

# CURTA 1 Calculator

## Bill of Material

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

CONTINA A.G. MAUREN

10.210

Blatt/ Index

Verzeichnis zu  
Kleinrechnemaschine "Gurta" Type I

Aufgestellt 7.8.51 Sche  
Geprüft:  
Gesehen:

Zeichnungs Nr.	Form	Gegenstand	Stück	Werkstoff	Bemerkungen
10.001 ✓	2	Stufenwalzenkörper III	1	1.) Anticorodal B Ø 21	
10.002 ✓	3	Gehäuseoberteil III	1	1.) Anticorodalrohr B 46/3	
10.003 ✓	4	Hauptachse I	1	nichtr. Stahl 1.) RRMD; 2.) Sandvik 2C34A; 3.) Stainless 32 Ø 3-h7	
10.004 ✓	4	Federstern I	1	1.) Hartbronze Phosphorbronze - Band Brin. 220 0,14 ± 10	
10.005 ✓	3	Zehnerschieber, Resultatseite II	10	1.) Sandvik 14 hartgewalzt Stahlband 0,49 ± 10	
10.006 ✓	3	Zehnerschieber, Quotientenseite III	5	1.) Sandvik 14 hartgewalzt Stahlband 0,49 ± 10	
10.007 ✓	4	Zehnerschaltfeder I	15	1.) nichtr. Fed. St. Dr. Ø 0.2	
10.008 ✓	4	Zählwerksachse V	17	nichtr. St.; 1.) RRMD; 2.) Sandvik 2C34A; 3.) Stainless 32 Ø 2-h7	
10.009 ✓	3	Zehnerglockenkörper II	1	1.) Anticorodal B Ø 20	
10.010 ✓	4	Umsteuerungsnase III	1	1.) nichtr. Stahlband Brin. 180-200 <del>Berylliumbronze 200-220 Br</del> 1-15	
10.011 ✓	1	Maschinenkörper III	1	1.) Anticorodal B (Pressling WPF 9902-32)	
10.012 ✓	4	Kurbelgriff V	1	1.) Anticorodal B Ø 8	
10.013 ✓	3	Kurbel IV	1	1.) Anticorodal B (Pressling 017618)	
1.058 <del>10.014</del> ✓	4	Fünfsackachse V	17	nichtr. St; 1.) Sandvik 2R2A; 2.) Stainless 43 Ø 2-h7	
10.015 ✓	4	Anpasschraube f. Umsteuerungsnase I	1	nichtr. St; 1.) RRMD; 2.) Sandvik 2C34A; 3.) Stainless 32 Ø 3	
10.016 ✓	4	Zählwerksfixierstift II	1	1.) Stainless 43 Ø 3	
10.017 ✓	4	Führungshülse II	12	1.) Ms 58 Pb Ø 2.7-h11	
10.018 ✓	4	Zehnerschieberlager I	15	1.) Ms 60 Pb (2453A)	
10.019 ✓	4	Zahlenrollenstift (rund) I	7 109	1.) nichtr. Fed. St. Dr. Sandvik 2R2 Ø 0.8-h5	

CONTINA A.G. MAUREN

10210

Blatt Index  
2Verzeichnis zu  
Kleinrechenmaschine "Curta" Type I

Gesehen.

Geprüft.

Aufgestellt 7.8.51

Sche

Zeichnungs Nr.	Form- at	Gegenstand	Stück	Werkstoff	Bemerkungen
10.020	4	Führungshülse	1	1.) Ms 58 Pb Ø 2.7-h11	
10.021	4	Zahlenrollenstift	8	1.) nichtr.Fed.St.Dr. Sandvik 2R2 Ø 0.8±5	
10.022	4	Kurbelbolzen	1	nichtr.St. 1.)RRMD; 2.)Sandvik 2C3 <sup>1/4</sup> A; 3.)Stainless 32 Ø 2.5-h9	
10.023	4	Quotienteneinsteller-Feder	1	1.) nichtr.Fed.St.Dr. Ø 0.26	
10.024	4	Löscherfixierstift	1	nichtr.St. 1.)RRMD; 2.)Sandvik 2C3 <sup>1/4</sup> A; 3.)Stainless 32 Ø 2-h8	
10.025	3	Zählwerkshülse	1	1.) Anticorodal B Ø 20	
10.026	4	Zählwerkshülsemutter	1	1.) Anticorodal B Ø 1 <sup>1/2</sup>	
10.027	4	Zählwerksfixierstift	1	1.) RRMD Ø 3	
10.028	3	Abschlusscheibe	1	1.) Peraluman 30 hart Pre.Qual. Band 55 x 2,5	
10.029	4	Zifferhrolle	8	1.) Anticorodal B Ø 6.5	
10.030	2	Löscherkappenkörper	1	1.) Anticorodal B Ø 42	
10.031	4	Haltering für Zehnerglocke	1	1.) Ms 58 Pb Ø 8	
10.032	4	Führungshülse	1	1.) Ms 58 Pb Ø 2.7-h11	
10.033	4	Blattfeder	1	1.) Federband.St. 0.15	
10.034	3	Löscherhebel	1	1.) Anticorodal B 1.5	
10.035	4	Federhülse	1	1.) Ms 58 Pb Ø 11.5	
10.036	4	Spez. Seegerring	1	aus A8a x 0.8 SS 1 <sup>1/2</sup> 23 angefertigt	
2118	4	Verschlusschraube	2	1.) Anticorodal B Ø 2,5	
10.038	4	Schaltrad I	20	1.) Phosphorbronzeband Brin. ~220 0.5 <sup>+20</sup>	

CONTINA A.G. MAUREN

10.210

Blatt 3

Verzeichnis zu  
Kleinrechenmaschine "Curta" Type I

Aufgestell. 17.8.51  
Geprüft  
Gesehen  
Sche

Zeichnungs Nr.	Form maß	Gegenstand	Stück	Werkstoff	Bemerkungen
10.039	4	Auslösebolzen	1	1.) Autom. W. St. PH Ø 3	
10.040	3	Zählwerkskörper	1	1.) Anticorodal B Ø 33	
10.041	4	Presshülse	2	1.) Ms 58 Pb Ø 2.7-hll	
10.042	4	Distanzhülse	2	1.) Ms 58 Pb Ø 2.7-hll	
10.043	3	Zahlenrolle I	4	1.) Spanal 320 Ø 6.5-90	
10.044					
10.045	3	Zahlenrolle II	13	1.) Spanal 320 Ø 6.5-90	
10.046	4	Kommaschieber	7	1.) Anticorodal B Ø 3	
10.047	4	Kommaschieberfeder	7	1.) nichtr. Fed. St. Dr. Ø 0.15	
10.048	4	Zylinderschraube	2	1.) Ms 58 Pb Ø 3.5	
10.049	4	Sperrrad	17	1.) Beryllium-Bronze Qual. E 0.5 <sup>+</sup> 20	
10.050	4	Zählwerksfeder	1	1.) nichtr. Fed. St. Dr. Ø 0.6	
10.051	4	Distanzhülse	15	1.) Ms 58 Pb Ø 2.7-hll	
10.052	3	Fünfsack	17	1.) Ms 58 Pb Ø 4	
10.053	4	Schaltrad II	15	1.) Phosphorbronzeband <i>Brin 220</i> Ø 0.6 <sup>+</sup> 20	
10.054	4	Presshülse	15	1.) Ms 58 Pb Ø 2.7-hll	
10.055	4	Führungshülse	15	1.) Ms 58 Pb Ø 2.7-hll	
10.056	4	Führungshülse	1	1.) Ms 58 Pb Ø 2.7-hll	
10.057	3	Einstellgriff	8	1.) Anticorodal B (Prof. 4+27) 14 x 9	

CONTINA A.G. MAUREN

10.210

Verzeichnis zu  
Kleinrechenmaschine "Curta" Type I

Geprüft

Aufgestellt 17.8.51 Sche

Blatt Index

Zeichnungs Nr.	Form mat	Gegenstand	Stück	Werkstoff	Bemerkungen
10.058	4	Sperrfeder	1	1.) nichtr. Fed. St. Dr.      Ø 0.2	
10.059	4	Anpasschraube	1	1.) Ms 58 Pb      Ø 5	
10.060					
10.061	3	Einstellachse	8	nichtr. St. 1.) RRMD; 2.) Sandvik 2C3 <sup>4</sup> A 3.) Stainless 32      Ø 2.5-h7	
10.062	3	Gehäuseunterteil	1	1.) Anticorodalrohr B      54/6.5	
10.063					
10.064	4	Befestigungssäule	3	1.) Ms 58 Pb      Ø 3	
10.065-6	4	Quotienteneinstellsäule	1	nichtr. St. 1.) RRMD; 2.) Sandvik 2C3 <sup>4</sup> A 3.) Stainless 32      Ø 2.5-h8	
10.066	3	Umschaltgriff	1	1.) Anticorodal B (Prof. 21)      15 x 10	
10.067	4	Rädchenhalter	1	1.) Anticorodal B      1.5	
10.068	4	Umsteuerungsring	1	1.) <i>So Ms 58 Mn</i> Ø 6	
10.069	4	Schwerspannstift	1	Schwerspannstift S 1 x 6,0	
10.070	4	Umsteuerungsfeder zu Zehnerglocke	1	1.) Beryllium-Bronze Qual. M      0.35	
10.071	4	Abdeckring	1	1.) Anticorodal B      0,7	
10.072	4	Mitnehmerstift	1	nichtr. St. 1.) RRMD; 2.) Sandvik 2C3 <sup>4</sup> A 3.) Stainless 32      Ø 3-h7	
10.073	4	Einstellgriffeder	8	1.) nichtr. Fed. St. Dr.      Ø 0,17	
10.074	4	Senkschraube	3	1.) Ms 58 Pb      Ø 2.0	
10.075	4	Führungsschraube	8	1.) So Ms 58 Mn      Ø 2.0	
10.076	4	Zahnsegment (10 Zähne) für RW	1	1.) Neusilber hartgewalzt Brin. 230-240 0.5-15	

# CONTINA A.G. MAUREN

Verzeichnis zu  
Kleinrechenmaschine "Curta" Type I

Aufgestellt 17.8.51 Sche

Geprüft

Gesehen

10.210

Blatt Index  
5

Zeichnungs-Nr.	Formal	Gegenstand	Stück	Werkstoff	Bemerkungen
10.077	2	Lagerplatte	1	1.) Anticorodal B Ø 44	
10.078	4	Zahnsegment (1 Zahn) für RW	5	aus 10.076 angefertigt	
10.079	4	Zahnsegment (2 Zähne) für RW	2	aus 10.076 angefertigt	
10.080	4	Zahnsegment (2 Zähne) für RW	6	aus 10.076 angefertigt	
10.081	4	Zahnsegment (3 Zähne) für RW	2	aus 10.076 angefertigt	
10.082	4	Zahnsegment (3 Zähne) für RW	6	aus 10.076 angefertigt	
10.083	4	Zahnsegment (4 Zähne) für RW	2	aus 10.076 angefertigt	
10.084	4	Zahnsegment (4 Zähne) für RW	6	aus 10.076 angefertigt	
10.085	3	Manschette	1	1.) Anticorodalrohr B 48/2	
10.086	4	Löscherfixierstiftfeder	1	1.) nichtr. Fed. St. Dr. Ø 0.2	
10.087	4	Zahnsegment (6 Zähne) für RW	2	aus 10.076 angefertigt	
10.088	3	Zählwerksring	1	1.) Anticorodalrohr B 54/3.5	
10.089	3	Zählwerkskappe	1	1.) Peraluman 30 halbhart 1.2 x 60	
10.090	4	Zahnsegment (5 Zähne) für RW	5	aus 10.076 angefertigt	
10.091	4	Zahnsegment (1 Zahn) für UW	6	aus 10.076 angefertigt	
10.093	4	Löschergriffbolzen	1	1.) Anticorodal B Ø 3.5	
10.094	4	Nietscheibe	1	1.) Ms 58 Pb Ø 3.5	
10.095	4	Löscherfixierstift-Büchse	1	1.) Ms 58 Pb Ø 3	

CONTINA AG. MAUREN

10.210

Blatt 6 Index

Verzeichnis zu  
Kleinrechnemaschine "Curtia" Type I

Gelesen.

Geprüft

Aufgestellt 17.3.51 Sche

Zeichnungs Nr.	Form maß	Gegenstand	Stück	Werkstoff	Bemerkungen
10.096	4	Zahnsegment (9 Zähne) für UW	1	aus 10.076 angefertigt	
10.097	4	Federring für Fünfsackachse	9	1.) Federband.St. 0.1	
10.098	4	Beilagscheibe	1	1.) Anticorodalband B 0.5	
10.099	4	Beilagscheibe	1	1.) Anticorodalrohr B 20/2.5	
10.100	4	Zehnerzahnscheibe für UW	1	1.) Neusilberband Brin.230-240 0.5 <sup>+</sup> 1.0	
10.101	4	Zehnerzahnscheibe für RW	1	1.) Neusilberband Brin.230-240 0.5 <sup>+</sup> 1.0	
10.102	4	Beilagering	1	1.) Anticorodalrohr B 19/1.5	
10.103	4	Beilagering	2	1.) Anticorodalrohr B 19/1.5	
10.104	4	Sperrscheibe für UW	1	1.) nichtr. Bandstahl hartgewalzt Brin. 230-240 0,5 ± 1.0	
10.105	4	Zehnersperrscheibe für UW	1	1.) nichtr. Bandstahl hartgewalzt Brin. 230-240 0,8 ± 1.0	
10.106	4	Sperrscheibe für RW	1	1.) nichtr. Bandstahl hartgewalzt Brin. 230-240 0,5 ± 1.0	
10.107	4	Zehnersperrscheibe für RW	1	1.) nichtr. Bandstahl hartgewalzt Brin. 230-240 0,8 ± 1.0	
10.108	4				
10.109	4	Zapfenschraube	1	1.) Autom.W.St.PH Ø 2.5	
10.110	4	Distanzhülse	1	1.) Ms 58 Pb Ø 2.7-h11	
10.111	3	Nullpufferscheibe	1	1.) Anticorodal B Ø 23	
10.112	4	Nullpufferrolle	1	1.) nichtr.St.Stainless 32, geschliffen Ø 7	
10.113	4	Sperrklinke	1	1.) nichtr.härtb.Band.St. 1 <sup>+</sup> 2.0	
10.114	4	Nullpufferhebel	1	1.) Anticorodalband B 1.0	

CONTINA AG. MAUREN

10.210

Blatt Index  
7Verzeichnis zu  
Kleinrechnemaschine "Curta" Type I

Gesehen.

Geprüft:

Aufgestellt 7.8.51 Sche

Zeichnungs Nr.	For- mat	Gegenstand	Stück	Werkstoff	Bemerkungen
10.115	4	Nullpufferfeder	1	1.) nichtr. Fed. St. Dr. $\varnothing$ 0.7	
10.116	4	Anpasschraube für Nullpufferhebel	1	1.) Ms 58 Pb $\varnothing$ 5	
2'037	4	Anpasschraube für Nullpufferrolle	1	Berylliumbronze Qual. LE $\varnothing$ 3,8	
10.118	4	Sicherungsfeder	1	1.) nichtr. Fed. St. Dr. $\varnothing$ 0.8	
10.119	4	Abschlussegment	1	1.) Neusilberband hart 1.0	
10.120	4	Abstützscheibe	1	1.) nichtr. Band. St.	
10.121	4	Büchse zu Sperrklinke	1	nichtr. St. 1.) RRMD; 2.) Sandvik 2C34A 3.) Stainless 32 $\varnothing$ 4.5	
2.074	4	Sechskantmutter	2	Ms	
10.123					
10.124	4	Dichtungsring	1	Natur-Gummi 55 Shore 58,5 x 3	
10.125	4	Büchse zu Nullpufferhebel	1	1.) Anticorodal B $\varnothing$ 4.5	
10.126	4	Zierdeckel	1	Al $\varnothing$ 18	
10.127					
10.128					
10.129	4	Druckring	1	1.) Ms 58 Pb $\varnothing$ 11	
10.130	4	Gummieinlage, gross	1	Moesgummi L 20 grau	
10.131	4	Gummieinlage, klein	1	1.) Para-Gummi Qual. L/6800 naturfarbig	
10.132	4	Haltezapfen für Schutzhülse	1	1.) Anticorodal B $\varnothing$ 18	
10.133	4	Spez. Seegerring	1	1.) Beryllium-Bronze Qual. E 0.5 <sup>+</sup> 25	

CONTINIA A.G. MAUREN

10'210

Blatt Index  
8Verzeichnis zu  
Kleinrechenmaschine "Curta" Type I

Gesehen.

Geprüft.

Aufgestellt 9.7.53 Sa

Zeichnungs Nr.	Form mat	Gegenstand	Stück	Werkstoff	Bemerkungen
10'134	4	Anschlagstift für Zählwerk	1	nichtr.St. 1.)RRMD; 2.)Sandvik 2C34A; 3.)Stainless 32 Ø 2,5	
10'135	4	Lagerbolzen	8	1.) So Ms 58 Mn Ø 2,3 $\pm 10$	
10'136	4	Halteplatte	2	1.) Anticorodalband B 1,0	
10'137	4	Anschlagbüchse, gross	1	1.) Anticorodalrohr B 4/0,75	
10'138	4	Anschlagbüchse, klein	1	1.) Anticorodalrohr B 4/0,75	
10'139					
10'140	4	Führungshülse	16	1.) Ms 58 Pb Ø 2,7 -h11	
10'141	4	Presshülse	17	1.) Ms 58 Pb Ø 2,7 -h11	
10'142	4	Zahnsegment für Löscherkappe	2	1.)nichtr. Bandstahl hartgewalzt Brin. 230-240 0,3 $\pm 10$	
10'143	4	Zwischenlage zu Löscherkappe	1	1.)nichtr. Bandstahl hart 0,5 $\pm 10$	
10'144					
10'145	4	Stahlkugel	1	Stahlkugel, gehärtet, geschliffen, poliert (Präz. 5 u) Ø 2,5	
10'146					
10'147	4	Lagerbüchse	1	1.) Ms 58 Pb Ø 9,5	
10'148	4	Zylindrischer Stift	1	1.) nichtr. härtb.St. Stainless 32 geschliffen Ø 1	D'231
10'149	4	Zylindrischer Stift	2	nichtr.St. 1.)RRMD; 2.)Sandvik 2C34A 3.)Stainless 32 Ø 0,8 - h7	10'226
10'150	4	Zylindrischer Stift	1	nichtr.St. 1.)RRMD; 2.)Sandvik 2C34A; 3.)Stainless 32 Ø 1,5 - h7	10'226
10'151					
10'152	4	Federring	1	1.)nichtr.Fed.St. 0.4 $\begin{matrix} +50 \\ -0 \end{matrix}$	10'231



CONTINA A.G. MAUREN

10.210

Blatt 10 Q

Aufgestellt 17.8.51 Sche  
Geprüft  
Gesehen

Kleinrechenmaschine "Curta" Type I

Aenderungsantrag 006313.10.68mv Q  
Verzeichnis zu

Zeichnungs Nr.	For- mat	Gegenstand	VSM	Stück	Werkstoff			Bemerkungen
		Zylinderschraube M 1 x 3	12124	3	1.) Autom.W.St.FH	∅ 2.0	cadmiert	10.233
		Zylinderschraube M 1.4x2	12124	2	1.) Autom.W.St.FH	∅ 3.0	cadmiert	10.227
		Zylinderschraube M 1.4x3	12124	7	1.) Autom.W.St.FH	∅ 3.0	cadmiert	10.213 10.234
		Zylinderschraube M 1.4x5	12124	15	1.) Autom.W.St.FH	∅ 3.0	cadmiert	10.234
		Senkschraube M 2 x 18/6	12142	2	1.) Ms 58 Pb	∅ 4.0	vernick.	10.234
		Sechskantmutter M 1.4	12707	7	1.) Ms 58 Pb	6kt. SW 3	blank	10.232 10.233
		Konischer Stift 0.6 x 4	12770	1	nichtr.St. 1.)RRMD;2.)Sandvik 2C34A; 3.)Stainless 32 ∅ 1.0			10.243
		Konischer Stift 1 x 8	12770	1	nichtr.St. 1.)RRMD;2.)Sandvik 2C34A; 3.)Stainless 32 ∅ 1.5			10.232
		Konischer Stift 1,25 x 12		1	nichtr.St. 1.)RRMD;2.)Sandvik 2C34A; 3.)Stainless 32 ∅ 1.5			10.210
		Stahlkugel ∅ 2		17	Stahlkugel D-Qual. aus rosts. Stahl	∅ 2	gehärtet geschl. poliert	10.210
		Stahlkugel ∅ 1		7	1.)Stahlkugel D-Qual. aus rosts. Stahl	∅ 1.0	gehärt. geschl. poliert	10.244 10.215
		Stahlkugel ∅ 1,8		9	1.)Stahlkugel D-Qual. aus rosts. Stahl	∅ 1,8	gehärt. geschl. poliert	10.241 10.240

**CONTINA A.G. MAUREN**

**10.210**

**Blatt Index**  
11

Verzeichnis zu  
Kleinrechenmaschine "Curta" Type I

Aufgestellt 17.8.51  
Geprüft  
Gesehen

Zeichnungs Nr.	For- mat	Gegenstand	Stück	Werkstoff	Bemerkungen
10.202	4	Löscherkappenkörper mit Schraube	1		
10.203	4	Kompl. Zahlenrolle I	4		
10.204	4	Kompl. Zahlenrolle IIa	7		
10.205	4	Kompl. Zahlenrolle IIb	4		
10.206	3	Kompl. Zehnerglocke	1		
10.207	4	Kompl. Fünzfackachse	12		
10.208	4	Kompl. Fünzfackachse	1		
10.209	4	Kompl. Fünzfackachse	3		
10.210	1	Kompl. Rechenmaschine "Curta"	-		2 Blätter
10.211	4	Kompl. Umschaltgriff	1		
10.212	4	Kompl. Einstellschse	8		
10.213	2	Kompl. Stufenwalze	1		
10.214	3	Kompl. Hauptachse	1		
10.215	3	Kompl. Gehäuse	1		
10.216	4	Kompl. Fünzfackachse	1		
<del>10.217</del>	<del>4</del>	<del>Kompl. Einstellrad</del>	<del>12</del>		
10.218	4	Quotienteneinstellrad	1		
10.219	4	Doppel-Einstellrad	1		

**CONTINA A.G. MAUREN**

**10.210**

**Blatt Index**  
12

Verzeichnis zu:  
Kleinrechnemaschine "Curtis" Type I

Aufgestellt 7.8.51 Seite

Geprüft:

Gesehen:

Zeichnungs-Nr.	Formal	Gegenstand	Stück	Werkstoff	Bemerkungen
10.220	4	Kompl. Zehnerschaltrad	15		
10.221	4	Prod.-Einersperrad	1		
10.222	4	Quot.-Einersperrad	1		
10.223	4	Kompl. Hauptachse	1		
10.224	4	Kompl. Sperrklinke	1		
10.225	4	Kompl. Nullpufferhebel	1		
10.226	2	Kompl. Zählwerkskörper	1		
10.227	3	Kompl. Maschinenkörper mit Kompl. Zehnerglocke	1		
10.228	4	Kompl. Schutzhülse	1		
10.229	4	Kompl. Zählwerkshülse	1		
10.230	4	Kompl. Schaltrad	15		
10.231	3	Kompl. Lagerplatte	1		
10.232	4	Grundkörper Stufe I	1		
10.233	2	Grundkörper Stufe II	1		
10.234	1	Grundkörper Stufe III			
10.235					
10.236	4	Kompl. Treibelement IV mit Kompl. Zehnerschalt-u.Einstellrad	12		
10.237	4	Kompl. Treibelement I mit Prod. Einersperr- u.Doppel-Einstellrad	1		
10.238	4	Kompl. Treibelement II mit Kompl. Zehnerschalt-u.Einstellrad	3		

**CONTINA A.G. MAUREN**

Verzeichnis zu:  
Kleinrechnemaschine "Curta" Type I

Aufgestellt 7.8.51 Seite  
Geprüft  
Gelesen

10.210 Blatt Index  
13

Zeichnungs-Nr.	Formaf	Gegenstand	Stück	Werkstoff	Bemerkungen
10.239	4	Kompl. Treibelement III mit Quot.-Einersperr-u. Quot. Einstellrad	1		
10.240	4	Kompl. Einstellgriff	8		
10.241	4	Kompl. Quotienteneinsteller	1		
10.242	4	<i>Kurbel mit Bolzen</i>	1	<i>Delrin</i>	
10.243	2	Zählwerk Stufe I	1		
10.244	3	Kompl. Löscherkappe	1		
10.245	4	Kompl. Kurbel	1		
10.246	4	Kompl. Nullpuffer	1		
10.247	4	Löscherkappe m. eingepres. Segmenten	1		
10.248	4	<b>Maschinenkörper mit eingepressten Stiften</b>	1		
10.249	4	Kompl. Abschlusscheibe	1		
10.250	4	Einstellgriff m. Führungsschr.	8		
10.260	02	Kompl. Abschlusscheibe II	1		