

# CURTA 2 Calculator

## Bill of Material

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

**CONTINA A.G. MAUREN**

**2.500**

Aufgestellt 3.7.52  
Geprüft 4.  
Gesehen K

Nummer	Formular	Gegenstand	Stück	Werkstoff	Bemerkungen
2.001	4	Stufenwalzenkörper	1	Anticorodal B	$\varnothing 32,5$
2.002	4	Zyl. Stift zu Stufenwalze	2	nichtr. St. 1.) RRM 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 $0,6 \pm 5$	
2.006	4	" 9 Zähne	3	" $0,6 \pm 5$	
2.007	4	" 8 Zähne	2	" $0,6 \pm 5$	
2.008	4	" 7 Zähne	2	" $0,6 \pm 5$	
2.009	4	" 6 Zähne	2	" $0,6 \pm 5$	
2.010	4	" 5 Zähne	4	" $0,6 \pm 5$	
2.011	4	" 4 Zähne	4	" $0,7 \pm 5$	
2.012	4	" 3 Zähne	4	" $0,7 \pm 5$	
2.013	4	" 2 Zähne	4	" $0,7 \pm 5$	
2.014	4	" 1 Zähne	4	" $1,4 \pm 5$	
			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	nichtr. St. 1) RRM 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**

**2.500**

**Blatt Index**

Zeichnungs Nr.	For- mat	Gegenstand	Stück	Werkstoff	Bemerkungen
10.010	4	Umsteuerungsnase	1	1) nichtr. Stahlband Brin 180-200 $\frac{1+50}{-15}$	
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 Ø 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	Anpassschraube f. Nullpufferrolle	1	Berylliumbronze Qual. LE 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 <sup>+20</sup>	
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					

Aufgestellt 3.7.52

Geprüft:

Gesehen:

**CONTINA A.G. MAUREN**

**2.500**

Geschenk

Aufgestellt 3.7.52

CURTA II

Stückliste zu

Zeichnungsformat Nr.	Gegenstand	Stück	Werkstoff	Bemerkungen
2.044				
2.045 4	Zehnerschaltkörper	1	1) Anticorodal B Ø 17,5	
2.046 4	Sperrscheibe UZW	1	Ms 58 Pb Brin. 170 Ø 1,9	
2.047 4	Beilagering	2	1) Anticorodalrohr B Ø 19/2,5	
2.048 4	Zehnerscheibe UZW	1	1) Neusilber WS 180 Brin 180-200 0,6+10	
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+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 0,7-50	Hartverchromt
2.053 4	Halteschr.f.Zehnerschaltkörper	2	1) Ms 58 Pb Ø 3	
10.070 4	Umsteuerungsfeder	1	1) Berylliumbronze Qual. M /0,35	
2.059 4	Abstützbüchse	1	Ms 58 Pb Ø 6	Übergangsausführung
2.060 1	Maschinenkörper	1	Anticorodal B (Pressling)	
2.061 4	Anschlagstift zu Maschinenkörper	1	nichtr.St. 1) RRMD 2)Sandvik 2C34A 3)Stainless 32 Ø 1,5	
2.062 4	Befestigungssäule	3	1) Ms 58 Pb Ø 3	
2.063 3	Fünfzack	23	1) Ms 58 Pb Ø 3,5	
2.064 4	Fünfzackachse	23	RRMD Ø 2-h7	
2.065 4	Haltering für Fünfzack	1	1) Anticorodalband B 1+50	
2.066 4	Führungshülse	2	1) Ms 58 Pb Ø 2,7-h11	

<b>Zeichnungs Nr.</b>	<b>For- mat</b>	<b>Gegenst. nd</b>	<b>Stück</b>	<b>Werkstoff</b>	<b>Bemerkungen</b>
Stückliste zu  CURTA II	10.020	4 Führungshülse	1	Ms 58 Pb $\phi 2,7\text{-h}11$	
	10.032	4 "	1	"	
	10.055	4 "	21	"	
	10.140	4 "	21	"	
	10.038	4 Schaltrad	47	1) Phosphorbronzeband Brin 220 0,5 <sup>+20</sup>	
	2.073	4 Sperrad	23	1) Berylliumbronze Qual. E 0,6 <sup>+20</sup>	
	2.074	4 Sechskantmutter	8	Ms 58 Pb blank	6 Bef. Säulen 2 Nullpuffer
	10.042	4 Distanzhülse	2	1) Ms 58 Pb $\phi 2,7\text{-h}11$	
	10.051	4 "	21	"	
	10.110	4 "	1	"	
	10.041	4 Presshülse	2	1) Ms 58 Pb $\phi 2,7\text{-h}11$	
	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 $\phi 2,5\text{-h}7$	
<b>Aufgestellt 3.7.52</b> <b>Geprüft:</b> <b>Gesehen:</b>	10.023	4 Quotienteneinstellfeder	1	1) nichtr. Fed. St. Dr. $\phi 0.26$	
	2.088	3 Umschaltgriff	1	1) Anticorodal B 10 x 15	
	2.089	3 Rädchenhalter	2	1) Anticorodalband B 0,8 <sup>+50</sup>	

**CONTINA A.G. MAUREN**

**2.500**

**Blatt  
Index**

**CONTINA AG. MAUREN**

**2.500**

**Blatt 5**

**Geprüft:**

**Aufgestellt:**

**Gesehen:**

**3.7.52**

Zeichnungs-Nr.	Format	Gegenstand	Stück	Werkstoff	Bemerkungen
2.090	4	Zwischenlage zu Rädchenhalter	1	1) Anticorodalband B	$0,5^{+0}_{-0}$
2.091	4	Anschlagbüchse Gross	1	1) Anticorodalrohr B	$\varnothing 4/0,7$
2.092	4	" klein	1	"	
10.061	3	Einstellachse	11	nichtr. St. 1) RRMD 2)Sandvik 2C34A 3) Stainless 32 $\varnothing 2,5-h7$	
10.029	4	Ziffernrolle	11	1) Anticorodal B	$\varnothing 6,5$
10.057	3	Einstellgriff	11	1) Anticorodal B(Prof. 4427)	14 x 9
10.146	4	Ausgleichstheibe	11	MS Band hart	$15x0,15$
10.073	4	Einstellgriffeder	11	1) nichtr.Fed.St.Dr.	$\varnothing 0,17$
10.075	4	Führungsschraube	11	1) So Ms 58 Mn	$\varnothing 2$
2.100	4	Lagerbolzen	11	1) So Ms 58 Mn	$\varnothing 2-2\frac{1}{2}$
2.101	4	Halteplatte	2	1) Anticorodalband B	$1^{+0}_{-0}$
2.102	4	Halteplatte, kurz	1	"	$1^{\pm}00$
2.103	4	Distanzscheibe	11	Anticorodalband B	$0,4^{+0}_{-0}$
2.105	4	Abstützplättchen	21	Ms 58 Pb	$0,5^{+0}_{-0}$
2.106	3	Zehnerschieberlager	21	1) Ms 60 Pb Profil 2554-4	
2.107	4	Zehnerschaltfeder	21	1) nichtr.Fed.St.Dr.	$\varnothing 0,2$
2.108	3	Zehnerschieber UZW	7	1) Neusilber Brin.200-220	$0,5^{+0}_{-0}$
2.109	3	Zehnerschieber RZW	14	1) Neusilber Brin. 200-220	$0,5^{+0}_{-0}$

Stückliste zu

CURTA II

**CONTINA A.G. MAUREN**

**2'500**

**Blatt  
Index**

Stückliste zu

Curta II

Aufgestellt 28.8.53 Sa

Geprüft:

Gesehen:

Zeichnungs-Nr.	Format	Gegenstand	Stück	Werkstoff	Bemerkungen
2'110	4	Zyl.Schraube zu Manschette	3	1) Ms 58 Pb	Ø 2 - h9
2'111	3	Manschette	1	1) Anticorodal B - Rohr	Ø 59/1,5
2'115	3	Gehäuseunterteil	1	1) Anticorodal A-Band, Tiefziehqual. (Abf.f. 2'150 verw.)	95 x 5,5
10'046	4	Kommaschieber	9	1) Anticorodal B	Ø 3
10'047	4	Kommaschieberfeder	9	1) nichtr.Fed.St.Dr.	Ø 0,15
2'118	4	Verschlusschraube	4	1) Anticorodal B	Ø 2,5
2'119	2	Gehäuseoberteil	1	1) Anticorodal B - Rohr	Ø 57/2,5
2'120	3	Abschlusscheibe	1	1) Peraluman 30 hart Band	65 x 2,5 Pro. Qual.
10'154	4	Nummernschild	1	1) Al-Blech	0,5
2'122	4	Sperrbolzen	1	RRMD	Ø 3 - h7
2'123					
2'124	4	Schild zu Abschlusscheibe	1	Reinaluminium	
2'130	2	Zählwerkkörper	1	1) Spanal 320 (Abf. v. 2'143 )	
2'131	4	Löscherfixierstiftbüchse	1	1) Ms 58 Pb	Ø 3,5
2'132	4	Löscherfixierstiftfeder	1	1) nichtr.Fed.St.Dr.	Ø 0,2
2'133	4	Löscherfixierstift	1	RRMD	Ø 2 - h8
2'134					
2'135	4	Zählwerksachse	23	1) RRMD 2) Sandvik 2C34A 3) Stainless 32	Ø 2 - h7
2'136	3	Zahlenrolle I	4	1) Spanal 320	Ø 7 - s0

<b>CONTINA A.G. MAUREN</b>	<b>Zeichnungs-Nr.</b>	<b>Format</b>	<b>Gegenstand</b>	<b>Stück</b>	<b>Werkstoff</b>	<b>Bemerkungen</b>
Stückliste zu CURTA II	2'137	3	Zahlenrolle II	19	1) Spanal 320 $\varnothing 7 \pm 0$	
	2'138	4	Zahlenrollenstift	21	1) nichtr.Fed.St.Dr. Sandvik 2R2 $\varnothing 1 \pm 5$	
	2'139					
	2'140	2	Zählwerkskappe	1	1) Peraluman 30/halbhart $70 \times 0,4$	
	2'141	3	Zählwerksring	1	1) Anticorodal A -Band Tiefziehqual. $95 \times 2,5$	
	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	Gewindering	1	1) Anticorodal A-Band, Tiefziehqual. $80 \times 2,5$	
	2'146	4	Druckscheibe	1	1) Sandvik 14, hartgewalzt $0,5$	hart-verchromt
	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) nichr.Bandstahl hatgewalzt Brin. 230-240 $0,3 \pm 0$	
	2'152	4	Zwischenlage für Löscherkappe	1	1) Beryllium-Bronze, Qual. E $2,3 \times 0,7 \pm 0$	
	2'153	4	Löschergriffbolzen	1	1) Anticorodal B $\varnothing 3,5$	
	2'154	3	Löscherhebel	1	1) Anticorodalband B $2 \pm 0$	
	2'155	4	Niet	2	1) Anticorodal B $\varnothing 3,5$	
	10'033	4	Blattfeder	1	1) Federbandstahl $0,15$	vernickelt
	<b>2'500</b>					
		Aufgestellt/8.8.53				
		Geprüft:				
		Gesehen:				
		SA				
		Blatt				
		Index				

**CONTINA A.G. MAUREN**

**2 · 500**

**Blatt / Index**

Stickliste zu

CURTA II

Aufgestellt 11.2.53 Ju

Gepriift:

Gesehen:

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

**CONTINUA A.G. MAUREN**

005.2

Aufgestellt/6.8.52  
Geprüft:  
Gesehen:

Zeichnungsformat Nr.	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	Umsteuerungsfeder
	" M 1,4 x 3 12124	13	Autom. Weichstahl FM Ø 3	Halter f. Fünfz. 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	nichtr. St. RRMD	Kurbel
	Kon. Stift Ø 1 x 8 12770	1	nichtr. St.	Komplette Hauptachse
Aufgestellt 13.7.52 Geprüft Geschenk	Kugel Ø 1,8	12	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	Kommaschieber
	Kugel Ø 2	24 25	Stahlkugel D-Qual. Ø 2 aus rosts. Stahl "	Zählwerk u. Umschaltgr. Löscherkappe
Stückliste zu CURTA II				
CONTINA A.G. MAUREN	2.500	Blatt Index	10	

**CONTINA A.G. MAUREN**

**2'500**

**Blatt/Index  
11**

Stückliste zu CURTA II	Zeichnungs- Nr.	Format	Gegenstand	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		
Aufgestellt h. 3.8.52	515	4	Kompl. Fünfzackachse I	17		
Geprüft:	516	4	Kompl. Fünfzackachse II	1		
Geschen:	517	4	Kompl. Fünfzackachse III	4		
	518	4	Kompl. Fünfzackachse IV	1		
	519	4	Kompl. Zehnerschaltrad	21		
	520	4	Grundkörper Stufe I	1		

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					

CONTINA A.G. MAUREN

2'500

Aufgestellt 13.8.52

Geprüft:

Geschen:

Stückliste zu CURTA II

Blatt Index

12

Zeichnungs-Nr.	Format	Gegenstand	Stück	Werkstoff	Bemerkungen
2'540	4	Kompl. Zahlenrolle I	4		
541	4	Kompl. Zahlenrolle II	17		
542	4	Kompl. Zählwerksring	1		
543	4	Kompl. Zählwerksfixierring	1		
544	2	Kompl. Zählwerk	1		
545	4	Löscherkappe mit eingepr. Segment	1		
546	3	Kompl. Löscherkappe	1		
547	4	Kompl. Zählwerkshülse	1		
10'245	4	Kompl. Kurbel	1		
10'242	3	Kurbel mit Bolzen	1	Delrin	
550	4	Kompl. Schutzhülse	1	Delrin	
551					
555					

**CONTINA A.G. MAUREN**