1) Anticorodal B <span style="float: right;">Ø 3</span>	
10'047	4	Kommaschieberfeder	9	1) nichtr. Fed. St. Dr. <span style="float: right;">Ø 0,15</span>	
2'118	4	Verschlusschraube	4	1) Anticorodal B <span style="float: right;">Ø 2,5</span>	
2'119	2	Gehäuseoberteil	1	1) Anticorodal B - Rohr <span style="float: right;">Ø 57/2,5</span>	
2'120	3	Abschlusscheibe	1	1) Peraluman 30 hart Band <span style="float: right;">65 x 2,5</span> Pre. Qual.	
10'154	4	Nummernschild	1	1) Al-Blech <span style="float: right;">0,5</span>	
2'122	4	Sperrbolzen	1	RRMD <span style="float: right;">Ø 3 - h7</span>	
2'123					
2'124	4	Schild zu Abschlusscheibe	1	Reinaluminium	
2'130	2	Zählwerkskörper	1	1) Spanal 320 (Abf. v. 2'143 )	
2'131	4	Löscherfixierstiftbüchse	1	1) Ms 58 Pb <span style="float: right;">Ø 3,5</span>	
2'132	4	Löscherfixierstiftfeder	1	1) nichtr. Fed. St. Dr. <span style="float: right;">Ø 0,2</span>	
2'133	4	Löscherfixierstift	1	RRMD <span style="float: right;">Ø 2 - h8</span>	
2'134					
2'135	4	Zählwerksachse	23	nichtr. St. 1) RRMD 2) Sandvik 2C34A 3) Stainless 32 <span style="float: right;">Ø 2 - h7</span>	
2'136	3	Zahlenrolle I	4	1) Spanal 320 <span style="float: right;">Ø 7 - h0</span>	

## CONTINUA AG. MAUREN

2.500

Blatt/ Index  
7

Stückliste zu

CURTA II

Gesehen.

Geprüft:

Aufgestellt 8.8.53 Sa

Zeichnungs Nr.	For- mat	Gegenstand	Stück	Werkstoff	Bemerkungen
2'137	3	Zahlenrolle II	19	1) Spanal 320 $\varnothing 7 - 0,08$	
2'138	4	Zahlenrollenstift	21	1) nichtr. Fed. St. Dr. Sandvik 2R2 $\varnothing 1 \pm 0,05$	
2'139					
2'140	2	Zählwerkskappe	1	1) Peraluman 30/halbhart 70 x 0,4	
2'141	3	Zählwerksring	1	1) Anticorodal A -Band Tiefziehqual. 95 x 2,5	
2'142					
2'143	2	Zählwerksfixierring	1	1) Spanal 320 (Abf. f. 2'130 verw.) Rondelle $\varnothing 62 \times 8$	
2'144	4	Zählwerksfixierstift	1	1) RRMD 2) Sandvik 2C34A nichtr. St. 3) Stainless 32 $\varnothing 2,5$	
2'145	3	Gewinding	1	1) Anticorodal A-Band, Tiefziehqual. 80 x 2,5	
2'146	4	Druckscheibe	1	1) Sandvik 14, hartgewalzt 0,5	hart- verehromt
2'147	4	Kon. Stift zu Zählwerksring	2	1) RRMD 2) Sandvik 2C34A nichtr. St. 3) Stainless 32 $\varnothing 1,5$	
2'148					
2'150	2	Löscherkappenkörper	1	Al-Mg-Si	
10'142	4	Zahnsegment zu Löscherkappe	2	1) nichtr. Bandstahl hartgewalzt Brin. 230-240 $0,3 \pm 0,010$	
2'152	4	Zwischenlage für Löscherkappe	1	1) Beryllium-Bronze, Qual. E $2,3 \times 0,7 \pm 0,010$	
2'153	4	Löschergriffbolzen	1	1) Anticorodal B $\varnothing 3,5$	
2'154	3	Löscherhebel	1	1) Anticorodalband B 2 $\pm 0,050$	
2'155	4	Niet	2	1) Anticorodal B $\varnothing 3,5$	
10'033	4	Blattfeder	1	1) Federbandstahl 0,15	vernickelt



# CONTINA A.G. MAUREN

2.500

Blatt/ Index  
8

Stückliste zu

CURTA II

Gesehen:

Geprüft:

Aufgestellt 11.2.53 Ju

Zeichnungs-Nr.	Format	Gegenstand	Stück	Werkstoff	Bemerkungen
10'094	4	Nietscheibe	1	1) Ms 58 Pb <span style="float: right;">Ø 3,4</span>	
2'158	4	Auslösebolzen	1	1) Autom.W.St. FH <span style="float: right;">Ø 3</span>	geschwärzt
2'159	4	Unterlagscheibe	2	Ms 58 Pb	
2'160	4	Zählwerkshülse	1	1) Anticorodal B <span style="float: right;">Ø 20</span>	
2'161	4	Lagerbüchse	1	1) Ms 58 Pb <span style="float: right;">Ø 11,5</span>	
2'162	4	Federstern	1	1) Phosphorbronzeband <span style="float: right;">0,15<sup>+10</sup></span>	
2'163	4	Sperrscheibe, oben	1	1) Phosphorbr.-Streifen, überdoppelh. Brin. 200-220 <span style="float: right;">1-10<sup>+10</sup> x 24</span>	
2'164	4	Zählwerkshülsenmutter	1	1) Anticorodal B <span style="float: right;">Ø 17</span>	
2'165	4	Zählwerksfeder	1	1) nichtr.Fed.St.Dr. <span style="float: right;">Ø 0,6</span>	
2'166	4	Anschlagbüchse	1	1) Ms 58 Pb <span style="float: right;">Ø 11,5</span>	
2'167	4	Ausgleichsring	1	1) Ms 58 Pb <span style="float: right;">0,12/0,14/0,16/0,18/0,20/ 0,22/0,24/0,26/0,28<sup>+10</sup></span>	
2'168	4	Spez. Seegerring	1	1) <i>Federbandstahl</i>	
2'169					
2'170					
2'171					
10'012	4	Kurbelgriff	1	1) Anticorodal B <span style="float: right;">Ø 8</span>	
10'109	4	Zapfenschraube	1	1) Autom.W.St. FH <span style="float: right;">Ø 2,5</span>	geschwärzt
2'174					
2'175					

CONTINA A.G. MAUREN		Stückliste zu		Zeichnungs-Nr.	Format	Gegenstand	Stück	Werkstoff	Bemerkungen
		CURTA II		2'180			1		
				2'181			1		
				2'182					
				2'183	4	Gummieinlage gross	1	Moosgummi L 20 grau	
				10'131	4	Gummieinlage klein	1	Paragummi Qual. L/ 6800 naturfarbig	
				2'185	4	Dichtungsring	1	O Ring OR 3281	
				10'156	4	Schutzhülzenschild	1	METAL - CAL - Klebeschild (Alu.)	
				2'186					
				2'187					
				2'188					
				2'189					

CONTINA A.G. MAUREN

Stückliste zu CURTA II

2.500

Blatt Index  
9

Aufgestelltd. 8.52  
Geprüft.  
Gesehen.

CONTINA A.G. MAUREN

Stückliste zu

CURTA II

2.500

Blatt Index  
10

Aufgestell. 3.7.52  
Geprüft.  
Gesehen.

Zeichnungs-Nr.	Format	Gegenstand	Stück	Werkstoff	Bemerkungen	
		Halbrundniete 1,5 x 3	2	A L		
		Zyl. Schraube M 1,4 x 1,6 12124	2	Ms 58 Pb	blank	Umsteuerungs-feder
		" M 1,4 x 3 12124	13	Autom. Weichstahl FM	Ø 3	Halter f. Pünz. Haltepl. Halter f. Zehnersch.
		Senkschraube M 2 x 21/6 12142	2	Ms 58 Pb	Kopf vernickelt	Abschlussch.
		Kon. Stift Ø 1,5 x 12 12770	1	nichttr. St. RRMD		Kurbel
		Kon. Stift Ø 1 x 8 12770	1	nichttr. St.		Komplette Hauptachse
		Kugel Ø 1,8	12 M	Stahlkugel D-Qual. Ø 1,8 aus rosts. Stahl	gehärtet geschliffen poliert	Umschaltgriff u. Einstellgr.
		Kugel Ø 1	9	Stahlkugel D-Qual. Ø 1 aus rosts. Stahl	gehärtet geschl. poliert	Komma- schieber
		Kugel Ø 2	24 25	Stahlkugel D-Qual. Ø 2 aus rosts. Stahl	"	Zählwerkst. Umschaltgr. Löscherkapp.

# CONTINA A.G. MAUREN

Stückliste zu CURTA II

2.500

Blatt/ Index  
11

Gesehen:

Geprüft:

Aufgestellt 3.8.52

Zeichnungs Nr.	For- mat	Gegenst d	Stück	Werkstoff	Bemerkungen
2'500	1	Zusammenstellung			
501	1	Zusammenstellung			f. Rep.Serv.
502					
506	2	Kompl. Stufenwalze	1		
507	3	Kompl. Hauptachse	1		
508	4	Hauptachse mit Umsteuerungsring	1		
509	3	Zehnerschaltk.m.Sperrscheibe	1		
510	4	Kompl. Nullpufferhebel	1		
511	4	Kompl. Sperrklinke	1		
512	4	Kompl. Nullpuffer	1		
513	2	Kompl. Zehnerschaltkörper	1		
514	4	Kompl. Maschinenkörper	1		
515	4	Kompl. Fünfzackachse I	17		
516	4	Kompl. Fünfzackachse II	1		
517	4	Kompl. Fünfzackachse III	4		
518	4	Kompl. Fünfzackachse IV	1		
519	4	Kompl. Zehnerschaltrad	21		
520	4	Grundkörper Stufe I	1		

# CONTINA A.G. MAUREN

Stückliste zu CURTA II

2.500 Blatt Index

Aufgestellt 13.8.52  
Geprüft  
Gesehen.

Zeichnungs-Nr.	Format	Gegenstand	Stück	Werkstoff	Bemerkungen
10'230	4	Kompl. Schaltrad	21		
2'522	4	Kompl. Sperrrad	2		
10'218	4	Quotienteneinstellrad	1		
10'219	4	Doppeleinstellrad	1		
2'525	4	Kompl. Treibelement I mit kompl. (Zehnerschalt-u. Einstellrad)	17		
526	4	Kompl. Treibelement II mit (kompl. Sperr-u. Doppeleinstellr.)	1		
527	4	Kompl. Treibelement III mit (kompl. Zehnerschalt-u. Schaltrad)	4		
528	4	Kompl. Treibelement IV mit (kompl. Sperr-u. Quotienteneinst.R.)	1		
10'212	4	kompl. Einstellachse	11		
530	4	Kompl. Rädchenhalter	1		
531	4	Kompl. Umschaltgriff mit Säule	1		
532	3	Kompl. Umschaltgriff	1		
10'240	4	kompl. Einstellgriff	11		
10'250	4	Einstellgriff m. Führungsschr.	11		
2'535	4	Kompl. Gehäuseunterteil	1		
536	3	Kompl. Gehäuse	1		
537	4	Kompl. Abschlusscheibe	1		
538					
539					

