CURTA 1 Calculator

Bill of Material

www.museummura.li

		Zeichnungs F Nr:	or- nat	Gegens	Stück	Werkstoff	Bemerkungen
	Verzeichnis zu Kleinrechemaschine "Gurta" Type I	10.001 ~	2	Stufenwalzenkörper //	1	1.) Anticorodal B Ø 21	
	Ver	10.002 v	3	Gehäuseoberteil	1	1.) Anticorodalrohr B 46/3	
	seic!	10.003	4	Hauptachse I	1 1	nichtr.Stahl 1.) RRMD; 2.)Sandvik 2C3 ¹ +A; 3.) Stainless 32 Ø 3-h7	
	nis	20.004V	JE.	Federstern	1.	1.) Harthronse Phosphorbronze- Band Brin.220 014±10	
	zu zu	10.0050	3	Zehnerschieber, Resultatseite I	1,0	7) Conderil 7) boots - 7 - + : 049 +10	
	5	10.006 V	3	Zehnerschieber, Quotientenseite	5	1.)Sandvik 14 hartgevalzt 0,49 ±10	
	HOH.	10.007.).	Zehnerschaltfeder <u>I</u>	15.	1.)nichtr.Fed.St.Dr. Ø 0.2	
	rta.	10.008 V	4	Zählverksachse . V	17	nichtr.St.; 1.)RRMD; 2.)Sandvik h7 2034A; 3.) Stainless 32 Ø 2-16	
	Ty	10.009 1	3	Zehnerglockenkörper	1.	1.) Anticorodal B Ø 20	
		10.010	+	Umsteuerungsnase	1.	Berylingshimme 200-200 Berylingshimme	
		10.011	1	Maschinenkörper I	1.	1.) Anticorodal B (Pressling WPF 9902-32)	
		10.012 /	+	Kurbelgriff V	1	1.) Anticorodal B Ø 8	
			3	Kumbol IV	1.	1.) Anticorodal B (Pressling 017618)	
<u> </u>	DIA	1.058 10.014 V	÷	Fiinfzachachse V	17	nichtr.St; 1.)Sandvik 2R2A; 2.)Stainless 43 Ø 2-h7	
2002	Aufgestellt Geprüft:	10.015 U	+	Anpasschraube f. Umsteuerungsnase	1.	nichtr.St; 1.)RRMD; 2.)Sandvik 3 2C34A; 3.)Stainless 32 Ø 3	
) =	7	10.016 V	+	Zühlwerksfixierstift //	1.	1.) Stainless 43 Ø 3	
	8.57	10.0170 -	+	Führung shillse	12	1.) Hs 58 Pb Ø 2.7-hll	
Blatting	Sche	10.018	+	Zehnerschieberlager 1	15	1.) Ms 60 Pb (2453A)	
0	he	10.019 1	+	Zahlenrollenstift (rund) /4 I	12	1.) nichtr.Fed.St.Dr. Sandvik 2R2	4=

	1. 1	Zeichnung: Nr.	For- mat	Gegens and	Stück	Werkstoff	Bemerkungen
		10.020	4	Führungshülse	1	1.) Ms 58 Pb Ø 2.7-hl	
2	Ver	10,021	4	Zahlenrollenstift	8	1.) nichtr.Fed.St.Dr. Sandvik 2R2 Ø 0.8±5	
9	Verzeichni Kleinreche	10.022	4	Kurbelbelgen	- 1	nichtr.St. 1.)REED; 2)Sandvik 2C34A; 3)Stainless 32 Ø 2.5-h9	
NTINA	Verzeichnis zu Kleinrechenns	10.023	4	Quotienteneinsteller-Feder	1	1.) nichtr.Fed.St.Dr. Ø 0.26	
	ZU.	10.024	ly:	Löscherfixierstift	1	nichtr.St. 1.)RRMD; 2.)Sandvik 2034A. 3.)Stainless 32 Ø 2-h8	
	chine	10.025	3.	Zählwerkshülse	1	1.) Anticorodal B Ø 20	4
3)		10,026	14-	Zählverkshülsenmitter	1	1.) Anticorodal B Ø 1%	
3	"Curta"	10.027	计	Zählwerksfizierstift	1	1.) RRMD Ø 3	
		10,028	31	Abschlusscheibe	1	1.) Peraluman 30 hart Band 55 x 2,5	
10.01	Type I	10.029	Lp	Ziffernrolle	. 8	1.) Anticorodal B . Ø 6.5:	
2	1-4	10.030	2.	Löscherkappenkörper	1	1.) Anticorodal B	
		10,031	1 p.	Haltering für Zehnerglocke	1.	1.) Ms 58 Pb Ø 8	1,1
ANT .		10,032	Th e	Führungshülse .	3.	1.) Ms 58 Pb .Ø 2.7-hli	
20	ৰ হা	10.033 *	华	Blattfeder	1	1.) Federband.St. 0.15	
	Aufgestellt 7 Geprüft:	10.034	3	Löscherhebel	1	1.) Anticorodal B	
3=	hella 7	10.035	1+	Federhülse	1	1.) Ms 58 Pb Ø 11.5	
00	.8.51	10.036	ų.	Spez.Seegerring	1	aus A8a x 0.8 SS 1123 angefertigt	
Blatt Inde	1 Sche	2 °118	4	Verschlusschraube	2	1.) Anticorodal B Ø 2,5	
rdex	he	10.038	4	Schaltrad I	20	1.)Phosphorbronzeband Brin.~220 0.5-20	

1	Zeich N	ungs Fo	Gegen and	Střick	Werkstoff		Bemerkungen
	10.0	39 4	Auslösebolzen	1	1.)Autom.W.St.FH	ø 3	145.
0 0	Ver 10.0	40 3	Zählwerkskörper	1	1.)Anticorodal B	ø 33	· · · · · ·
CONTINA	10.0	41 4	Presshilse	2	1.) Ns 58 Pb	Ø 2.7-hl	
ohen	Verzeichnis	1,2	Distanzhilse .	2	1.) Ms 58 Pb	Ø 2.7-hl	
S REE	10.0	43 3	Zahlenrolle I	1 _t	1.) Spanal 320	Ø 6.5 -8 c	
hine	10.0	₁ 2 ₁ ,	*				2
CONTINA AG M	10.0	÷5. 3	Zahlenrolle II	13	1.) Spanal 320	ø 6.5 -8 0	
3	10.0	46 4	Kommaschiqber	7	1.) Anticorodal B	βз	
2 13	10.0	+7 4	Kommaschieberfeder	7	1.) nichtr.Fed.St.Dr.	Ø 0.15	
ne "Curta" Type I	10.0	+8 h	Zylinderschrauba	2	1.) Ms. 58 Pb	Ø.3.5:	12
2	10.0	19 4	Sperred .	17	1.) Beryllium-Bronze Qual	100	
	10.0	io . 4	Zühlwerksfeder	1	1.) nichtr.Fed.St.Dr.	Ø 0.6	
Ø .	10,0	52 4	Distanzhulse .	. 15	1.) Ms 58 Pb	Ø 2.7-hl	
\$ 0 0	10.0	2 3	Plinfrack	1.7	1.) Ms 58 Pb	Ø 1 ₂	- 37.5
Gesehen.	10.0	13 4	Schaltrad II	15	1.) Phosphorbrenzeband Box		
	10.0	4 4	Presshulse	15	1.) Ms 58 Pb	Ø 2.7-hli	
85	17.8.	15 4	Führungshillse	15	1;) Ms 58 Pb	Ø 2.7-hl	
late	10.0	6 4	Führungshülse	1	1.) Ms 58 Pb	Ø 2.7-hl	
ndex	10.0	7 3.	Einstellgriff	8	1.) Anticorodal B (Prof. 4		

SSA.

	2	eichnungs Nr:	For-	Gegent yd	Stück	Werkstoff		Bemerkungen
		10.058	4	Sperrfeder	1	1.) nichtr.Fed.St.Dr.	ø 0.2	
	Ì	10.059	4	Anpasschraube	1	1.) Ms 58 Pb	Ø 5	
Verzeichnis zu Kleinrechenmaschine "Curta" Type		10.060	1					
Verzeichnis zu Kleinrechenmaschine		10.061	3	Einstellachse	8	nichtr.St. 1.)RRMD; 2.)Sandv. 3.) Stainless 32	ik 2034A Ø 2.5-h7	
cher		10.062	3	Gehäuseunterteil	1	1.) Anticorodalrohr B	54/6.5	
mas		10.063						
hin	Ť	10.064	4	Befestigungssäule	3	1.) Ms 58 Pb	ø 3	
,	T	10.065-6	4	Quotienteneinstellsäule	1	nichtr.St. 1.)RRMD; 2.)Sand	vik 2034A Ø 2.5-h8	
"Gurta"	Ī	10.066	3	Umschaltgriff	1	1.) Anticorodal B (Prof.21)	15 x 10	
5 ,	Ī	10.067	14	Rächenhalter	1	1.) Anticorodal B	1.5	
Туре	1	10.068	4	Umsteuerungsring	1	1.) 50 Ms 58 Mn	ø.6	
		10.069	4	Schwerspannstift	1	Schwerspannstift Slx6,0	# # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	.038
	Ī	10.070	14	Umsteuerungsfeder zu Zehnerglocke	1	1.) Beryllium-Bronze Qual.M	0.35	
		10.071	1+	Abdeckring	1	1c) Anticorodal B	7	
Geprüft: Gesehen	Aufgestell	10.072	4	Mitnehmerstift	1	nichtr.St. 1.)RRMD; 2.)Sand 3.) Stainless 32	vik 2C3 ¹ +A Ø 3-h7	
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	3	10.073	1,-	Einstellgriffeder	8	1.) nichtr.Fed.St.Dr. ø 0,1		
	17.8	10.074	4	Senkschraube	.3	1.) Ms 58 Pb	Ø 2.0	
8-1-1	5	10.075	4	Führungsschraube	8	1.) So Ms 58 Mn	Ø 2.0	
Inde	Sche	10.076	14	Zahnsegment (10 Zähne) für RW	1	1.) Neusilber hartgewalzt Br	in.230-24	-p

lien i	Zeichnungs F Nr: "	ion- rad	Gegenst nd	Stück	Werkstoff		Bemerkungen
	10.077	2	Lagerplatte	1	1.) Anticorodal B	ø 144	ANTA IF
M V	10.078	l _þ	Zahnsegment (1Zahn) für RW	5	aus 10.076 angefertigt		
Verzeichnis Kleinrechen	10.079	+	Zahnsegment (9 Zähne) für RW	. 2	aus 10.076 angefertigt	,	
ichn:	10,080	îŧ	Zahnsegnent (2 Zähne) für RW	6	aus 10.076 angefertigt		4
is zu	10.081	14	Zahnsegment (8 Zähne) für RW	2	aus 10.076 angefertigt		
ds zu .	10.082	4	Zahnsegment (3 Zähne) für RW	6	aus 10.076 angefertigt	•	
	10.083	l _‡	Zahnsegnent (7 Zähne) für RV	2	aus 10.076 angefertigt		
	10.084	4	Zahnsegment (4 Zähne) für RV	.6	aus 10.076 angefertigt		
	10.085	3	Manschette	1	1.) Anticorodalrohr B	48/2	
	10.086	Þ	Löscherfixierstiftfeder	1	1.) nichtr.Fed.St.Dr.	Ø_0.2;	
	10,087	1,8	Zahnsegment (6 Zähne) für RM	2	aus 10.076 angefertigt		
	10.088	3	Zählwerksring	1	1.) Anticorodalrohr B	54/3.5	
	10.089	3.	Zlihlwerkskappe	1	1.) Peraluman 30 halbhart	1.2 x 60	
<u> </u>	10.090	4	Zahnsegment (5 Zähne) für RW	5	aus 10.075 angefertigt		
Aufgestel	10.091	l _i	Zahnsegment (1 Zahn) für UM	6	aus 10.076 angefertigt		
2 000		1					
7.8	10.093	4	Löschergriffbolzen	3.	1.) Anticorodal B	Ø-3.5	
51 6	10.094	4	Nictscheibe	1	1.) Ms 58 Pb	Ø-3.5	
Sche	10.095	1+	Löscherfixierstift-Büchse	1	1.) Ms 58 Pb	ø 3	

	Zeichnungs Nr.	for- mat	Gegenst nd	Stück	Werkstoff	Bemerkungen
	10.096	1+	Zahnsegment (9 Zähne) für UW	1	aus 10.076 angefertigt	
	10.097	14	Federring für Fünfzackachse	9	1.) Federband.St. 0.1	
Ver	10.098	1 _p	Beilagscheibe	1	1.) Anticorodalband B 0.5	
Verzeichnis	10.099	1ç	Beilagscheibe	1	1.) Anticorodalrohr B 20/2.5	
7	10.100	14	Zehnerzahnscheibe für UW	1	1.) Heusilberband Brin.230-240 0.5- 10	
9	10,101	l _{\$} .	Zehnerzahnscheibe für RW	1	1.) Neusilberband Brin.230-240 0.5- 10	
	10,102	1÷	Beilagering	1	1.) Anticorodalrohr B 19/1.5	
	10.103	14-	Beilagering	,2	1.) Anticorodalrohr B , 19/1.5	
	10.104	14	Sperrschelbe für UW	1	1.) nichtr. Bandstahl hartgewalzt Brin. 230-240 0.5 ±10	1907
	10.105	14	Zehnersperrscheibe für UW	. 1	1.) nichtr. Bandstahl hartgewalzt Brin. 230-240 0.8 ± 10	Vit+
	10,106	14	Sperrscheibe für RW	1	1.) nichtr. Bandstahl hartgewalzt Brin. 230-240 0.5 * 10	
	10,107	15	Zehnersperrscheibe für RW	1	1.) nichtr. Bandstahl hartgewalzt Brin. 230-240 0.8 - 10	
	10.108	.4				1
4 6	10.109	4	Zapřenschraube	1	1.) Autom.W.St.FH Ø 2.5	
Aufgestel	10,110	4	Distanzhulae	1	1.) Ms 58 Pb Ø 2.7-hl	1
95	10.111	3	Nullpufferscheibe	1	1.) Anticorodal B Ø 23	
17.8.	10.112	lp)	Mullpufferrolle	1.	1.) nichtr.St.Stainless 32,geschliff	02
51 8	10.113	4	Sperrklinke .	1	1.) nichtr.härtb.Band.St. i-20	
Sche	10,114	4	Nullpufferhebel	2	1.) Anticorodalband B . 1.0	

	Zeichnungs Nr:	For- mat	Gegensta	Stück	Werkstoff		Bemerkunger
	10.115	<u>)</u> +	Nullpufferfeder	1	1.) nichtr.Fed.St.Dr. Ø	0.7	
	10.116	1+	Anpasschraube für Nullpufferhebel	. 1	1.) Ms 58 Pb	5	
Verzeichnis Kleinrechen	2 1037	4	Anpasschraube für Nullpufferrolle	1	Beryllyumbronze Qual. LE Ø	3,8	
Verzeichnis zu	10,118	14-	Sicherungsfeder	1	l.) nichtr.Fed.St.Dr. Ø	0.8	
nis	10,119	4	Abschlussegment	1	1.) Neusilberband hart	,0.	
no co	10.120	1÷	Abstützscheibe	1	1.) nichtr.Band.St.		
3	10.121	1+ .	Büchse zu Sperrklinke	1	nichtr.St. 1.) RRMD; 2.)Sandvik 3.)Stainless 32	2C34A	
# c+arr	2,074	4	Sechskantmutter	2	Ms		
± .	10,123			-			
Tyme	10.124	4	Dichtungsring	ı	Natur-Gummi 55 Shore 58,5 x 3		
	10.125	Σ ₁ -	Büchse zu Nullpufferhebel	1	1.) Anticorodal B	4.5	
	10.126	4	Zierdeckel	ļ	Al Ø 1	18 .	
	10,127	3 3		10 T NO			
O A	10.128	Sept.					
Aufgestellt: Geprüft:	10.129	1+	Druckring	1	1.) Ms 58 Pb	11	
4.	10.130	14	Gummieinlage, gross	1	Moosgummi L 2o grau		
.8.5	10.131	4	Gummieinlage, klein	1	Para-Gummi Qual. L/6800		
51 Sc	10.132	4	Haltezapfen für Schutzhülse	1	1.) Anticorodal B	18	
Sche	10.133	2+	Spez.Seegerring	1	1.) Beryllium-Bronze Qual.E O.	5-25	

1			Zeichnungs Nr:	For- mat	Gegenst d	Stück	Werkstoff	Bemerkunge
	e saling	7710	10'134	4	Anschlagstift für Zählwerk	1	nichtr.St. 1.)RRMD; 2.)Sandvik 2C34A; 3.)Stainless 32 Ø 2,5	(t)
	Kle	•	10'135	4	Lagerbolzen *	8	1.) So Ms 58 Mn g 2,3 ±1	•
3	Kleinrechen		10:136	4,	Halteplatte	2	1.) Anticorodalband B	
DNIINA	cher		10*137	4	Anschlagbüchse, gross	1	l.) Anticorodalrohr B 4/0,75	Î.
	Verzeichermaschine		10'138	4	Anschlagbüchse, klein	1	1.) Anticorodalrohr B 4/0,75	
	hine		10'139	3	And a second			
3	#Cu		10'140	4	Führungshülse	16	1.) Ms 58 Pb Ø 2.7 -h11	
3	"Curta"		10*141	4	Presshtilse	17	1.) Ms 58 Pb Ø 2,7 -hll	
AU	Ty		10:142	4	Zahnsegment für Löscherkappe	2	l.)nichtr. Bandstahl hartgewalzt Brin. 230-240 0,3 ± lo	377
A.G. MAUREN	Type I		10'143	4	Zwischenlage zu Löscherkappe	1	1.)nichtr. Bandstahl hart 0,5 ± lo	V.
2	40.4	٠ [10'144					
			10'145	4	Stahlkugel	1	Stahlkugel, gehärtet, geschliffen, poliert (Präz. 5 u) Ø 2,5	1 1
	354		10'146	10		-	TE VE LE TOUR	
2	0 0	A	10'147	4	Lagerbüchse	1	1.) Ms 58 Pb	
0.2	Geprüft	urges	10*148	4	Zylindrischer Stift	1	1.) nichtr. härtb.St. Stainless 32 geschliffen Ø 1	D'231
0	200	Aufgestell 9,7.5	10'149	4	Zylindrischer Stift	2	nichtr.St. 1.)RRMD; 2.)Sandvik 2C34A 3.)Stainless 32 Ø 0.8 - h7	10°226
. 00		7.5	10'150	4	Zylindrischer Stift .	1	nichtr.St. 1.)RRMD; 2.)Sandvik 2C34A; 3.)Stainless 32 Ø 1,5 - h7	10'226
Blatt Inde	,	3 Sa	10'151					
ndex	*	go	10'152	4	Federring	1	1.)nichtr.Fed.St. 0.4 -0	10'231

			Zeichnungs Nr.	For- mat	Gegens'nd	Stück	O Werkstoff	Bemerkungen
		[10.153	4	Ausgleichring	1	1.) Ms 58 Pb Bandbreite 18	
0	H -1		10.154	4	Nummernschild	1	1.) Al-Blech 0.5	
CONTINA	/erz		10.155					
7	Verzeichnis Kleinrechen		10'156	ž4 -	Schutzhülsenschild	1	METAL-CAL - Klebeschild (Alu.)	
	\$1115E							
	zu na s c h		10'158	4	Schild zu Abschlusscheibe	1	Reinaluminium	
9								
A.G. MAUREN	"Curta" Type		10'160	4	Abschlusscheibe II	1	Anticorodal B (Anod Quala) Ø 49	
8	22		10'161	4	Halteschraube	1	Anticorodal B Ø 11	
2	Typ		10'162	4	Unterlagscheibe	1	Leder 1 mm	
2	. 00 H		10'163	4	Lasche .	1	Aut.Weichstahl Ø 2	
				4				
2	्र <u>जि</u>	A			A A A A A A A A A A A A A A A A A A A			
7	Geprüft:	Aufoestelli	6	3				
6	3 3	17						
00		.0.57	•					
Blatt Ind	1	Sche						
repu		he			*			

		2 Zeichnung Nr:	S For- mat	Gegenst()1	VSM	Stück	Werkstoff	Bemerkungen
		ender		Zylinderschraube M 1 x 3	12124	3	1.) Autom.W.St.FH Ø 2.0 cadn	niert 10'233
5	Ħ ₹'	unasc		Zylinderschraube M 1.4x2	12124	2	1.) Autom.W.St.FH Ø 3.0 cadn	niert 10.227
3	rzei	ungsantrag		Zylinderschraube M 1.4x3	12124	7	1.) Autom.W.St.FH Ø 3.0 cadr	niert 10.213 10.234
ONTINA	Verzeichnis Kleinrechen		-	Zylinderschraube M 1.4x5	12124	15	1.) Autom.W.St.FH Ø 3.0 cadr	niert 10.234
	mascl	0063/3.10.68mv						
AG MALIBEN		8mv 0		Senkschraube M 2 x 18/6	12142	2	1.) Ms 58 Pb Ø 4.0 verr	nick. 10.234
3				Sechskantmutter M 1.4	12707	7	1.) Ms 58 Pb 6kt. 3 blar	nk 10.232 10.233
10	Type I							2
				Konischer Stift 0.6 x 4	12770	1	nichtr.St. l.)RRMD;2.Bandvik 2C3 ¹ +A; 3.)Stainless 32 Ø I.0	10.243
				Konischer Stift l x 8	12770	1	nichtr.St. 1.)RRMD; 2. Sandvik 2C34A; 3.)Stainless 32 Ø 1.5	10.232
2 9	ৰ হোৱ			Konischer Stift 1,25 x 12		1	nichtr.St. 1.)RRMD;2)Sandvik 2C34A; 3.)Stainless 32 Ø 1.5	10,210
う。 う。 う。	Geprüft							
	1/0			Stahlkugel Ø 2	and the second	17	Stahlkugel D-Qual. ø 2 geh aus rosts. Stahl	ärtet 10'210
Blatt	1 00 71			Stahlkugel Ø 1		7	1.)Stahlkugel D-Qual. gehä aus rosts. Stahl Ø 1.0 gehä	irt. 10.244
Inde	T COTTE			Stahlkugel Ø1,8		9	1,)Stahlkugel D-Qual. gehaus rosts Stahl pl,8 gesc	rt. 10,241 hl. 10,240

		Zeichnungs Nr.	For- mat	Gegens()d	Stück	Werkstoff	Bemerkunger
		2 · v · · · ·					
		10,202	1	Löscherkappenkörper mit Schraube	3.		
Kle	Ver	10.203	4	Kompl. Zahlenrolle I	1+		
inre	zeic	10.204	4-	Kompl. Zahlenrolle IIa	7		
Kleinrechen	Verzeichnis	10.205	4	Kompl. Zahlenrolle IIb	4		
ma	zu	10,206	3	Kompl. Zehnerglocke	1		
Kleinrechenmaschine "Curta" Type	·	10.207	1+	Kompl. Fünfzackachse	12		
m _{C1}		10.208	14-	Kompl. Fiinfzackachse	1		
"Gurta"		10.209	4	Kompl. Funfzackachse	3		
l l		10.210	1	Kompl. Rechenmaschine "Curta"	-		2 Blätter
Type I		10.211	1-	Kompl. Umschaltgriff	1		
		10.212	1+	Kompl. Einstellschse	8		
		10.213	2	Kompl. Stufenwalze	1		
ଭାବ	N A	10'214	3	Kompl. Hauptachse	1		
Gesehen	Aufgestellt	10.215	3	Kompl. Gehäuse	1		
3 3	130	10.216	4	Kompl. Fünfzackachse	1		
	7.8.5	10.217	1;	Kompl. Sinstellrad	12		
		10.218	1+	Quotienteneinstellrad	1		
1		10.219	ļĻ.	Doppel-Einstellrad	1		

T		Zeichnungs Nr:	For- mel	Gegens()d	Stück	Werkstoff Ben	nerkungen
		10,220	ì+	Kompl. Zehnerschaltrad	15		
		10.221	1,	ProdEinersperrad	1		
	T of	10.222	λţ	QuotEinersperrad	1		
4	rzei	10.223	4	Kompl. Hauptachse	1		
V V V cello V V	Verzeichnis Kleinrechen	10.224	14/	Kompl. Sperrklinke	1		
	Verzeichnis zu . Kleinrechenmaschine	10.225	4	Kompl. Nullpufferhebel	1		
	iohir	10.226	2	Kompl. Zählwerkskörper	1		
		10.227	31	Kompl. Maschinenkörper mit Kompl. Zehnerglöcke	1		
	'Curta"	10.228	1,		1		
31		10,229	1,	Kompl. Zählwerkshtilse	ī		
B 6	Type	10.230	î,	Kompl. Schaltrad	15		
	lei .	10.231	3,	Nompl. Lagorplatte .	1		
		10,232	1,	Grundkörjer Stufe I .	1	Na: 2	-
	01	10.233	2	Grundkörper Stufe II	1		
Gesen	Aufgestell Geprüft:	10.234	1	Grundkörger Stufe III			
3	3 3	10.235					
	7.6.	10.236	15	Kompl. Treibelement IV mit Kompl. Zehnerschalt-u. Einstellrad	1,2		
Blatt	12	10.237	4	Kompl. Treibelement I mit Prod. Einersperr- u.Doppel-Einstellrad	1		
	Sche	10,238	14	Kompl. Treibelement II mit Kompl. Zehnerschalt-u. Einstellrad	3		5

	Zeichnungs Nr:	For- mal	Gegenst od	Stück	Werkstoff	Bemerkungen
Verseichnis zu" Kleinreähenmaschine "Curta" Type I	10.239	14,	Kompl. TreibelementIII mit Quot Einersperr-u. Quot. Einstellrad	1		16
	10.240	15	Kompl. Einstellgriff	8		
	10.241	毕	Kompi. Quotienteneinsteller	1		
	10,242	4	Kurbel mit Bolzen	1	Delrin	***
	10,243	2,	Zählwerk Stufe I	2		
	10:244	3	Kompl. Löscherkappe	1		
	10.245	λį»,	Konpl. Kurbel	1		
	10,246	λp	Kompl. Nullpuffer	2.		
	10.247	10	Löscherkappe m.eingepr.Segmenten	1		
	10.248	4.	Maschinenkörper mit eingepressten Stiften	1		
	10'249	4-	Kompl. Abschlusscheibe	1		to the second
	10,250	4	Einstellgriff m. Führungsschr.	9.		
	San.					
Aufgestell: 7 Geprüft	10'260	oz	Kompl. Abschlusscheibe II	1		
	125		w is give			
0.5						
.51 Sche	7					
be						