

Erläuterungen Explanations

Der vorliegende Katalog soll Ihnen die Reparatur von Rollei -Geräten und die Bestellung von Ersatzteilen erleichtern. Die Kataloge (Reparatur - Anleitungen) sind nach Geratetypen unterteilt.

Aus dem Inhaltsverzeichnis können Sie ersehen, in welcher Registergruppe die Gerate-Baugruppe zu finden ist, die Sie reparieren oder als Ersatzteil bestellen wollen.

Zur besseren Handhabung des Kataloges sind unter Allgemeine Hinweise die Erläuterungen zum Katalog, der Sachnummern-Schlüssel, die verwendeten Symbole sowie die Katalog-Bestellkarte separat angeführt.

Im Sachnummern-Schlüssel wird das Rollei-Sachnummern-System erlautert.

Unter Symbole sind alle im Katalog verwendeten Zeichen für Fette. Klebstoffe und Lacke sowie die Erklärungen für die Ersatzteil-Liste angegeben.

Im Katalog beginnt jede Baugruppe mit einem neuen Blatt (Vorderseite - Reparatur - Anleitung: Rückseite - Ersatzteil -Liste) und kann sich je nach Umfang über mehrere Blätter erstrecken.

Die Seiten der Reparatur-Anleitung sind in Schriftkopf, Explosionszeichnung und Reparatur-Hinweise unterteilt.

Im Schriftkopf ist das Ausgabedatum, die Blatt. Nummer, die Benennung und die Sachnummer der abgebildeten Baugruppe ---

Beispiel für die Blatt-Nummer: 3.04.010 5 Katalog-Nummer -Lfd. Blatt-Nummer Registergruppe

Die Explosionszeichnungen sind im Demontageprinzip dargestellt und je nach Baugruppe mit bei 1 beginnenden Positions-Nummern versehen.

Die Positions-Nummern der Reparatur-Hinweise sind mit denen der Explosionszeichnungen identisch.

Sie können anhand der Explosionszeichnungen das Gerät oder die Baugruppe bis zu einem bestimmten Teil demontie-

Anhand der Positions-Nummern ersehen Sie, welche Reparatur-Hinweise beim Montieren zu beachten sind.

Die zur Demontage und Montage erforderlichen Werkzeuge, Lehren und Meßeinrichtungen sind in der Ersatzteil-Liste unter Bemerkungen angegeben.

Die Ersatztell-Liste bezieht sich immer auf die umseitige Abbildung der Reparatur-Anleitung und ist in folgende Spalten eingeteilt:

Positions-Nummer entspricht der umseiti-Pos.-Nr.

gen Explosionszeichnung

K: R: X: 0 Kennzeichen; siehe Symbole.

Sachnummer Erlauterungen der Sachnummer, siehe

Sachnummern-Schlussel

Benennung Benennung des Ersatzteiles.

Stuck je Variante verwendete Stuckzahl für 1 Gerat bzw.

Baugruppe

Bemerkungen Angaben über Werkzeuge. Lehren und

Meßeinrichtungen, sowie die für die Verwendung erforderlichen hinweise.

The enclosed catalogue will facilitate the repair of Roller equipment and the ordering of spare parts. The catalogues (repair manual) are subdivided into types of equipment.

From the table of contents you can see in which index group the equipment-assembly group, which you wish to repair or order as a spare part, is to be found.

To make the catalogue easy to handle the explanatory remarks the layout of the catalogue, the index number key, the symbols used and the order form for additional catalogues are listed separately under general information.

Under Index number key the Rollei index number system is explained.

Under symbols all the markings used in the catalogue for greases, adhesives and paints are listed as well as explanations re the spare parts list.

In the catalogue each assembly group starts on a new page (on the front - repairs manual - on the back - spare parts list) and can spread over several pages according to its length.

The pages of the repair manual are divided into heading, exploded view and instructions for repair.

In the heading are included the date of publishing, the page number, nomenclature, and index number of the assembly group musticisa.

E.g. for the Page Number: 3.04.010 5 catalogue number serial page number index group apparatus 1

The exploded views are shown with parts in a disassembled state with position numbers for each assembly group beginning with 1.

The position numbers in the instructions for repair are the same as those in the exploded views.

With the aid of the exploded views it is possible to disassemble the apparatus or assembly group to a particular part. The position numbers indicate the order in which the instructions for repair must be followed when assembling.

The tools, gauges and measuring instruments necessary for (dis) assembly are indicated in the spare parts list under remarks.

The Spare Parts List always relates to the overleaf illustration of the repair manual and is divided into the following columns:

Pos. no. Position number corresponds to the exploded

view on the fore side.

K: R: X: . markings: see symbols

Index no. explanatory remarks re the index number, see

index number key

Nomenclature name of the spare part

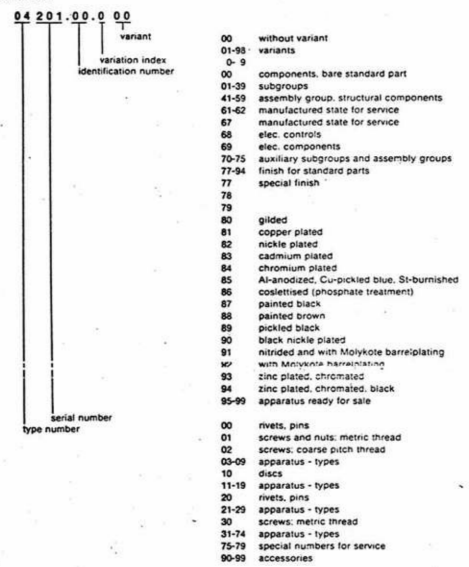
Number of parts used for apparatus or as-Parts per

variant semply group Remarks

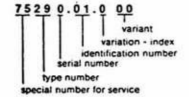
details about tools, gauges and measuring instruments plus instructions for their use



1. Rollel parts number.



Special Numbers for Service.



75 spare parts
76
77
78
79 auxiliaries
79000 paints - screw locking fluid
79100 paints - coating/finishing
79200 paints - thinning
79300 oils
79400 greases
79500 sealing compounds



Symbole Symbols

LHW	Lieferhinweis	LHW	- Palespace to delivery
	•	LHW	Reference to delivery
78	Jahreskennzahl, Ersatzteil wird bis Ende 1978 geliefert	78	year identification. Spare part will be supplied until the end of 1978
K	Ersatzteil, wird nicht abgegeben	K	Spare part will not be supplied
R	Computer-Ersatzteil, wird nicht abgegeben	R	Computer spare part will not be supplied
s .	Sonder-Ersatzteil für Rollei-Bs	s	Special spare part for Roller-Bs
x .	Ersetzt die davorliegenden Indizes (Index 3 für 2, 1 und 0)	x	Replaces the previously mentioned indices (index 3 instead of 2, 1 and 0)
A	Ersetzt den(einen) davorliegenden Index (Index 3 für 2)	A	Replaces previously mentioned (one) index (index 3 instead of 2)
В	Ersetzt zwei davorliegende Indizes (Index 3 für 2 und 1)	В,	Replaces two previously mentioned indices (in dex 3 instead of 2 and 1)
С	Ersetzt drei davorliegende Indizes (Index 4 für 3-1)	С	Replaces three previously mentioned indices.(in- dex 4 instead of 3-1)
D	Ersetzt vier davorliegende Indizes (Index 5 für 4-1)	D	Replaces four previously mentioned indices (in dex 5 instead of 4-1)
E	Ersetzt fünf davorliegende Indizes (Index 6 für 5-1)	E	Replaces five previously mentioned indices (in- dex 6 instead of 5-1)
F	Ersetz sechs davorliegende Indizes (Index 7 für 6-1)	F	Replaces six previously mentioned indices (in- dex 7 instead of 6-1)
G	Ersetzt sieben davorliegende Indizes (Index 8 für 7-1)	G	Replaces seven previously mentioned indices (index 8 instead of 7-1)
н	Ersetzt acht davorliegende Indizes (Index 9 für 8-1)	н	Replaces eight previously mentioned indices (index 9 instead of 8-1)
AT	Austausch-Teil	AT.	Exchange part
BELI	Belichtungsmesser .	BELI	· Lightmeter • %
BER.TA.	Bereitschafts-Tasche; Taschenteil	BER.TA.	Ever - ready case; part of case
DMR	Durchmesser in mm	DMR	Diameter in mm
M BL	Mit Blende	M BL	With diaphragm
MV	Mit Verschluß	MV	With shutter



1 = 79501.00.0 Kartuschen "Terodicht"

Symbole für Hilfsstoffe Symbols for auxiliaries

∇	Lack zur Schraubensicherung und Folienkleber	. 🛆	Paint, screw locking and film adhesive
1-	79001.00.0 Schraubensicherungslack grau	1=	79001.00 0 screw locking paint grey
÷-	79002:00.0 Schraubensicherungslack schwarz	2 =	79002.00 0 screw locking paint black
2-	79003.00.0 Schraubensicherungslack Stalok-400	3 =	79003 00 0 screw locking paint Stalok-400
3=	79004.00.0 Plastikkleber P500	4 =	79004.00 0 plastic glue P500
2.	79005.00.0 Gießharz Leguval	5 =	79005 00.0 chasting resin Leguval
==	79006.00.0 Uhu - Kontakt	6 =	79006.00.0 Uhu - contact (contact adhesive)
7 =	79007.00.0 Schraubensicherungslack farblos	7 =	79007.00.0 screw locking paint colorless
A	Lack zum Lackieren	Δ	Paint - coating
	79101.00.0 Lack schwarz halbmatt	1=	79101.00.0 Paint black half mat
2=	79102.00.0 Lack schwarz todmatt		79102.00.0 Paint black
	Lackverdünnung und Harter		Paint - thinning and hardener
٠	79201.00.0 Verdünnung (Pattex)	1 =	79201.00.0 Thinning (Pattex)
1 =	79202.00.0 Verdunning (2 (11907)	2 =	79202.00.0 Thinning K2 (11907)
2=	79203.00.0 Terokal-Verdunner K	3 =	79203 00.0 Terokal-Thinner K
3=	79204.00.0 Losungsmittel C (9505)	4 =	79204.00.0 Solvent C (9505)
*=	79205.00.0 Ago - Zusatz IV	5 =	79205.00.0 Ago additive IV
6=	79206.00.0 BP - Hartepaste	6 =	79206.00.0 BP - hardener paste
0	01 .	0	Oil
1-	79301.00.0 V-OI 1208/65	1=	79301.00.0 V-Oil 1208/65
2=	79302.00.0 Synthetik - OI 9010	2=	79302.00.0 Synthetic - Oil 9010
0	Fett	•	Grease
1-	79401.00.0 Kältefett KF 0365 M		79401.00.0 low temperature (cold) grease KF 0365 M
2=	79402.00.0 Vaseline	2 =	79402.00.0 Vaseline
3 =	79403.00.0 Kaitefett KF 0963	3 =	; 3403.00.0 low temperature (cold) grease KF 0963
4 -	79404.00.0 Sonderfett LO 33	4 =	79404.00.0 special grease LO 33
5-	79405.00.0 Sonderfett LO 3340/M	5 =	79405.00.0 special grease LO 3340 M
6-	79406.00.0 Molykote Dx-Paste weiß	6 =	79406.00.0 Molykote Dx-paste white
7 =	79407.00.0 Sonderfett LO 1160 D/300	7 =	79407.00.0 special grease LO 1160 D/300
1.1	Dichtmasse	ы	Sealing

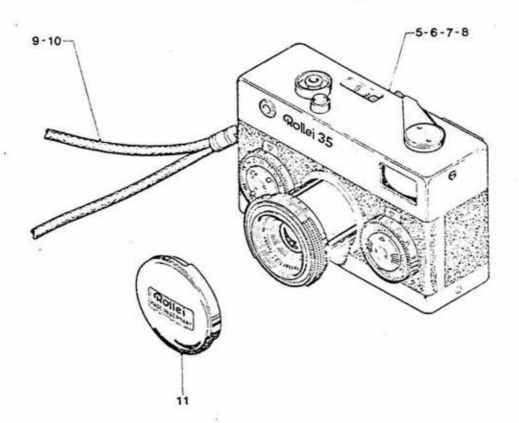
79501.00.0 cartridge "Terodicht" (sealant)

REPARATUR-ANLEITUNG REPAIR MANUAL

12-73

1.01.0200

ROLLEI 35 19000.99.1



REPARATUR-HINWEISE, JUSTIERANGABEN. SCHMIERPUNKTE

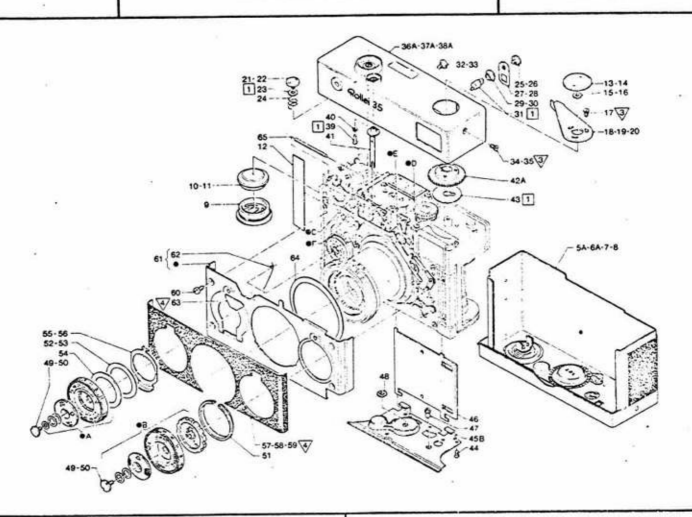
Rollei Service		PARTSBOOK LISTE DE PIÈCES				1.01.0200 LLEI 35 000.99.1			
POS. X R ITEM POS. K •	PART-NR. DESCRIPTION		STUCK PRO VARIANTE OTY-TYPE PIECES PAR VARIANTE 00 01 02 03 04 0				BEMERKUNG REMARK OBSERVATION		
1	19000.99.1 01 19000.99.1 02 19000.99.1 03 19000.99.1 07 19000.41.1 01 19000.41.1 02 19000.41.1 11 19000.41.1 07 97050.99.0 01 97050.99.0 03 97059.99.1	ROLLEI 35 M. TESSAR, CHROME ROLLEI 35 W. XENAR, CHROME ROLLEI 35 W. XENAR, CHROME ROLLEI 35 W. XENAR, CHROME ROLLEI 35 W. TESSAR, BLACK ROLLEI 35 W. XENAR, SCHWARZ ROLLEI 35 W. XENAR, BLACK ROLLEI 35 W. XENAR, BLACK ROLLEI 35 W. TESSAR, GOLD ROLLEI 35 W. TESSAR, BROWN GEHAEUSE M. TESSAR GOLD ROLLEI 35 W. TESSAR, BROWN GEHAEUSE M. TESSAR GEHAEUSE M. XENAR HOUSING W. XENAR GEHAEUSE M. XENAR HOUSING W. XENAR GEHAEUSE M. TESSAR GEHAEUSE M. TESSAR HOUSING W. XENAR HOUSING W. TESSAR GEHAEUSE M. TESSAR HOUSING W. TESSAR HOUSING W. TESSAR THAGSCHLAUFE STRAP TRAGSCHLAUFE STRAP		1 1	1	7 7	1966 → 1972 → 1972 → 1972 → 1972 → SIEHE / SEE SIEHE / SEE SIEHE / SEE SIEHE / SEE SIEHE / SEE		

REPARATUR-ANLEITUNG REPAIR MANUAL

12-73

1.02.0200

GEHÄUSE MONT. 19000.41.1



REPARATUR-HINWEISE, JUSTIERANGABEN, SCHMIERPUNKTE

REPAIR AND ADJUSTMENT INSTRUCTIONS, LUBRICATION POINTS

 Rückwand Pos. 5A ansetzen. Filmkanal mit Kollimator prüfen:

Ma8: 0.22 ± 0.04 mm ^a ± 14 Teilstriche (75/80 Skala) von Lage der ∞ - Einstellung.

Ist die Filmkanalmessung nicht innerhalb der Toleranz, so ist Pos. 46 zu erneuern, sowie Pos. 132 auf Filmkanalmaß mit Meßuhr auszumessen.

- Die Achse Pos. 31 mit gefräster Fläche zur Feder Pos. 128 einsetzen und 90° nach links verdrehen.
- Vor Aufsetzen der Kappe Pos. 36A Getriebejustierung nach Punkt 13 überprüfen.
- Fit back item 5A.
 Check film channel with Collimator:
 Dimension: 0.22 ± 0.04 mm € 14 graduations (75/80 scale) from the position of x setting.
 If the film channel measurement is not within tolerance, item 46 should be renewed and item 132 should be measured for film channel size with dial gauge.
- Insert spindle item 31 with milled face towards spring item 128 and turn 90° anti-clockwise.
- Before fitting cover item 36A check drive mechanism adjustment in accordance with point 13.

1	Ro	111	oi.		ERSATZTEILLISTE						12-73	1.02.0200
Ì	Sei				PARTSBOOK LISTE DE PIÈCES						1000	USE MONT. 000.41.1
	POS. ITEM POS.	x K		SACH-NR. PART-NR. NO. DE PIÈCES	BENENNUNG DESCRIPTION DÉSIGNATION	00	PIE	CES ARIA	PA	E	OBSE	ERKUNG MARK RVATION
ſ	1	Г		19000.41.1 01	GEHAEUSE M. TESSAR, CHROM		_					11.136 + 11.169
1	1L		•	19000.41.1 09	GEHAEUSE M. XENAR, CHROM		-				1972	
-	2	1 3	•	19000.41.1 02	HOUSING W. XENAR, CHROME GEHAEUSE M. TESSAR, SCHWARZ HOUSING W. TESSAR, BLACK			-			İ	
1	2L		•	19000.41.1 11	GEHAEUSE M. XENAR. SCHWARZ HOUSING W. XENAR, BLACK			-			1972	
-	3		•	19000.41.1 03	GEHAEUSE M. TESSAR, GOLD HOUSING W. TESSAR, GOLD				-		1970	
1	4	1	•	19000.41.1 07	GEHAEUSE M. TESSAR, BRAUN HOUSING W. TESSAR, BROWN					-	1972	
	5	x	•	19800.41.1 01	RUECKWAND VERCHROMT, KPL		1				→ 1968. —	3 094 393
	5A			19800.41.2 01	BACK COVER CHROME. ASSY RUECKWAND VERCHROMT. KPL		1				FOR THAT → 1968. 23 307+	POS 5A + 45B 3 094 394 → L-8259 31000.41.0-W022
	6	x	•	19800.41.1 02	BACK COVER CHROME. ASSY RUECKWAND SCHWARZ, KPL			1			SIEHE / SEE	
	6A			19800.41.2 02	BACK COVER BLACK RUECKWAND SCHWARZ, KPL			1			FOR THAT 1968, → SIEHE / SEE	POS 6A + 45B 3 094 394 → 1.09.0200
1	7			19800.41.2 03	BACK COVER BLACK, ASSY RUECKWAND VERGOLDET, KPL BACK COVER GOLD, ASSY				1		20.006 + 20.50 SIEHE / SEE	1.09.0200
1	8			198^0.41.2 07	RUECKWAND BRAUN, KPL BACK COVER BROWN, ASSY					:	SIEHE / SEE	1.09.0200
1	9			19000.19.0	BATTERIEDECKEL BATTERY COVER	1	1					19000.19.0-W010
- 1	10	ĸ		19511.69.0	KNOPFZELLE PX625 BATTERY PX 625	1					(ww)	
i	11	K	i	313/1.69.0	KNOPFZELLE HS-D BATTERY HS-D	1				Ì	(ww)	
1	11L	ĸ		31370.69.0	KNOPFZELLE H-D BATTERY H-D	1					(ww)	
1	12			19104.00.0	BATTERIESCHILD PX 13 (PX625) ADHESIVE PLATE PX13 (PX625)	1						
	13	×		19631.00.1	ZYLINDERSCHRAUBE SCREW		1	1		1		19631.00.0-W012
1	14			19676.00.1	ZYLINDERSCHR, VERGOLDET SCREW GOLD				1			19631.00.0-W012
-1	15			03490.00.0	SCHEIBE 0.05 DISK 0.05	-					(NB)	
1	16			03401.00.0	SCHEIBE 0.1 DISK 0.1	-					(NB)	
1	17			01246.85.0	FLACHKOPFSCHRAUBE PAN-HEAD SCREW	3	3					
	18	×		19630.00.1	AUFZUGHEBEL VERCHROMT COCKING LEVER CHROME		1					
	19	x		19664.00.2	AUFZUGHEBEL SCHWARZ COCKING LEVER BLACK			1		1		
	20			19680.00.2	AUFZUGHEBEL VERGOLDET COCKING LEVER GOLD				1			
	21			19624.00.0	FORMSCHRAUBE SCREW		1	1		1		19624.00.0-W012
	22			19675.00.0	FORMSCHRAUBE VERGOLDET SCREW GOLD				1			19624.00.0-W012
	23			10264.82.0	SCHEIBE WASHER	1	No.					
	24			19623.00.0	DRUCKFEDER SPRING	1	OF STREET					X (
					FORTSETZUNG 1 CONTINUED 1		AND DE					

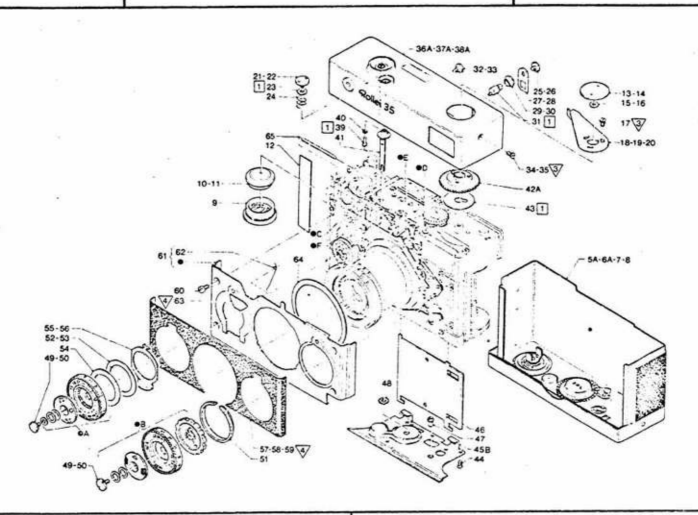
ī

REPARATUR-ANLEITUNG REPAIR MANUAL

12-73

1.02.0201

GEHÄUSE MONT. 19000.41.1



REPARATUR-HINWEISE, JUSTIERANGABEN, SCHMIERPUNKTE

REPAIR AND ADJUSTMENT INSTRUCTIONS, LUBRICATION POINTS

4. Prüfen und Justieren des Belichtungsmessers.

Grundeinstellung: 21 DIN: Blende 8: 1/2 sec.

Dabei muß die halbe Bohrung des Nachführzeigers vom Beli Pos. 88

noch sichtbar sein.

Bei Bedarf an . C von Pos. 70 biegen. Nachkontrolle an Beli-Prüf-

station

Einstellung:

15 DIN Blende 4 : 1/8 sec = LW 7

Blende 5.6: 1/30 sec = LW 10

Blende 16 : 1/30 sec = LW 13

- 5. Um die Frontplatte Pos. 61 abnehmen bzw. aufsetzen zu können, müssen die Teile ◆A und ◆B demontiert und anschließend wieder montiert werden. Verschlußfunktion nachprüfen.
- 6. Pos. 67 und Pos. 70 auf Leichtgängigkeit prüfen.

4. Checking and adjusting the exposure meter.

Basic setting: 21 DIN: f/8: 1/2 sec.

At this setting half the hole of the follow pointer of exposure meter item 88 must

still be visible.

If necessary bend at •C of item 70.

Recheck at exposure meter test station.

Setting:

15 DIN: f/ 4 : 1/ 8 sec. = EV 7

f/ 5.6; 1/30 sec. = EV 10

1/16 : 1/30 sec. = EV 13

- 5. To permit removal and fitment of front plate item 61. components .A and .B must be disassembled and subsequently reassembled. Check function of shutter.
- 6. Check item 67 and item 70 for freedom of movement.

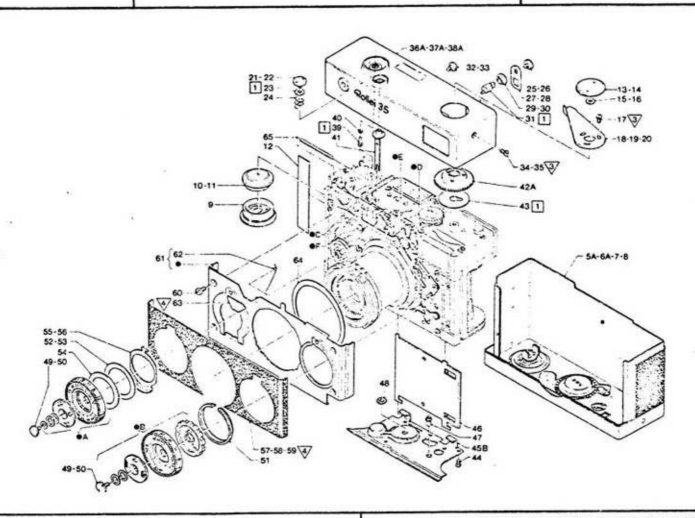
Ro	lloi		ERSATZTEILLISTE						12-73 1.02.0201
	rvice PARTSBOOK LISTE DE PIÈCES							GEHÄUSE MONT. 19000.41.1	
POS. ITEM POS.	X R	SACH-NR. PART-NR. NO. DE PIÈCES	BENENNUNG DESCRIPTION DÉSIGNATION	00	PIV	TY-	TYP S P	E E	BEMERKUNG REMARK OBSERVATION
ITEM		PART-NR.	DESCRIPTION	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 2	E	OBSERVATION
42L 42M 43 43A 44 44A		19000.15.2 02 19000.15.2 03 10259.00.0 10259.93.0 01112.82.0 01700.94.0	ZAHNRAD 21.8 DMR GEAR 21.8 DMR ZAHNRAD 21.6 DMR GEAR 21.6 DMR SCHEIBE WASHER SCHEIBE WASHER SENKSCHRAUBE COUNTERSUNK SCREW KREUZSCHLITZSCHRAUBE CROSS SLOTTED SCREW	1 1 1 4 4					(WW) 1967 → (WW) 1967 → 1974 1974 → 1974 → DAFUER/FOR THAT POS 44 A
			FORTSETZUNG 2 CONTINUED 2						

REPARATUR-ANLEITUNG REPAIR MANUAL

12-73

1.02.0202

GEHÄUSE MONT. 19000.41.1



REPARATUR-HINWEISE, JUSTIERANGABEN, SCHMIERPUNKTE

REPAIR AND ADJUSTMENT INSTRUCTIONS, LUBRICATION POINTS

Justieren und Pr
üfen der ∞ - Einstellung und der optischen Achse am Kollimator.

Pos. 71 abnehmen. Verschluß auf Zeit "B" und Blende 3.5 einstellen. Verschluß auslösen und gleichzeitig Transporthebel um ca. 90° spannen.

Auslöser loslassen: der Verschluß bleibt geöffnet.

Optische Achse: Toleranzen:

innerhalb des 15' - Kreises

Bei Bedarf mit Pos. 80 oder Pos. 81 ausgleichen.

- 26 ± 5 Teilstriche (75/80 Skala)

Bei Bedarf Pos. 72 losen. Linse (Pos. 13 v.Bl. 1.12.0200) festhalten. Pos. 73 verdrehen. Pos 74 auf ∞ - Zeichen ausrichten. Pos. 72 wieder anziehen. Sind größere Korrekturen erforderlich, so ist die Linse 1 auf Strichmarkierung einzustellen und durch Justierunterlagen (Pos. 4 ÷ 6 v.Bl. 1.05.0200) auszugleichen. Pos. 71 an 3 Punkten mit ▼ auf Pos. 73 kleben.

Adjusting and testing the x setting and the optical axis on the Collimator.

Remove item 71. Set shutter to "B" and aperture f/3.5. Release shutter and simultaneously cock advance lever by approximately 90°. Let go off shutter release, the shutter will remain open.

Optical axis; Tolerances:

within the 15' circle

If necessary, compensate with item 80 or item 81.

Setting; Tolerances:

- 26 ± 5 graduations (75/80 scale)

If necessary, release item 72, hold element 1 (item 13 of sheet 1.12.0200), turn item 73, align item 74 with ∞ mark, relighten item 72. If greater correction is necessary, element 1 should be set to the graduation mark and compensated by means of shims (item 4 \div 6, sheet 1.05.0200).

Cement item 71 to item 73 at 3 points with 🐨 .

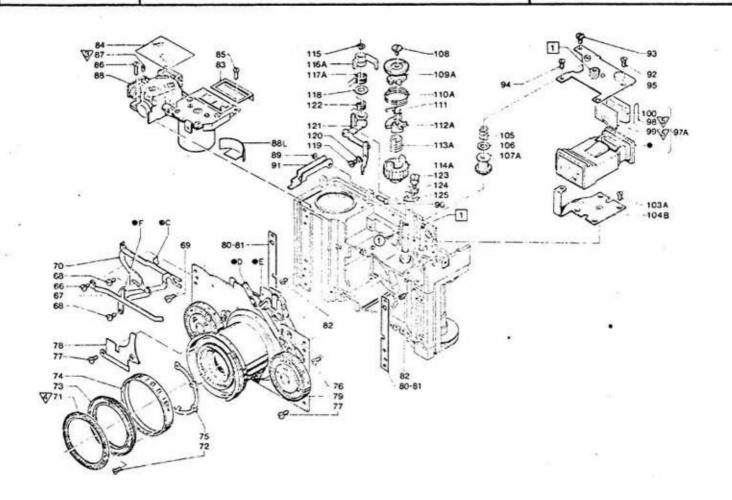
Rollei Service			ERSATZTEILLISTE PARTSBOOK LISTE DE PIÈCES						-	- 1.02.0202 AUSE MONT. 9000.41.1
POS. ITEM POS.	X R	SACH-NR. PART-NR. NO. DE PIÈCES	BENENNUNG DESCRIPTION DESIGNATION	60	PIE	TY-	TYP S PA	E E AR	R	MERKUNG EMARK ERVATION
45	×	19200.06.1	FORTSETZUNG 2 CONTINUED 2 PLATINE PLATE		1	1			→ 1967	8; 3 094 393
45A 45B		19225.00.1 19225.00.2	PLATINE PLATE PLATINE PLATE	1	1	1			1968 →	0, 3 084 383
- 46	X.	19200.05.2	ANDRUCKPLATTE PRESSURE PLATE	1						
47		19228.00.0	BUCHSE BUSHING	1					1967	
48 49		10259.00.0 01622.84.0	SCHEIBE WASHER FORMSCHRAUBE	1	2	2		2		4 042 877
50		01622.80.0	SHAPED SCREW FORMSCHRAUBE				2			1913 30 205 588 0 19400.41.0-W001 19400.41.Q-W001
51		19111.00.0	SCHAPED SCREW EINLEGERING INSERT RING	1						
52	х	10279.00.1	SCHEIBE 0.8 WASHER 0.8	1					(WW)	
53 54		10436.00.0	SCHEIBE 1.0 WASHER 1.0 SCHEIBE 0.1	1					(WW)	
55	x	19655.00.1	WASHER 0.1 TASTE	1	1	1		,	(110)	75
56		19681.00.1	TASTE VERGOLDET KEY GOLD				1			
5/	İ	1964 (.00.0	FRONT PLATE FOIL	i	1	ŀ				
58 59		19679.00.0	FRONTPLATTENFOLIE FRONT PLATE FOIL FRONTPLATTENFOLIE				1	,		
60		01412.82.0	FRONT PLATE FOIL ZYLINDERSCHRAUBE	4						
61		19600.05.0	CHEESE-HEAD SCREW FRONTPLATTE FRONT PLATE	1						
62		19652.00.0	-SCHENKELFEDER V-SPRING	1	-					
63		19094.00.0	ABDECKBLECH COVER PLATE	1	-					
64 65	×	19112.00.0 19078.00.1	ABDECKRING COVER RING ZUGFEDER	1						
		19070.00.1	FORTSETZUNG 3 CONTINUED 3	ľ						

REPARATUR-ANLEITUNG REPAIR MANUAL

12-73

1.02.0203

GEHÄUSE MONT. 19000.41.1



REPARATUR-HINWEISE, JUSTIERANGABEN, SCHMIERPUNKTE

REPAIR AND ADJUSTMENT INSTRUCTIONS, LUBRICATION POINTS

- Beim Abnehmen des Verschlusses Pos. 79 auf Lage der Ausgleichsleisten Pos. 80 und 81 achten. Das Auflagemaß 23,85 ± 0.03 mm ist von Rollei abgestimmt. Verschluß Pos. 79 nur im entspannten Zustand aufsetzen. Verschlußzeiten nachprüfen, bei Bedarf justieren (siehe Bl. 1.05.0201 ÷).

Die Kontaktfedern Pos. 157 und •J von Pos. 154A auf Abstand 0.6 ÷ 0.8 mm justieren.

Verschluß auslösen und Funktion des Blitzkontaktes überprüfen.

Die Kontaktgabe soll bei Blendenstellung 4 / 5.6 er-

Bei Bedarf an •K von Pos. 159 justieren.

- Adjust angle •F on item 67 at a setting of 1/60 sec. and 1/3.5 so that slide •D and anchor •E have a clearance of 1 ÷ 2 mm.
- When removing the shutter item 79, note position of shims item 80 and 81. The optical register of 23.85 = 0.03 mm is set by Rollei Only fit shutter item 79 uncocked. Check shutter speeds, if necessary adjust. (See sheet 1.05.0201 ÷)

Adjust contact springs item 157 and •J of item 154A to a clearance of 0.6 ÷ 0.8 mm.

Release shutter and check function of flash contact.

Contact should take place at aperture setting f/4 — f/5.6.

If necessary, adjust at .K of item 159.

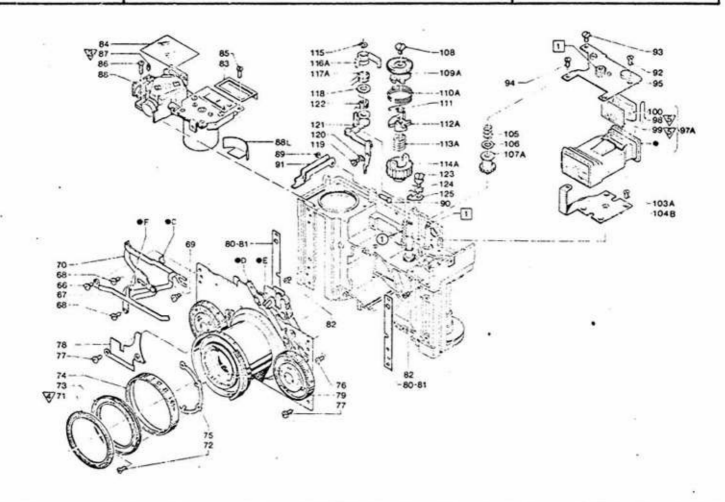
Rollei			ERSATZTEILLISTE		12-73 1.02.0203
-	vice	1	PARTSBOOK LISTE DE PIÈCES	GEHÄUSE MONT. 19000.41.1	
POS.	X R K G	SACH-NR. PART-NR. NO. DE PIÈCES	BENENNUNG DESCRIPTION DESIGNATION	STUCK PRO VARIANTE OTY-TYPE PIECES PAR VARIANTE 00 01 02 03 04 05	BEMERKUNG REMARK OBSERVATION
			FORTSETZUNG 3 CONTINUED 3		
66		01407.85.0	ANSATZSCHRAUBE	,	
67		19079.00.0	SHOULDER SCREW HEBEL	1,1111	
68		01407.85.0	LEVER ANSATZSCHRAUBE	2	
69		01483.00.0	SHOULDER SCREW ANSATZSCHRAUBE	1,1111	
70		19000.18.0	SHOULDER SCREW DIFFERENTIAL		
71			DIFFERENTIAL		
2000		19403.00.0	ABDECKRING COVER RING	1	
72		01414.82.0	SENKSCHRAUBE COUNTERSUNK SCREW	3	→ 1974
72A		01414.93.0	SENKSCHRAUBE COUNTERSUNK SCREW	3	1974
73		19401.00.0	STELLRING . CONTROL RING	1	
74		19402.00.0	ENTFERNUNGSRING DISTANCE RING	1	
75		19404.00.0	ANSCHLAGRING	1	
76		01073.82.0	STOP RING ZYLINDERSCHRAUBE	,	→ 1974
76A		01973.93.0	CHEESE-HEAD SCREW ZYLINDERSCHRAUBE	1,	1974
77		01260.82.0	CHEESE-HEAD SCREW ZYLINDERSCHRAUBE	3	→ 1974; DAFUER/
77A		01702.93.0	CHEESE-HEAD SCREW KREUZSCHLITZSCHRAUBE	3	1974 FOR THAT POS 77 A
18	1	19105.00.0	CROSS SLOTTED SCREW		
79	ĸ	19400.41.0 01	COVER PLATE VERSCHLUSS M. TESSAR 3.5/40		(ww)
					11.268 +11.072 -HS 20.021 + 31000. 41.0-W040
4		•	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	111111	20.083 + 31000, 41.0-W022
79L	к	19400.41.0 02	SHUTTER W. TESSAR 3.5/40 VERSCHLUSS M. XENAR 3.5/40	11	SIEHE / SEE 1.05.0200 (WW) 1972
79M	•	19400.41.0 05	VERSCHLUSS M. TESSAR 3.5 /40	11	SIEHE / SEE 1.05.0200 (WW) 1974
80		19090.00.0	AUSGLEICHSLEISTE 0.05	-	(NB)
81		19091.00.0	COMPES. SHIM 0.05 AUSGLEICHSLEISTE 0.1	1-11111	(NB)
82		01415.82.0	COMPES. SHIM 0.1 ZYLINDERSCHRAUBE	2	
83	x	19097.00.2	CHEESE-HEAD SCREW LICHTSCHUTZRAHMEN		
84			LIGHT SEAL FRAME		0.5050 750.4 60.00 00.00
85	1	19115.00.0	ABDECKPLATTE COVERPLATE		FOR THAT TESA 25MM BREIT
83		01047.82.0	OVAL-HEAD SCREW		→ 1974
85A		01047.93.0	LINSENSCHRAUBE OVAL-HEAD SCREW		1974 →
86		01206.82.0	ZYLINDERSCHRAUBE CHEESE-HEAD SCREW	2	
87		01589.82.0	GEWINDESTIFT SCREWED PIN	11	→ 1969
88	к	19500.41.0	BELICHTUNGSMESSER, KPL		25.009+ 75310.41.0-W00
			-KLEBEFOLIE		25.150

FORTSETZUNG 4 CONTINUED 4

REPARATUR-ANLEITUNG REPAIR MANUAL

12-73 1.02.0204

GEHÄUSE MONT. 19000.41.1



REPARATUR-HINWEISE, JUSTIERANGABEN, SCHMIERPUNKTE

REPAIR AND ADJUSTMENT INSTRUCTIONS, LUBRICATION POINTS

10. Transportachsenstellung prüfen.

Transportzahn •G von Pos. 134 muß bei gespanntem Aufzug und abgebreinster Pos. 134 in folgendem Bereich der Filmgleitfläche von Pos. 132 liegen:

- 0.9 mm (vertieft)
- + 0.2 mm (vorstehend)

Bei Bedarf Verzahnung von Pos. 107A außer Eingriff bringen und Transportachse Pos. 134 ausrichten.

- Wird Pos. 112A oder Pos. 114A ausgewechselt, so ist die Leichtgängigkeit zueinander zu pr
 üfen.
- Der Beli Pos. 88 darf nur mit 3 Schrauben (Pos. 85 und 86) angeschraubt werden, da er sonst verspannt wird. An alten Kameragehäusen ist in die vierte Bohrung Pos. 87 mit einzuschrauben.

- 10. Check advance spindle position.
 - Advance tooth •G of item 134 must, with lever cocked and item 134 braked, lie in the following range of the film contact face of item 132:
 - 0.9 mm (recessed)
 - + 0.2 mm (projecting)

If necessary, disengage teeth of item 107A and align advance spindle item 134.

- If item 112A or item 114A is changed, freedom of movement in relation to one another should be checked.
- 12. The exposure meter item 88 should only be screwed on with 3 screws (item 85 and 86) as otherwise it will be distorted. On old camera bodies, item 87 should be screwed into the 4th hole with .

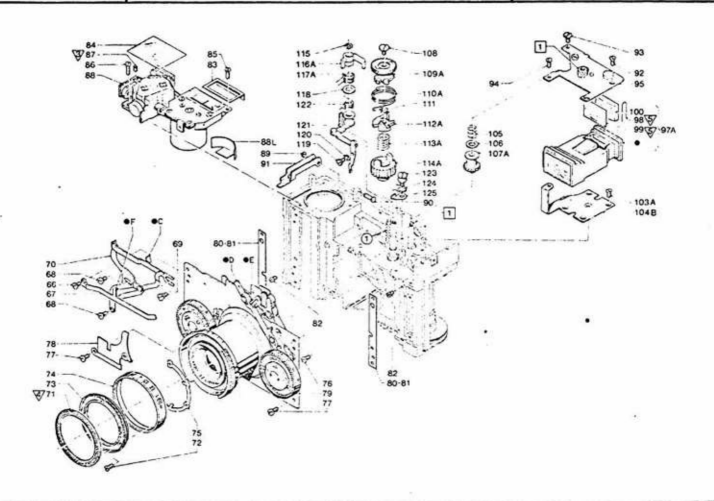
Ro	llei		ERSATZTEILLISTE		ter telle te	12-73	1.02.0204			
	vice		PARTSBOOK LISTE DE PIÈCES				GEHÄUSE MONT. 19000.41.1			
POS. ITEM POS.	X R	SACH-NR. PART-NR. NO. DE PIÈCES	BENENNUNG DESCRIPTION DESIGNATION	PIEC VAR	CK PRO HANTE Y-TYPE ES PAR HANTE 12 03 04 05	OBSE	ERKUNG EMARK ERVATION			
89 89A		10001.00.0	FORTSETZUNG 4 CONTINUED 4 SICHERUNGSSCHEIBE 1,2 C-CLAMP 1,2 SICHERUNGSSCHEIBE 1,2	1		→ 1974 1974 →				
90			C-CLAMP 1.2	1,1		15/4				
91		19072.00.0	BEARING ROD							
		19000.17.0	AUSLOESEHEBEL RELEASE LEVER							
92		01112.82.0	SENKSCHRAUBE COUNTERSUNK SCREW	2			FUER/ OR THAT POS 92A			
92A 93		01700.94.0	KREUZSCHLITZSCHRAUBE CROSS SLOTTED SCREW ZYLINDERSCHRAUBE	2 1		1974 →				
94	x	01187.82.1	CHEESE-HEAD SCREW . ZYLINDERSCHRAUBE	1			**			
95	x	19000.12.2	CHEESE-HEAD SCREW PLATINE, KPL	1, 1						
96	x	19103.00.1	PLATE, ASSY BLATTFEDER	1	1 1	→ 1971				
97		19000.20.0	LEAF SPRING SUCHER, KPL VIEW FINDER, ASSY		1 1	→1971				
97A		19000.20.1	SUCHER, KPL	1		1971				
98		29140.00.0	VIEW FINDER, ASSY -KLEMMFEDER	2		1971				
99		19069.00.0	CLAMP SPRING -SPIEGELRAHMEN	1		1971				
100		29138.00.0	MIRROR FRAME -LINSE	1		1971				
101	Y	19043 00 1	LENS ARDECKRAHMEN	1	, ,	- 1971				
102		01112.82.0	COVER FRAME SENKSCHRAUBE COUNTERSUNK SCREW		2 2	→ 1971				
103		01401.82.0	SENKSCHRAUBE COUNTERSUNK SCREW	2	2 2	→ 1971				
103A		01401.82.0	SENKSCHRAUBE	4		1971 197	4 DAFUER/FOR THAT POS 103B			
103B		01717.93.0	COUNTERSUNK SCREW KREUZSCHLITZSCHRAUBE CROSS SLOTTED SCREW	4		1974 →	THAT POS 103B			
104	×	19000.08.1	PLATINE PLATE	1	1	→ 1967				
104A		19000.08.2	PLATINE PLATE	1	1 1	1967 → 197	1			
104B		19000.08.3	PLATINE PLATE	1		1971				
105		19042.00.0	DRUCKFEDER SPRING	1						
106		04608.00.0	ABSTIMMSCHEIBE	1						
107	x	19041.00.1	ADJUSTING WASHER ZAHNRAD	1	1	→ 1967				
107A		19041.00.2	GEAR ZAHNRAD GEAR	1		1967				
	-		FORTSETZUNG 5 CONTINUED 5							

REPARATUR-ANLEITUNG REPAIR MANUAL

12-73

1.02.0205

GEHÄUSE MONT. 19000.41.1



REPARATUR-HINWEISE, JUSTIERANGABEN, SCHMIERPUNKTE

REPAIR AND ADJUSTMENT INSTRUCTIONS, LUBRICATION POINTS

13. Justieren des Getriebes

- Hebel Pos. 116A muß gut in die Rastung von Pos. 112A einfallen.
 - Bei Bedarf am Hebel Pos. 121 nachjustieren.
- Hebel Pos. 121 gegen Gehäusewand drücken und Pos. 109A entgegen Uhrzeigersinn drehen, bis Sperrung erfolgt. Jetzt soll der Abstand zwischen Pos. 147 und Pos. 138. 1.2 ÷ 1.7 mm betragen.

147 und Pos. 138 1.2 ← 1.7 mm betragen. Bei Bedarf Pos. 114A mittels Schraubenzieher hochdrücken und Filmspule Pos. 143 soweit drehen, bis das Abstandsmaß erreicht ist. Pos. 114A wieder einrasten lassen.

 Pos. 109A nochmals entgegen Uhrzeigersinn drehen, bis sich die Feder Pos. 110A hinter den Haltewinkel von Pos. 95 einhangt und die beiden Stiftmarkierungen von Pos. 109A in Achsrichtung stehen. Pos 42A so aufsetzen, daß der Rucklauf von Pos. 42A kleiner als 1 Zahneingriff ist.

Hilfstransporthebel aufsetzen und anschrauben sowie mit Formschraube sichern.

- Adjusting the drive mechanism
 - Lever item 116A must engage properly in item 112A.
 If necessary, adjust at lever item 121.
 - Push lever item 121 against body wall and turn item 109A anti-clockwise until locking occurs. The distance between item 147 and item 138 should be 1.2 ÷ 1.7 mm.

If necessary, raise item 114A with screwdriver and turn film spool item 143 until the clearance is obtained.

Allow item 114A to re-engage.

3. Turn item 109A anti-clockwise again until spring item 110A engages behind the retaining bracket of item 95 and the two pin marks of item 109A face in axial direction. Fit item 42A so that the backlash of item 42A is less than one tooth engagement. Fit auxiliary advance lever and screw on and secure

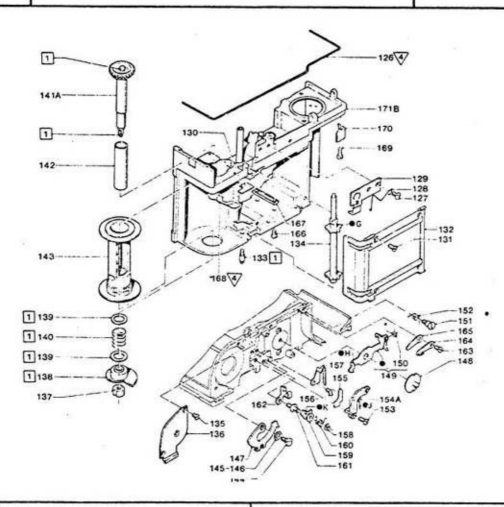
with shaped screw.

Ro	llei	•	ERSATZTEILLISTE		12-73 1.02.0205 GEHÄUSE MONT.		
Ser	vice		PARTSBOOK LISTE DE PIÈCES	19000.41.1			
POS. ITEM PQ5.	X R KO	SACH-NR. PART-NR. NO. DE PIÈCES	BENENNUNG DESCRIPTION DÉSIGNATION	STUCK PRO VARIANTE OTY-TYPE PIECES PAR VARIANTE OO 01 02 03 04 05	BEMERKUNG REMARK OBSERVATION		
			FORTSETZUNG 5 CONTINUED 5				
108		01429 82 0	ZYLINDERSCHRAUBE	1	→1974		
108A		01429.93.0	CHEESE-HEAD SCREW ZYLINDERSCHRAUBE CHEESE-HEAD SCREW	1	1974		
109		19000.05.0	ZAHNRAD	1 1 1	→ 1967		
109A		19013.00.1	GEAR ZAHNRAD	11	1967		
110	-	19014.00.0	GEAR SCHENKELFEDER	111	→ 1967		
110A		19014.00.1	V-SPRING SCHENKELFEDER	1,	1967		
111		10004.00.0	V-SPRING SICHERUNGSSCHEIBE 2.3	1	→ 1974		
111A		10074.00.0	C-CLAMP 2.3 SICHERUNGSSCHEIBE 2.3	11	1974 →		
112		19012.00.0	C-CLAMP 2.3 FLANSCH	1 1	→ 1967		
112A		19012.00.1	FLANGE FLANSCH	1	1967 →		
113		19011.00.0	FLANGE DRUCKFEDER	111	→ 1967		
113A		19011.00.1	SFRING DRUCKFEDER	1	1967 →		
114		19000.04.0	SPRING ZAHNRAD		→ 1967		
114A		19010.00.1	GEAR ZAHNRAD	1,11111	1967 →		
115		10003.00.0	GEAR SICHERUNGSSCHEIBE 1.9	1	→1974		
LIDA		10073.00.0	C-CLAMP 1.9 SIGNERUNGSSCHEIBE 1.9		19/4		
116		19000.06.0	C-CLAMP 1.9 HEBEL	1 1 1 1	→ 1967		
116A		19019.00.1	LEVER HEBEL		1967		
117		19020.00.0	LEVER SCHENKELFEDER		→ 1967		
5500			V-SPRING		E. 97450		
117A		19020.00.1	SCHENKELFEDER V-SPRING		1967 →		
118	1	10305.00.0	SCHEIBE WASHER		1967		
119		01400.82.0	ANSATZSCHRAUBE SHOULDER SCREW	1	→ 1974		
119A		01400.93.0	ANSATZSCHRAUBE SHOULDER SCREW	1	1974→		
120		03400.00.0	SCHEIBE 0.05 DISK 0.05	1-11111	(NB)		
121		19000.02.0	HEBEL LEVER	11	L-8046		
122		19009 00.0	SCHENKELFEDER V-SPRING	1			
123		19017.00.0	FORMSCHRAUBE	1			
124		19018.00:0	SCREW SCHENKELFEDER				
125	x	19016.00.1	V-SPRING HEBEL LEVER	1			
			FORTSETZUNG 6 CONTINUED 6				

REPARATUR-ANLEITUNG REPAIR MANUAL

12-73 1.02.0206

GEHÄUSE MONT. 19000.41.1



REPARATUR-HINWEISE, JUSTIERANGABEN, SCHMIERPUNKTE

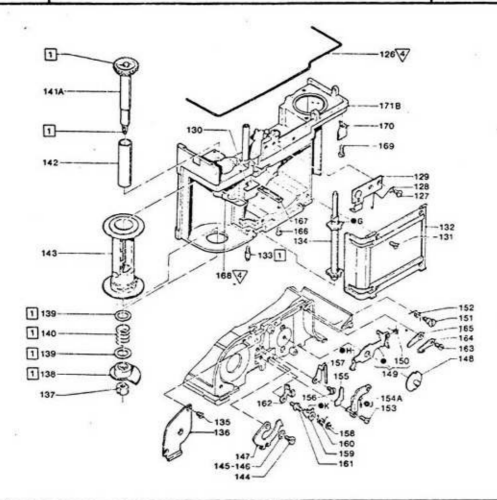
- 14. Pos. 138 an Kurve mit 1 fetten.
- 15. Überhub des Verschlußaufzuges bei Bedarf durch Biegen der Winkel Pos. 147 justieren. Der Zähltransport wird durch Biegen des Schenkels •H von Pos. 149 justiert. Durch Verschieben von Pos. 164 wird das Zählwerk in der Rückwand justiert.
- 14. Lubricate cam of item 138 with 1
- 15. Adjust excess travel of shutter cocking mechanism if necessary by bending angle item 147. The frame counter advance is adjusted by bending limb \(\theta\)H of item 149. The frame counter mechanism is adjusted in the back by moving item 164.

RU	llei		ERSATZTEILLISTE				
Service			PARTSBOOK LISTE DE PIÈCES				ÄUSE MONT. 19000.41.1
POS. ITEM POS.	X R K⊕	SACH-NR. PART-NR. NO. DE PIÈCES	BENENNUNG DESCRIPTION DÉSIGNATION	STUCK VARIA OTV- PIECE: VARIA	TYPE S PAR	RI	ERKUNG EMARK ERVATION
			FORTSETZUNG 6 CONTINUED 6				
126		75032.00.0	WOLLE DERBY SPORT 2.5/4X WOOL DERBY SPORT 2.5/4X	1		<u>өм</u> ,	
127	-	01431.82.0	SENKSCHRAUBE	2		→ 1974	
127A		01431.93.0	COUNTERSUNK SCREW SENKSCHRAUBE COUNTERSUNK SCREW	2		1974	
128	x	19053.00.1	FEDER SPRING	1			
129		19000.13.0	PLATINE PLATE	11			
130		19102.00.0	KLEBEFOLIE SEALING FOIL	11			
131	1	01112.87.0	SENKSCHRAUBE COUNTERSUNK SCREW	4		→ 1974	DAFUER/FOR THAT POS 131A
131A		01700.87.0	KREUZSCHLITZSCHRAUBE CROSS SLOTTED -SCREW	4		1974 →	
132	×	19055.00.3	FILMBUEHNE FILM GATE	1			
133		01403.82.0	ZAPFENSCHRAUBE TRUNNION SCREW	11		→ 1974	
133A		01403.93.0	ZAPFENSCHRAUBE TRUNNION SCREW	1		1974	
134	x	19040.00.2	TRANSPORTACHSE TRANSPORT SHAFT	1			•
135		01401.82.0	SENKSCHRAUBE COUNTERSUNK SCREW	2		→ 1974	DAFUER/FOR THAT POS 135A
135A		01717.94.0	KREUZSCHLITZSCHRAUBE CROSS SLOTTED SCREW	2		1974	11111100 1331
136	1	19000.10.0	LAGERPLATTE BEARING PLATE	1			
13/	1	U1000.02.U	SUNLITZMUTTER	1:11		1271	Cince Oc v must
137A		01856.93.0	NUT SCHLITZMUTTER NUT	1,		1974	
138	x	19029.00.1	KURVENSCHEIBE CAM PLATE	1			
139		10257.00.0	SCHEIBE	2		→ 1974	
139A		10257.93.0	WASHER SCHEIBE	2		1974	
140	x	19028.00.1	WASHER DRUCKFEDER	1			
141	x	19026.00.1	SPRING ACHSE	1 1		→ 1967	
141A		19026.00.2	SHAFT	1		1967	
142		76850.68.1	PLASTIK-SCHLAUCH 6X0.5	1		1 @M.	
143	x	19025.00.1	PLASTIC TUBE 6X0.5 SPULE	1			
144		01404.82.0	ANSATZSCHRAUBE	1		→ 1974	
144A		01404.93.0	SHOULDER SCREW ANSATZSCHRAUBE	11		1974→	
145	i	03400.00.0	SHOULDER SCREW SCHEIBE 0.05	1		(NB)	
146		03401.00.0	DISK 0.05 SCHEIBE 0.1	11		(NB)	
147		19210.00.0	DISK 0.1 HEBEL	11			
148	x	01406.82.1	ANSATZSCHRAUBE	1			01406.00.1-W011
149		19200.04.0	TRANSPORTHEBEL	11			
150		19215.00.0	TRANSPORT LEVER -FEDER SPRING	11		İ	

REPARATUR-ANLEITUNG REPAIR MANUAL

12-73 1.02.0207

GEHÄUSE MONT. 19000.41.1



REPARATUR-HINWEISE, JUSTIERANGABEN, SCHMIERPUNKTE

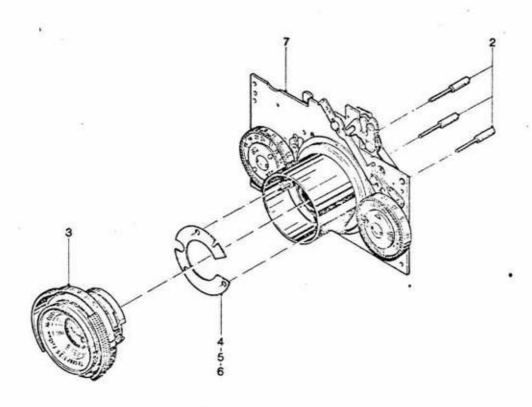
Rollel		-	PARTSBOOK		12-73 1.02.02 GEHÄUSE MONT. 19000.41.1	07
POS.	X R	SACH-NR. PART-NR.	BENENNUNG DESCRIPTION	STUCK PRO VARIANTE OTY-TYPE PIECES PAR	BEMERKUNG REMARK	
POS.	Ke	NO. DE PIÈCES	E PIÈCES DÉSIGNATION	VARIANTE 00 01 02 03 04 05	OBSERVATION	
			FORTSETZUNG 7 CONTINUED 7			
151		01405.82.0	ANSATZSCHRAUBE	1	→ 1974	
151A		01405.93.0	SHOULDER SCREW ANSATZSCHRAUBE	1	1974 →	
152		19211.00.0	SHOULDER SCREW FEDER SPRING	1		
153	x	01187.82.1	ZYLINDERSCHRAUBE CHEESE-HEAD SCREW	2		
154	•	19200.01.0	PLATINE	1 1	→1967 DAFUER POS 45A+1	200
154A	x	19200.01.1	PLATE PLATINE PLATE	,	FOR THAT + POS 154A 1967 →	
155		19114.00.0	KLEBEFOLIE	,		
156		01095.82.0	SEALING FOIL ZYLINDERSCHRAUBE	1	→ 1974	
156A		01095.93.0	CHEESE-HEAD SCREW ZYLINDERSCHRAUBE	1	1974 →•	
157	x	19201.00.1	CHEESE-HEAD SCREW KONTAKTFEDER	1		
158		10001.00.0	CONTACT SPRING SICHERUNGSSCHEIBE 1.2	,	→ 1974	
158A		10071.00.0	C-CLAMP 1,2 SICHERUNGSSCHEIBE 1,2	11	1974 →	
159		19250.03.0	C-CLAMP 1.2 WINKEL	1		
160		19209.00.0	BRACKET FEDER	1,		
161		19205.00.0	SPRING LAGERACHSE REARING SHAFT	1	12.254	
162	i i	19200.02.0	KONTAKTWINKEL	1		
163		01047.82.0	CONTACT BRACKET LINSENSCHRAUBE	11	→ 1974	
163A		Q1047.93.0	OVAL-HEAD SCREW LINSENSCHRAUBE	,	1974 →	
164		19216.00.0	OVAL-HEAD SCREW SPERRFEDER	11		
165		19217.00.0	BLATTFEDER	,		
166		01417.85.0	LEAF SPRING ZYLINDERSCHRAUBE	4		
167	x	19004.00.1	- CHEESE-HEAD SCREW LEISTE	2		
168		19095.00.0	ABDECKBLECH	1,		
169		01206.82.0	ZYLINDERSCHRAUBE	1		
170		19108.00.0	CHEESE-HEAD SREW EINSATZSTUECK	1		
171	к	19000.01.0	GEHAEUSE	1 1 1	→ 1967	
171A	к	19000.01.1	HOUSING GEHAEUSE	1 1 1	1967 → 1971	
171B	AK	19000.01.3	HOUSING GEHAEUSE HOUSING	1	1971 →	

REPARATUR-ANLEITUNG REPAIR MANUAL

12-73

1.05.0200

VERSCHLUSS MIT OBJEKTIV 19400.41.0



REPARATUR-HINWEISE, JUSTIERANGABEN, SCHMIERPUNKTE

- Bei Bemontage des Objektivs aus der Verschlußplatine auf Anzahl der Justierunterlagen Pos. 4 ÷ 6 achten, um die Auszugslänge des Objektivs nicht zu verändern.
- Wurde Pos. 3 bzw. Pos. 7 ausgetauscht, so ist die volle Sektorenöffnung zu prufen. Bei Bedarf mit den Selektierstufen (Pos. 51 ÷ 62 v. Bl. 1.05.0202) gemäß Anleitung justieren.
- When disassembling the lens from the shutter plate note number of shims item 4 ÷ 6 so as not to alter the extension of the lens.
- If item 3 or item 7 has been changed, the full blade opening should be checked. If necessary, adjust in accordance with instructions with the selection stages (item 51 + 62, sheet 1.05.0202).

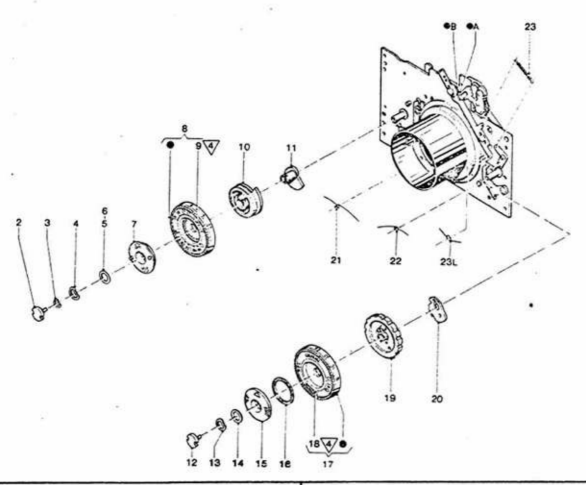
00	llei		ERSATZTEILLISTE						12-73	1.05.0200	
	vice	DARTCROOK							VERSCHLUSS MIT OBJEKT 19400.41.0 BEMERKUNG REMARK OBSERVATION		
POS. ITEM POS.	X R K 👁	SACH-NR. PART-NR. NO. DE PIÈCES	R. DESCRIPTION		PIE	TY T CES	PRO NTE YPE PAR NTE 03:04	05			
1 1M 2 2A 3 3L 4 5 6 7 7L 7M	K K	19400.41.0 01 19400.41.0 02 19400.41.0 05 01649.94.0 19300.41.0 01 19348.00.0 19349.00.0 19400.01.0 01 19400.01.0 05	VERSCHLUSS MIT TESSAR 3.5/40 VERSCHLUSS MIT XENAR 3.5/40 VERSCHLUSS MIT TESSAR 3.5/40 VERSCHLUSS MIT TESSAR 3.5/40 SHUTTER WITH TESSAR 3.5/40 ANSATZSCHRAUBE SHOULDER SCREW ANSATZSCHRAUBE SHOULDER SCREW TESSAR 3.5/40 XENAR 3.5/40 XENAR 3.5/40 JUSTIERUNTERLAGE 0.10 SETTING RING 0.10 JUSTIERUNTERLAGE 0.20 SETTING RING 0.20 VERSCHLUSSPLATINE F. TESSAR SHUTT PLATE BAR F. TESSAR VERSCHLUSSPLATINE F. TESSAR SHUTT PLATE BAR F. TESSAR VERSCHLUSSPLATINE F. TESSAR SHUTT PLATE BAR F. TESSAR VERSCHLUSSPLATINE F. TESSAR VERSCHLUSSPLATINE F. TESSAR VERSCHLUSSPLATINE F. TESSAR SHUTT PLATE BAR F. TESSAR VERSCHLUSSPLATINE F. TESSAR SHUTT PLATE BAR F. TESSAR	3 3 1 1 1	1			1	1972 → 1974 → 1974 → 11.268 + 20.0 20.083 + L-20 SIEHE / SEE 1972 → SIEHE / SEE 1972 → SIEHE / SEE 1972 → SIEHE / SEE 1974 → SIEHE / SEE	0. 202/009 1.12.0200 1.12.0200 100329-0014 100329-0015 100329-0016 1.05.0201	

REPARATUR-ANLEITUNG REPAIR MANUAL

12-73

1.05.0201

VERSCHLUSSPLATINE 19400.01.0



REPARATUR-HINWEISE, JUSTIERANGABEN, SCHMIERPUNKTE

REPAIR AND ADJUSTMENT INSTRUCTIONS, LUBRICATION POINTS

- 1. Alle. Justierungen sind bei eingebautem Objektiv vorzunehmen.
- 2. Pos. 7 und Pos. 8 auf Rastung und Funktion der Blendenübertragung prufen. Blendenöffnung bei Blende 3.5 (volle Offnung) überprüfen. Bei Bedarf am langen Arm von Pos. 76 justieren.
- Pos. 15 auf zügige Verstellbarkeit, Pos. 17 und Pos. 19 auf Rastung und Funktionsübertragung prüfen.
- Anschlagstellen von Pos. 33 mit i fetten.
- Justieren der Verschlußzeiten.
- - 1. Hemmwerk justieren:
 - Der lange Schenkel •A muß beim Auslösen des Verschlusses an der Nocke •B vom Nachführschieber zur Anlage kom-

 - 1/15 sec: Der lange Schenkel . A muß vol! in die

Aussparung vom Nachführschieber einschwenken

Bei Bedarf: Am Schenkel . A durch Biegen nachjustieren.

- 1. All adjustments should be carried out with lens fitted.
- 2. Check item 7 and item 8 for engagement and function of aperture setting. Check diaphragm aperture at f/3.5 (full aperture). If necessary, adjust by means of long arm of item 76.
- 3. Check item 15 for free adjustment, item 17 and item 19 for engagement and setting function.
- Lubricate stop points of item 33 with
- 5. Adjusting the shutter speeds.
 - Adjusting escapement:

The long limb .A must come into contact with cam .B of the follow slide

when the shutter is released.

1/15 sec.: The long limb •A must move to its fullest extent into the recess of the follow slide. If necessary: adjust by bending limb .A.

Q.	ollei		ERSATZTEILLISTE						12-73	1.05.0201		
	rvice		PARTSBOOK						VERSCHLUSSPLATINE 19400.01.0			
		*	LISTE DE PIÈCES									
POS.	XR	SACH-NR. PART-NR.	BENENNUNG DESCRIPTION		O	TY	ANTE TYPE S PAR	000000000000000000000000000000000000000	R	ERKUNG EMARK		
POS.	KØ	NO. DE PIÈCES	DESIGNATION	00			03-04	05	OBSI	ERVATION		
				П								
1		19400.01.0 01	VERSCHLUSSPLATINE F. TESSAR SHUTT PLATE BAR		1			1				
1L		19400.01.0 02	VERSCHLUSSPLATINE F. XENAR			-		9	1972			
1M		19400.01.0 05	SHUTT PLATE BAR F. XENAR VERSCHLUSSPLATINE F. TESSAR						1974			
1,000		19400.01.0 03	SHUTT PLATE BAR F. TESSAR						15/4-			
2	•	01622.00.0	FORMSCHRAUBE	1	1					4 072 122		
3		10430.00.0	SHAPED SCREW FEDERSCHEIBE		1			1		4 044 527		
		MINISTER STATES	LOCK WASHER			1		1		1913 30 205 803 00		
3L		10430.00.0 02	FEDERSCHEIBE LOCK WASHER			1						
4		10434.00.0	FEDERSCHEIBE	1						4 044 477		
		10122.00.0	LOCK WASHER SCHEIBE			1			AND	1913 30 205 521 01		
5		10432.00.0	WASHER						(NB)	7 016 852 1913 30 205 572 01		
6		10433.00.0	SCHEIBE	-					(NB)	7 016 864		
7		19436.00.0	WASHER FILMWERTSTELLER	,						1913 30 205 573 00 4 044 515		
100		165,007,750,75235	DIN-ASA CONTROL	ľ						1913 30 205 576 C4		
8		19400.13,0 01	BLENDENSTELLSCHEIBE 3.5 DIAPHRAGM SETTING DISK 3.5		1	1		1	(WW)	4 044 022 * 1913 10 205 108 01		
8L	1 1	19400.13.0 02	BLENDENSTELLSCHEIBE 3.5			1			(WW)	1313 10 203 100 01		
		10151 00 0	DIAPHRAGM SETTING DISK 3.5	1.						4 0 4 4 0 4 0		
9		19454.00.0	-FILMWERTSKALENRING FILM SPEED RING	1			1	1		4 044 046 1913 40 205 541 01		
10		19437.00.0	BLENDENKURVE	1	1	1		1	(WW)	4 044 503		
10L		19437.00.0 02	BLENDENKURVE		1	,			(ww)	1913 30 205 590 01		
537,77.0		19437.00.0 02	DIAPHRAGM CAM			1			(****)			
11		19438.00.0	FILMWERT-NACHFUEHRKURVE		1	1		1	(WW)	4 044 492		
11L		19438.00.0 02	DIN-ASA CONTROL-CAM FILMWERT-NACHFUEHRKURVE			1			(WW)	1913 30 205 592 00		
0.00			DIN-ASA CONTROL CAM	i	1				451.552			
12		U1022.UU.U	SHAPED SCREW	1,	1		1 !			4 0/2 122		
13		10262.00.0	FEDERSCHEIBE	-					(NB)	4 044 489		
		10422.00.0	LOCK WASHER	١.						1913 30 205 579 02		
14		10432.00.0	SCHEIBE WASHER	1						7 016 852 1913 30 205 572 01		
15		19439.00 0	MERKSTELLER	1						4 042 737		
16		10435.00.0	FILM TYPE INDICATOR BEILAGE	-					(NB)	1913 30 205 593 C1 4 045 773		
0.000		CASS CONT. 400.00	SHIM							1913 30 205 159 00		
17		19400.12.0	ZEIT-STELLSCHEIBE SPEED SELECTOR DISK		1	1		1	(WW)	4 043 995		
17L		19400.12.0 02	ZEIT-STELLSCHEIBE			1			(WW)			
		10150 00 0	SPEED SELECTOR DISK	1.								
18		19452.00.0	-MERKSKALENRING INDEX-RING	1						4 044 019 1913 40 205 591 01		
19		19400.11.0	ZEIT-NACHFUEHRKURVE		1	18				4 043 971		
19L		19400.11.0 02	FOLLOW-UP SPEED CAM ZEIT-NACHFUEHRKURVE			1		,		1913 10 205 184 00		
192		19400.11.0 02	FOLLOW-UP SPEED CAM	i		1		'				
20		19434.00 0	KURVENSCHEIBE		1					4 044 465		
20L		19434.00.0 02	CAM DISK KURVENSCHEIBE		1	1		1		1913 30 205 522 01		
1988			CAM DISK		1	1		1				
21		19430.00:0	BLENDENSCHIEBERFEDER DIAPHRAGM SLIDER SPRING	1		1				4 044 349 1913 30 205 195 00		
22		19431.00.0	ZEITHEBELFEDER	1		1				4 044 364		
23		10420.00.0	SPEED LEVER SPRING							1913 30 205 505 00		
23		19429.00.0	NACHFUEHRSCHIEBERFEDER FOLLOW-UP SLIDER SPRING	1		1				4 044 287 1913 30 205 173 00		
23L		19429.00.0 12	SCHENKELFEDER			1		1				
			V-SPRING									

.

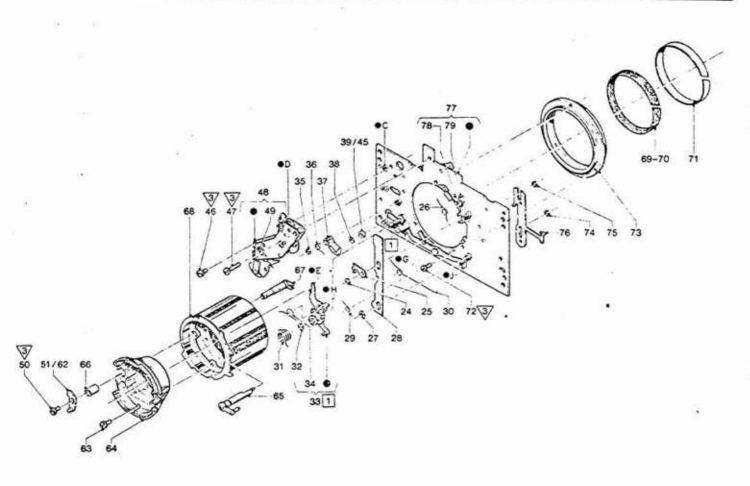
Rollei

REPARATUR-ANLEITUNG REPAIR MANUAL

12-73

1.05.0202

VERSCHLUSSPLATINE 19400.01.0



REPARATUR-HINWEISE, JUSTIERANGABEN, SCHMIERPUNKTE

REPAIR AND ADJUSTMENT INSTRUCTIONS, LUBRICATION POINTS

2. Zeiten justieren:

1/500 sec: Pos. 33 muß ohne Hemmung an Pos. 48

durchschwenken.

1/125 sec: Hemmwerk Pos. 48 durch Verstellen des

Exzenters •C justieren.

1/30 sec: Durch Biegen der Hemmhebelfeder Pos.

49 justieren.

49 Justieren.

1/2 sec: Durch Biegen des Justierlappens •D

wird die Ankereingriffstiefe verandert. Ankereingriffstiefe soll 1/2 + 3/4 Steig-

radzahnhohe betragen.

1/15 sec: Kurvenscheibe Pos. 20 durch Verstellen des Exzenters an Pos. 19 justieren.

Nach diesen Justiervorgängen alle Verschlußzeiten

einschließlich "B" nachprüfen.

 Verschluß auslösen. Pos. 33 abbremsen und einwandfreien Ablauf von Pos. 48 sowie Offnen der Sektoren prüfen.

Beachte: Bei Blende 4 dürfen die Sektoren (Pos. 7 v. Bl. 1.12.0200) nicht mehr sichtbar sein, der

Winkelhebel Pos. 51 ÷ 62 jedoch noch bewegt werden können.

2. Adjusting speeds:

1/500 sec.: Item 33 must swing through without ob-

struction at item 48.

1/125 sec.: Adjust escapement item 48 by adjusting

eccentric •C

1/30 sec.: Adjust by bending the escapement lever

spring item 49.

1/2 sec.: The depth of engagement of the pallet is

altered by bending adjusting tab ●D. The depth of engagement of the pallet should be 1/2 ÷ 3/4 of the height of the ratchet

wheel.

1/15 sec.: Adjust cam plate item 20 by adjusting the

eccentric on item 19.

After these adjustments, check all shutter speeds including "B".

Release shutter, brake item 33 and check for satisfactory operation of item 48 and opening of blades.
 Note: At f/4, the blades (item 7, sheet 1.12.0200) should no longer be visible, it should still, however, be

possible to move the crank lever item 51 + 62.

Rolle
Service

ERSATZTEILLISTE PARTSBOOK LISTE DE PIÈCES

12-73 VERSCHLUSSPLATINE

STUCK PRO

1.05.0202

19400.01.0

POS. ITEM POS.	X R K •	SACH-NR. PART-NR. NO. DE PIÈCES	BENENNUNG DESCRIPTION DESIGNATION	STUCK PRO VARIANTE OTY-TYPE PIECES PAR VARIANTE OO 0102030405	BEMERKUNG REMARK OBSERVATION
24 24L		10032.00.0 10032.86.0 02	FORSETZUNG 1 CONTINUED 1 SICHERUNGSSEHEIBE 1X0.2 C-CLAMP 1X0.2 SICHERUNGSSCHEIBE 0.9X0.2		4 044 539
25		19441.00.0	C-CLAMP 0.9X0.2 RIEGELSPERRE	1	4 044 299
26		19440.00.0	LOCK RIEGELFEDER	,	1913 30 205 746 00 4 044 337
27		10002.00.0	LOCK SPRING SICHERUNGSSCHEIBE 1.5	,	→ 1974 1913 30 205 735 0
27A		10072.00 0	C-CLAMP 1.5 SICHERUNGSSCHEIBE 1.5	1	1974→
28		19432.00.0	C-CLAMP 1.5 AUSLOESER RELEASE	1	4 044 301 1913 30 205 508 0
29		19435.00.0	AUSLOESERFEDER RELEASE SPRING	1	4 044 325 1913 30 205 559 0
30		19479.00.0	SPERRHEBELFEDER LOCKING LEVER SPRING	1	4 044 352 1913 30 205 549 0
31		19480.00.0	ANTRIEBSFEDER DRIVE SPRING		4 044 388 1913 30 205 515 0
32		10001.00.0	SICHERUNGSSCHEIBE 1.2 C-CLAMP 1.2	1	→ 1974 1974 →
32A 33		19400.03.0	SICHERUNGSSCHEIBE 1.2 C-CLAMP 1.2 ANTRIEB		4 043 917
. 34		29331.00.0	DRIVE -KLINKENFEDER		1913 10 205 514 0 4 049 911
35		10002.00.0	LATCH SPRING SICHERUNGSSCHEIBE 1.5	1	→ 1974 1913 30 205 533 0
354		10072 00 0	C-CLAMP 1.5 SICHERUNGSSCHEIRE 1.5	1,1	1974
36		19433.00.0	C-CLAMP 1.5 AUSRENKSPERRFEDER	1	4 044 376 1913 30 205 519 (
37		19442.00.0	DISENGAGE LOCK SPRING AUSRENKSPERRE	1	4 044 313 1913 30 205 747 0
38		10032.00.0	DISENGAGE LOCK SICHERUNGSSCHEIBE 1X0.2 C-CLAMP 1X0.2	1	4 044 539
39		19420.00.0	ANSCHLAGBUCHSE 2.4 STOP BUSHING 2.4	1	(WW) 4 044 391
40		19421.00.0	ANSCHLAGBUCHSE 2.6 STOP BUSHING 2.6	1	(WW) 4 044 402
41		19422.00.0	ANSCHLAGBUCHSE 2.8 STOP BUSHING 2.8		(WW) 4 044 414
42		19423.00.0	ANSCHLAGBUCHSE 3.0 STOP BUSHING 3.0		(WW) 4 044 246
43		19424.00.0	STOP BUSHING 3.2		(WW) 4 044 438
44		19425.00.0	ANSCHLAGBUCHSE 3.4 STOP BUSHING 3.4		(WW) 4 044 441 (WW) 4 044 453
45		19426.00.0	ANSCHLAGBUCHSE 3.6 STOP BUSHING 3.6		(WW) 4 044 453
		100	FORTSETZUNG 2 CONTINUED 2		

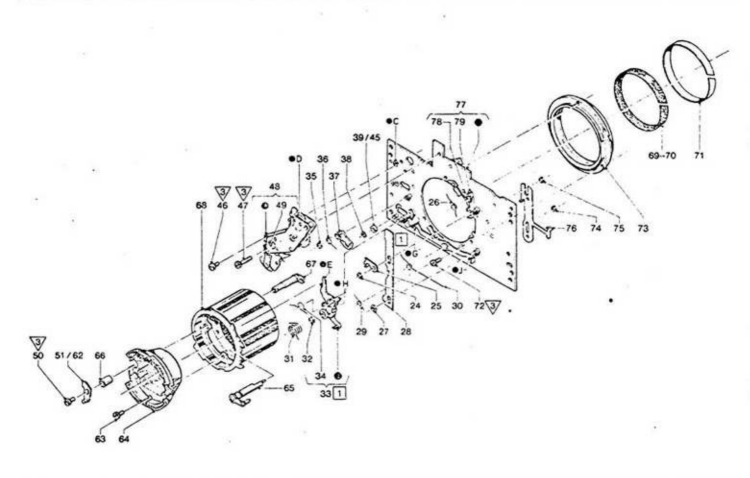
Rollei

REPARATUR-ANLEITUNG REPAIR MANUAL

12-73

1.05.0203

VERSCHLUSSPLATINE 19400.01.0



REPARATUR-HINWEISE, JUSTIERANGABEN, SCHMIERPUNKTE

REPAIR AND ADJUSTMENT INSTRUCTIONS, LUBRICATION POINTS

Justieren: Sektoren sichtbar - größere Selektierstufe verwenden.

> Sektoren liegen an (Winkelhebel nicht mehr beweglich - kleinere Selektierstufe verwenden.

Im abgelaufenen Zustand muß der Abstand zwischen Pos. 51 ÷ 62 und •E von Pos. 33 0.1 ÷ 0.3 mm betragen. Bei Bedarf Pos. 39 ÷ 45 mit anderem Durchmesser verwenden.

- 7. Einfall von Pos. 37 vor Sperrnase von Pos. 68 prüfen. Abstand soll min. 0.2 mm betragen. Bei Bedarf am Exzenterniet •F justieren. Beim Spannen des Verschlusses soll die Pos. 37 den Tubus Pos. 68 erst kurz vor dem Einrasten der Pos. 33 in die Sperrhebelnase •G freigeben. Bei Bedarf an Klinkenachse •H justieren.
- Der Auslösehub von Pos. 28 muß von Ruhestellung bis Verschlußauslösung min. 1.25 mm betragen. Bei Bedarf durch Biegen am Sperrhebel •J justieren.
- 9. Funktion von Pos. 25 und Pos. 79 prüfen.
- Pos. 68 muß sich zügig schieben lassen. Bei Bedarf mit Pos. 69 + 70 und Pos. 71 abstimmen.

Adjustment: Blades visible - use higher selection stage.

Blades make contact (crank lever no longer movable) - use lower selection stage.

In released state, the clearance between item 51 ± 62 and •E of item 33 should be 0.1 ÷ 0.3 mm.

If necessary, use item 39 + 45 of different diameter.

Check engagement of item 37 in front of ratchet lug of item 68.

Clearance should be a minimum of 0.2 mm.

If necessary, adjust at eccentric rivet .F.

When cocking the shutter, item 37 should only release the body item 68 shortly before engagement of item 33 in the ratchet arm lug •G.

If necessary, adjust at pawl spindle .H.

- The release travel of item 28 from position of rest to shutter release must be a minimum of 1.25 mm. If necessary, adjust by bending at ratchet arm •J.
- 9. Check function of item 25 and item 79.
- It must be possible to slide item 68 freely. If necessary, synchronize with item 69 ± 70 and item 71.

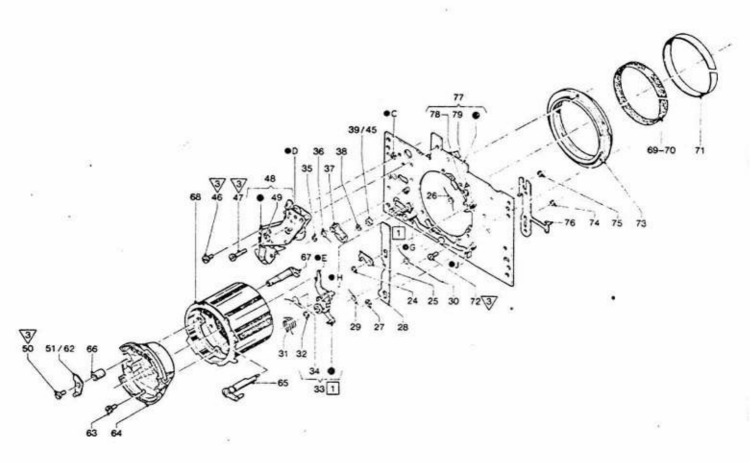
Q _c	ollei		ERSATZTEILLISTE					Ŀ	12-73	1.05.0203		
	rvice		PARTSBOOK LISTE DE PIÈCES							VERSCHLUSSPLATINE 19400.01.0		
POS. ITEM POS.	X R	SACH-NR. PART-NR. NO. DE PIÈCES	BENENNUNG DESCRIPTION DÉSIGNATION	00	PIL	ARIA	YPE PAR	5	R	MERKUNG EMARK ERVATION		
			FORSETZUNG 2 CONTINUED 2				11	1				
46		01651.82.0	LINSENSCHRAUBE		1			1	→ 1974	7 016 139		
46A		01651.93.0	OVAL-HEAD SCREW LINSENSCHRAUBE		1			1	974	1110 30 000 323 01		
46L		01651.82.0 02	OVAL-HEAD SCREW LINSENSCHRAUBE OVAL-HEAD SCREW			1		1				
47		01650.82.0	ZYLINDERSCHRAUBE CHEESE-HEAD SCREW		1				→ 1974	7 016 142 1913 30 205 304 00		
47A		01650.93.0	ZYLINDERSCHRAUBE CHEESE-HEAD SCREW		1			1	974	10 10 00 200 004 00		
47L		01650.82.0 02	ZYLINDERSCHRAUBE CHEESE HEAD SCREW			1		1				
48 48L		19400.05.0 01 19400.05.0 02	HEMMWERK ESCAPEMENT HEMMWERK		1	1		,		4 044 058 1913 10 205 300 03		
49		19461.00.0	ESCAPEMENT -HEMMHEBELFEDER		,					4 044 085 *		
50		01508.85.0	ESCAPEMENT LEVER SPRING ZYLINDERSCHRAUBE	,				1.	→ 1974	1913 30 205 344 00 7 016 763		
50A		01508.94.0	CHEESE-HEAD SCREW ZYLINDERSCHRAUBE	1				,	974	1913 30 205 211 00		
51		29300.03.0	CHEESE HEAD SCREW WINKELHEBEL SEL-STUFE 1 TOGGLE LEVER SEL STEP 1		1		11	1 0	WW)	4 043 956		
51L		29300.03.0 14	WINKELHEBEL SEL-STUFE 1.4 TOGGLE LEVER SEL STEP 1.4			1		(ww)			
52		29300.20 0	WINKELHEBEL SEL-STUFE 1.5 TOGGLE LEVER SEL. STEP 1.5		1			1 (ww)	4 061 927		
52L 53		29300.03.0 15	WINKELHEBEL SEL-STUFE 1.5 TOGGLE LEVER SEL STEP 1.5			'	11	1	ww)			
53L		29300.04.0 29300.03.0 16	WINKELHEBEL SEL-STUFE 2 TOGGLE LEVER SEL-STUFE 2 WINKELHEBEL SEL-STUFE 1.6		1	,	11	1	ww) ww)	4 047 195		
54		29300.21.0	TOGGLE LEVER SEL STEP 1.6 WINKELHEBEL SEL-STUFE 2.5		,			1	ww)	4 061 939		
54L		29300.03.0 17	TOGGLE LEVER SEL. STEP 2.5 WINKELHEBEL SEL-STUFE 1.7			1		1	ww)			
55		29300.05.0	TOGGLE LEVER SEL. STEP 1.7 WINKELHEBEL SEL-STUFE 3		1			1 0	ww)	4 045 707		
55L		29300.03.0 18	TOGGLE LEVER SEL. STEP 3 WINKELHEBEL SEL-STUFE 1,8 TOGGLE LEVER SEL. STEP 1,8			1		0	ww)			
56		29300.06.0	WINKELHEBEL SEL-STUFE 3.5 TOGGLE LEVER SEL. STEP 3.5		1			1 0	WW)	4 045 734		
561.		29300.03.0 19	WINKELHEBEL SEL-STUFE 1.9 TOGGLE LEVER SEL. STEP 1.9			1	11	4.0	ww)			
57		29300.07.0 29300.22.0	WINKELHEBEL SEL-STUFE 4 TOGGLE LEVER SEL. STEP 4 WINKELHEBEL SEL-STUFE 4,5		1			1	WW)	4 045 758		
59		29300.22.0	TOGGLE LEVER SEL. STEP 4.5 WINKELHEBEL SEL-STUFE 5		1				ww) ww)	4 053 057 4 045 529		
60		29300.23.0	TOGGLE LEVER SEL STEP 5 WINKELHEBEL SEL-STUFE 5.5		,		1.1		ww)	4 053 069		
61		29300.09.0	TOGGLE LEVER SEL. STEP 5.5 WINKELHEBEL SEL-STUFE 6		1		11	1	ww)	4 045 633		
62		29300.24.0	TOGGLE LEVER SEL. STEP 6 WINKELHEBEL SEL-STUFE 7 TOGGLE LEVER SEL. STEP 7		1			1 0	ww)	4 045 657		
			FORTSETZUNG 3 CONTINUED 3									

REPARATUR-ANLEITUNG REPAIR MANUAL

12-73

1.05.0204

VERSCHLUSSPLATINE 19400.01.0



REPARATUR-HINWEISE, JUSTIERANGABEN, SCHMIERPUNKTE

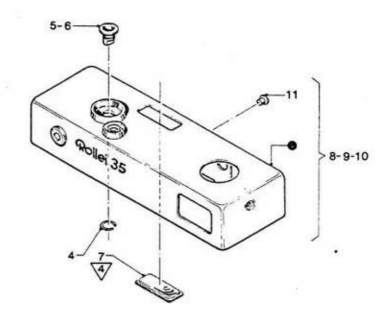
Rollei			ERSATZTEILLISTE						12-73	1.05.0204
	vice	DARTCROC								HLUSSPLATINE 9400.01.0
POS. ITEM POS.	X R K 🚱	SACH-NR. PART-NR. NO. DE PIÈCES	BENENNUNG DESCRIPTION DÉSIGNATION		STUCK PRO VARIANTE OTY-TYPE PIECES PAR VARIANTE OD 01 02 03 04			R	R	MERKUNG EMARK ERVATION
	-		FORTSETZUNG 3 CONTINUED 3							
63		01507.85.0	ZYLINDERSCHRAUBE CHEESE-HEAD SCREW	2					→ 1974	7 016 371
63A		01507.94.0	ZYLINDERSCHRAUBE CHEESE-HEAD SCREW	2			П		1974	1913 30 205 261 (
64		19427.00.0	LICHTSCHACHT LIGHT TUNNEL	1						4 044 263 1913 30 205 072 (
65		19400.10 0 01	BLENDENWELLE 90° DIAPHRAGM PINION 90°	ĺ	1			1		4 043 742 1913 10 205 037 0
65L		19400.10.0 02	BLENDENWELLE 85° 30' DIAPHRAGM PINION 85° 30'	i		1			Constantin	
66		29367.00.0	BUCHSE 4.05 BUSHING 4.05		1	1		1		7 016 751 1913 30 205 206 0
66L	İ	29367.00.0 02	BUCHSE 3.85 BUSHING 3.85		100	1			(WW)	
67 67L		19443.00.0 19443.01.0 02	SEKTORENWELLE BLADE PINION		1			1		4 042 966 1913 30 205 209 (
68		19445.01.0 02	SEKTORENWELLE BLADE PINION TUBUS		1	1		1		
68L		19456.00.0 02	* TUBE		ľ	1		1	(ww)	4 044 542 1913 30 205 074 0 29.300.01.0-W004
69		29360.00.0	TUBUS TUBE			1			(WW)	0.000.000
70		29360.00.0	FILZSTREIFEN 1-1.20 FELT STRIP 1-1.20 FILZSTREIFEN 1.21-1.40	1			П		(WW)	4 044 566
71		19482.00.0	FELT STRIP 1.21-1.40 PAPIERSTREIFEN	1			П		(WW)	4 044 578
72		01507.85.0	PAPER STRIP ZYLINDERSCHRAUBE	-			H		(NB)	7 444 474
72A		01507.94.0	CHEESE-HEAD SCREW ZYLINDERSCHRAUBE	3					→ 1974	7 016 371
73		19455.00.0	CHEESE-HEAD SCREW FUEHRUNGSFLANSCH	1			H		1974 →	4.044.504
74		10001.00.0	GUIDE FLANGE SICHERUNGSSCHEIBE 1.2	,					1074	4 044 581 1913 40 205 730 0
74A	3	10071.00.0	C-CLAMP 1.2 SICHERUNGSSCHEIBE 1.2	,					→ 1974 1974 →	
75		10002.00.0	C-CLAMP 1.2 SICHERUNGSSCHEIBE 1.5	1,					→ 1974	
75A		10072.00.0	C-CLAMP 1.5 SICHERUNGSSCHEIBE 1.5	1,					1974	4 043 894
76		19400.09.0	C-CLAMP 1.5 BLENDENSTELLSCHIEBER	,						1913 10 205 171 0
77		19400.02.0 01	DIAPHRAGM SETTING SLIDER GRUNDPLATTE		1					4 043 766 1913 10 205 201 0
77L		19400.02.0 02	BASE PLATE GRUNDPLATTE			1		1		7 016 216
78		20328.82.0	BASE PLATE -ANSATZNIET	1					→ 1974	1913 40 205 736 0
78L		20328.00.0	SHOULDER RIVET -ANSATZNIET	1					1974	4 043 781
79		19400.08.0	SHOULDER RIVET -RIEGEL	1	18				F)	1913 20 205 734 0
.	1		LATCH							

REPARATUR-ANLEITUNG REPAIR MANUAL

12-73

1.06.0200

KAPPE 19600.41.1



REPARATUR-HINWEISE, JUSTIERANGABEN, SCHMIERPUNKTE

ERSATZTEILLISTE PARTSBOOK

12-73

1.06.0200

KAPPE 19600.41.1

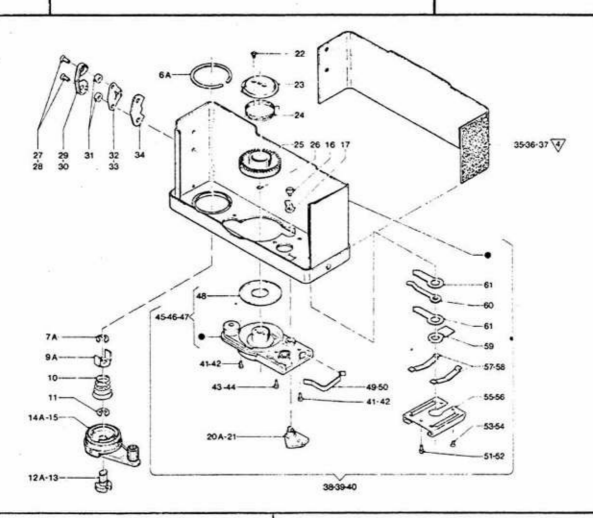
TEM K	TION Oty-type REMARK T. KPL - 1971 SSY - 1971 SSY - 1971 SSY - 1971 SSY - 1971 FRECOLDET 1 1 The state of the st
19600.41.0 01 KAPPE VERCHROMT, COVER CHROME, ASS KAPPE VERCHROMT, COVER CHROME, ASS KAPPE SCHWARZ, KP, COVER BLACK, ASSY KAPPE SCHWARZ, KP, COVER BLACK, ASSY KAPPE VERGOLDET, KOVER GOLD, ASSY KAPPE VERGOLDET, KOVER GOLD, ASSY KAPPE VERGOLDET, KOVER GOLD, ASSY FEDERRING SPRING RING SPRING RING AUSLOSEKNOPF RELEASE BUTTON AUSLOSEKNOPF VERGOLDET, KOVER GOLD, ASSY MINDOW MIN	OO O1 O2 O3 O4 O5
1A 19600.41.1 01 COVER CHROME. ASS KAPPE VERCHROMT. COVER CHROME. ASS COVER BLACK. ASSY COVER BLACK. ASSY KAPPE SCHWARZ. KPL COVER BLACK. ASSY KAPPE SCHWARZ. KPL COVER BLACK. ASSY KAPPE VERGOLDET. KOVER GOLD. ASSY KAPPE VERGOLDET. KOVER GOLD. ASSY KAPPE VERGOLDET. KOVER GOLD. ASSY FEDERRING SPRING RING AUSLOSEKNOPF RELEASE BUTTON AUSLOSEKNOPF VERGOLDET. KOVER GOLD. AUSLOSEKNOPF VERGOLDET. KOVER BUTTON AUSLOSEKNOPF VERGOLDET. KOVER GOLD. SICHTFENSTER WINDOW KAPPE VERCHROMT COVER CHROME KAPPE SCHWARZ COVER BLACK KAPPE SCHWARZ COVER BLACK KAPPE VERGOLDET COVER GOLD. HALBRUNDNIET	SSY T, KPL SSY PL Y PL Y N KPL 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
19600.41.1 01 KAPPE VERCHROMT. COVER CHROME. ASS 19600.41.0 02 KAPPE SCHWARZ, KP COVER BLACK, ASSY 19600.41.1 02 KAPPE SCHWARZ, KP COVER BLACK, ASSY 19600.41.0 03 KAPPE VERGOLDET, K COVER GOLD. ASSY 19615.00.0 FEDERRING SPRING RING 19614.00.0 AUSLOSEKNOPF RELEASE BUTTON AUSLOSEKNOPF VERG RELEASE BUTTON GO SICHTFENSTER WINDOW 19600.02.1 01 KAPPE VERCHROMT COVER CHROME 19600.02.1 02 KAPPE SCHWARZ COVER BLACK KAPPE SCHWARZ COVER BLACK KAPPE VERGOLDET COVER GOLD 00882.00.0 -HALBRUNDNIET	T. KPL SSY PL Y PL Y IPL Y KPL T 1971 T 1971 T 1972 T 1971 T 1971 T 1971 T 1971 T 1971 T 1971 T 1971 T 1971 T 1971 T 1971 T 1971 T 1971 T 1972 T 1972
19600.41.0 02 KAPPE SCHWARZ, KPL COVER BLACK, ASSY 19600.41.1 02 KAPPE SCHWARZ, KPL COVER BLACK, ASSY 19600.41.0 03 KAPPE VERGOLDET, KL COVER GOLD, ASSY 19600.41.1 03 KAPPE VERGOLDET, KL COVER GOLD, ASSY 19615.00.0 FEDERRING SPRING RING 19614.00.0 AUSLÖSEKNOPF RELEASE BUTTON 19674.00.0 SICHTENSTER WINDOW 19600.02.1 01 KAPPE VERCHROMT COVER CHROME 19600.02.1 02 KAPPE SCHWARZ COVER BLACK KAPPE VERGOLDET COVER GOLD 00882.00.0 HALBRUNDNIET	PL Y PL Y KPL 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
19600.41.1 02 KAPPE SCHWARZ, KPI COVER BLACK, ASSY KAPPE VERGOLDET, K COVER GOLD, ASSY 19600.41.1 03 KAPPE VERGOLDET, K COVER GOLD, ASSY 19615.00.0 FEDERRING SPRING RING 19614.00.0 AUSLOSEKNOPF RELEASE BUTTON 19674.00.0 AUSLOSEKNOPF VERG RELEASE BUTTON GO SICHTFENSTER WINDOW 19600.02.1 01 KAPPE VERCHROMT COVER CHROME 19600.02.1 02 KAPPE SCHWARZ COVER BLACK KAPPE VERGOLDET COVER GOLD 00882.00.0 HALBRUNDNIET	PL Y KPL 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3 19600.41.0 03 KAPPE VERGOLDET, R COVER GOLD, ASSY 19600.41.1 03 KAPPE VERGOLDET, R COVER GOLD, ASSY 19615.00.0 FEDERRING SPRING RING 19614.00.0 AUSLOSEKNOPF RELEASE BUTTON 19674.00.0 SICHTFENSTER WINDOW 19600.02.1 01 KAPPE VERCHROMT COVER CHROME 19600.02.1 02 KAPPE SCHWARZ COVER BLACK KAPPE VERGOLDET COVER GOLD 00882.00.0 -HALBRUNDNIET	RGOLDET 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
19600.41.1 03 KAPPE VERGOLDET, K COVER GOLD, ASSY 19615.00.0 FEDERRING SPRING RING AUSLOSEKNOPF RELEASE BUTTON AUSLOSEKNOPF VERG RELEASE BUTTON GO RELEASE BUTTON GO SICHTFENSTER WINDOW 19600.02.1 01 KAPPE VERCHROMT COVER CHROME 19600.02.1 02 KAPPE SCHWARZ COVER BLACK KAPPE VERGOLDET COVER GOLD 00882.00.0 -HALBRUNDNIET	RGOLDET 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
19615.00.0 FEDERRING SPRING RING 19614.00.0 AUSLOSEKNOPF RELEASE BUTTON AUSLOSEKNOPF VERO RELEASE BUTTON GO SICHTFENSTER WINDOW 19600.02.1 01 KAPPE VERCHROMT COVER CHROME KAPPE SCHWARZ COVER BLACK KAPPE VERGOLDET COVER GOLD 00882.00.0 -HALBRUNDNIET	RGOLDET 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
19614.00.0 AUSLÖSEKNOPF RELEASE BUTTON AUSLÖSEKNOPF VERG RELEASE BUTTON GO SICHTFENSTER WINDOW 19600.02.1 01 KAPPE VERCHROMT COVER CHROME KAPPE SCHWARZ COVER BLACK KAPPE VERGOLDET COVER GOLD 00882.00.0 -HALBRUNDNIET	RGOLDET 1 1 1 1971 → 1971 → 1972 →
19674.00.0 19617.00.0 19617.00.0 19600.02.1 01 19600.02.1 02 19600.02.1 03 19600.02.1 03 19600.02.1 03 19600.02.1 03 19600.02.1 03 19600.02.1 03 19600.02.1 03 19600.02.1 03 19600.02.1 03 19600.02.1 03	1 1 1 1 1971 → 1971 → 1972 →
19617.00.0 SICHTFENSTER WINDOW 19600.02.1 01 KAPPE VERCHROMT COVER CHROME 19600.02.1 02 KAPPE SCHWARZ COVER BLACK KAPPE VERGOLDET COVER GOLD 00882.00.0 -HALBRUNDNIET	1 1 1 1 1971 → 1971 → 1972 →
19600.02.1 01 KAPPE VERCHROMT COVER CHROME 19600.02.1 02 KAPPE SCHWARZ COVER BLACK KAPPE VERGOLDET COVER GOLD 00882.00.0 -HALBRUNDNIET	1 1 1 1971 → 1972 →
19600.02.1 02 KAPPE SCHWARZ COVER BLACK KAPPE VERGOLDET COVER GOLD -HALBRUNDNIET	1 1 1972
19600.02.1 03 KAPPE VERGOLDET COVER GOLD -HALBRUNDNIET	1
00882.00.0 -HALBRUNDNIET	
HIVET WITH BUTTON	N HEAD

REPARATUR-ANLEITUNG REPAIR MANUAL

12-73

1.09.0200

RÜCKWAND 19800.41.2



REPARATUR-HINWEISE, JUSTIERANGABEN, SCHMIERPUNKTE

REPAIR AND ADJUSTMENT INSTRUCTIONS, LUBRICATION POINTS

 Federauge von Pos. 24 in Pos. 25 einhängen. Pos. 23 aufsetzen und ca. 1/2 Umdrehung vorspannen, dabei über den Anschlag von Pos. 25 heben. Zurückspringen und Lage der Pos. 25 prüfen.

und Lage der Pos. 25 prüfen.

Beachte: Nach dem Zurückspringen muß das rote Dreieck von Pos. 25 im Fenster von Pos. 45 sichtbarsein. Zahlenstellung kann nur an der Kamera überprüft werden.

1. Engage spring eye of item 24 in item 25.

Fit item 23 and tension bu approximately 1/2 turn, thus lifting over the stop of item 25. Allow to spring back and check position of item 25.

Note: After springing back, the red triangle of item 25 must be visible in the window of item 45. Numerical setting can only be checked on the carnera.

PARTSBOOK LISTE DE PIÈCES

12-73

1.09.0200

RÜCKWAND 19800.41.2

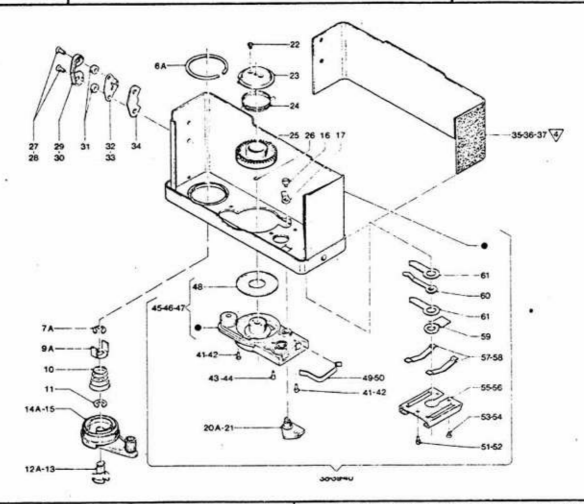
ITEM	X R		SACH-NR. PART-NR. NO. DE PIÈCES	BENENNUNG DESCRIPTION DÉSIGNATION	00	PIE	TY.	TYP S PANT O3	E .	BEMERKUNG REMARK OBSERVATION
10000000	•			1 1 1	01	02	ANT	E	OBSERVATION	
10 11 11A 12 12A 13 14 X 14A 15		19825.00.0 10004.00.0 10024.85.0 19822.00.0 19822.00.1 19870.00.1 19800.06.2 01 19800.06.2 03	KEGELFEDER STRING SICHERUNGSSCHEIBE 2.3 C-CLAMP 2.3 SICHERUNGSSCHEIBE 2.3 C-CLAMP 2.3 ACHSE SHAFT ACHSE SHAFT ACHSE VERGOLDET SHAFT GOLD KURBEL MIT LAGER CRANK WITH BEARING KURBEL MIT LAGER CRANK WITH BEARING KURBEL M. LAGER GOLD CRANK W. BEARING GOLD FORTSETZUNG 1 CONTINUED 1	1 1 1	1 1 1 1	1 1 1	1	,	1967 → 1974 1974 → → 1967 1967 → 1967 1967 →	

REPARATUR-ANLEITUNG REPAIR MANUAL

12-73

1.09.0201

RÜCKWAND 19800.41.2



REPARATUR-HINWEISE, JUSTIERANGABEN, SCHMIERPUNKTE

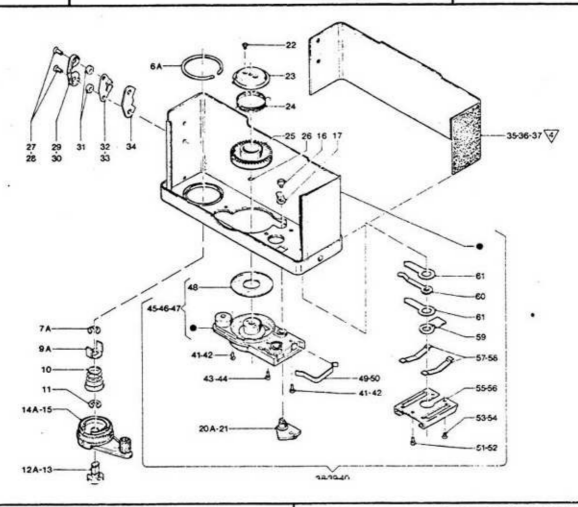
Rollei Service			ERSATZTEILLISTE PARTSBOOK						12-73 . 1.09.0201 RÜCKWAND 19800.41.2		
POS. XR ITEM POS. KØ		SACH-NR. PART-NR.	1 011-1					E	BEMERKUNG REMARK		
		NO. DE PIÈCES	DÉSIGNATION	00		ARI	O3		OBSERVATION		
			FORTSETZUNG 1 CONTINUED 1								
16		01357.82.0	ZYLINDERSCHRAUBE	1					→ 1974		
16A		01357.94.0	CHEESE-HEAD SCREW ZYLINDERSCHRAUBE CHEESE-HEAD SCREW	1					1974 →		
17		19814.00.0	SEGMENT SEGMENT	1							
18		10267.00.0	SCHEIBE WASHER		1	1			→ 1968		
19		10262.00.0	FEDERSCHEIBE LOCK WASHER		2	2			→ 1968		
20	x	19800.05.2	RIEGEL VERCHROMT		1	1			→ 1968		
20A		19800.05.3 01	RIEGEL VERCHROMT		1	1		1	1968		
21		19800.05.3 03	RIEGEL VERGOLDET	1	3		1				
22		01023.82.0	SENKSCHRAUBE	2						(*	
23	x	19811.00.1	ANSCHLAGSCHEIBE	1							
24		19810.00.0	STOP PLATE TORSIONSFEDER	1							
25		19800.04.0	TORSIONSPRING ZEAHLSCHEIBE	1							
26		19844.00.0	COUNTER DIAL FEDERRING	1					1		
27	x	00870.84.1	SPRING RING SENKNIET		2	2		2			
28	×	00870.80.1	RIVET SENKNIET				2				
29		05096.00.1	RIVET RIEMENHALTER	-	1	1	i	1		29200.41.0-W00	
30		19871.00.1	NECK STRAP HOLDER RIEMENHALTER GOLD				1			29200.41.0-W00	
31		10103.00.0	NECK STRAP GOLD SCHEIBE	2							
32		05097.00.1	WASHER RASTFEDER			1		1		34	
33		19872.00.1	DETENT SPRING RASTFEDER VERGOLDET				1				
34		19842.00.0	DETENT SPRING GOLD DISTANZSCHEIBE	1,					9		
35		19840.00.0	SPACER RUECKWANDFOLIE			1					
36		19873.00.0	BACK COVERING RUECKWANDFOLIE	1			1				
37		19875.00.0	BACK COVERING RUECKWANDFOLIE					,			
1175		13073.00.0	BACK COVERING								
			FORTSETZUNG 2 CONTINUED 2								
	1 1						1		1		

REPARATUR-ANLEITUNG REPAIR MANUAL

12-73

1.09.0202

RÜCKWAND 19800.41.2



REPARATUR-HINWEISE, JUSTIERANGABEN, SCHMIERPUNKTE

	O-11-	٠
_	Rolle	
-	Service	9

ERSATZTEILLISTE PARTSBOOK

12-73

1.09.0202

RUCKWAND 19800.41.2

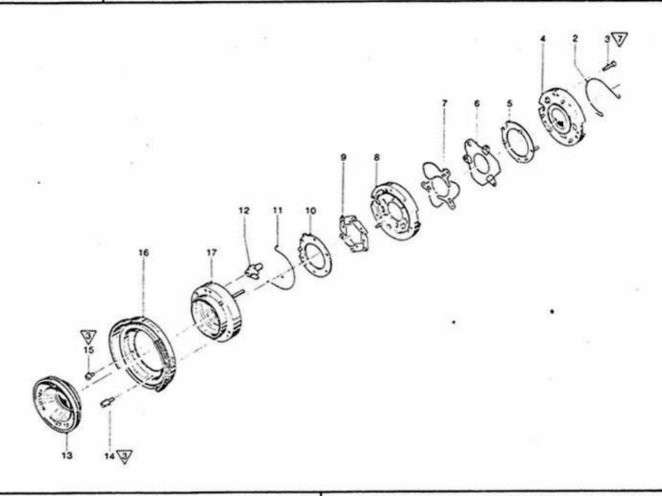
POS.	X K	R	TEIL NR PART NR	BENENNUNG DESCRIPTION		(ty-	-ty			BEMERKUNG REMARK
	,	•			00	01	02	03	040	5	
38				FORTSETZUNG 2 CONTINUED 2					П		
	·		19800 01.3 01	COVER CHROME		1				1968	
39	•		19800.01.3 02	RÜCKWAND SCHWARZ COVER BLACK			1		1	1968	
40	•		19800 01 3 03	RUCKWAND VERGOLDET COVER GOLD				1			
41	K		00881 82 0	-ZYLINDERNIET RIVET		2	2		2	1968 →	
42	K		00881.80.0	-ZYLINDERNIET RIVET				2			
43	K		00887 82 0	-ZYLINDERNIET RIVET		1	1		1	1968	
44	K		00887.80.0	-ZYLINDERNIET RIVET				1			
45	K		19800 03 2 01	-ZAHLWERKLAGER FILM COUNTER BEARING		1				1968	
46	к	1	19800.03 2 02	-ZAHLWERKLAGER FILM COUNTER BEARING	1		1		1	1968	*
47	K		19800 03.2 03	-ZAHLWERKLAGER FILM COUNTER BEARING				1			
48	K		19807.00.0	SICHTSCHEIBE	1						
49	к		19846.00.0	WINDOW -BLATTFEDER		1	1	1	1	1968	
50	к		19869.00.0	-BLATTFEDER VERGOLDET				1			
51	к		00879.84.0	LEAF SPRING GOLD		1	1		,		
52	К		00879.80 0	RIVET -ZYLINDERNIET				1			
53	к		00880.82.0	RIVET -SENKNIET RIVET		2	2		2		
54	1 %	1	00000.00.0	SCHIMICT				12		1	
55			75291.00.0	-STECKSCHUH		1	1	1	1		29200 41.0-W004
56	K		19868.00.0	SHOE MOUNT -STECKSCHUH VERGOLDET				1		23.307 +	L-8259 29200.41.0-W004
57			06506.00.0	SHOE MOUNT GOLD -STECKSCHUHFEDER		2	2		2	23.307 +	L-8259
58	к		19865.00.0	-STECKSCHUHFEDER VERG				2			
59			19830.00.0	ACCES SHOE SPRING GOLD -GLEITSTÜCK	1					0.	
60			19800.080	GLIDE PIECE -KONTAKTFEDER		1	1		1		
60L			19800.08,0 03	CONTACT SPRING -KONTAKTFEDER VERGOLDET CONTACT SPRING GOLD				1			
61			19831.00.0	-ISOLIERPLATTCHEN INSULATINE PLATE	2						
			.X.								

REPARATUR-ANLEITUNG REPAIR MANUAL

12-73

1.12.0200

OBJEKTIV 3,5/40 19300.41.0



REPARATUR-HINWEISE, JUSTIERANGABEN, SCHMIERPUNKTE

- Pos. 7 gemäß Abbildung einlegen. Durch die Federkraft von Pos. 2 müssen die Sektoren ganz geschlossen werden.
 Beachte: Pos. 7 sowie deren Lagerstellen müssen fett
 - frei sein.
- Pos. 9 gemäß Abbildung einlegen. Durch die Federkraft von Pos. 11 müssen die Blenden-Lamellen geschlossen werden.
 - Beachte: Pos. 9 sowie deren Lagerstellen müssen fettfrei sein.
- Funktion der Pos. 7 und Pos. 9 nach Montage der Objektivfassung pr
 üfen.
- Soll die Pos. 13 aus Pos. 17 herausgeschraubt werden, so sind folgende Punkte zu beachten.
 - Stellring (Pos. 73 v. Bl. 1.02.0203) auf ∞ Anschlag einstellen. Stellring sowie Entfernungsring (Pos. 74 v.Bl. 1.02.0203) durfen nur in dieser Lage abgenommen werden.
 - ∞ Markierung an Pos. 13 zu Pos. 14 pr
 üfen. Bei Bedarf: Lage von Pos. 13 kennzeichnen. Anschlagring (Pos. 75 v. Bl. 1.02 0203) abnehmen.
 - Pos. 13 bis auf Anschlag eindrehen. Lage wieder zu Pos. 14 kennzeichnen.
 Wichtig zum Einsetzen der Pos. 13 in den richtigen Gewindegang von Pos. 17.

- Insert item 7 as per illustration. The blades must be fully closed under the spring pressure of item 2.
 Note: Item 7 and its bearing points must be free from grease.
- Insert item 9 as per illustration. As a result of the spring pressure of item 11, the diaphragm blades must be closed.
 Note: Item 9 and its hearing points must be free from
 - Note: Item 9 and its bearing points must be free from grease.
- Check function of item 7 and item 9 after assembly of the lens mount.
- 4. If item 13 is to be screwed out of item 17, the following points should be noted:
 - Set selector ring (item 73, sheet 1.02.0203) to ∞ stop. Selector ring and focusing ring (item 74, sheet 1.02.0203) may only be removed in this position.
 - Check x mark on item 13 in relation to item 14. If necessary: mark position of item 13. Remove stop ring (item 75, sheet 1.02.0203).
 - Screw in item 13 to its fullest extent. Mark position in relation to item 14 again.
 It is important to insert item 13 in the correct thread of item 17.

	llei		ERSATZTEILLISTE PARTSBOOK					12-73 OBJE	1.12.0200 KTIV. 3.5/40		
Ser	vice		LISTE DE PIÈCES					19300.41.0			
POS. ITEM POS.	X R K G	SACH-NR. PART-NR. NO. DE PIÈCES	T-NR. DESCRIPTION		STUCK PRO VARIANTE OTY-TYPE PIECES PAR VARIANTE 00 01 02 03 04 05			R	MERKUNG EMARK ERVATION		
1		19300.41.0 01	TESSAR 3.5/40	T	_						
1L		19300.41.0 02	TESSAR 3.5/40 XENAR 3.5/40			-					
2		19309.00.0	XENAR 3.5/40 SEKTORENSCHLIESSFEDER	1					4 043 653 1913 30 205 249 0		
3		01674.82.0	BLADE CLOSING SPRING SENKSCHRAUBE		3			→ 1974	7 016 712		
ЗА		01674.93.0	COUNTERSUNK SCREW SENKSCHRAUBE		3			1974	1913 30 205 087 0		
3L		01674.82.0 02	COUNTERSUNK SCREW SENKSCHRAUBE			3					
4		19300.01.0 01	HINTERE FASSUNG M. LINSE 3		1	H		1			
4L		19300.01.0 02	REAR MOUNTING W. LENS 3 HINTERE FASSUNG M. LINSE 3			1					
5		29400.03.0	REAR MOUNTING W. LENS 3 SEKTORENRING 1.40		1				4 043 602		
5L		29400.03.0 02	BLADE RING 1.40 SEKTORENRING 1,20			1			1913 10 205 202 (
6		19317.00.0	BLADE RING 1.20 SEKTORENBEILAGE	1					4 043 689 *		
7		29416.00.0	BLADE SHIM SEKTOR 1,40 X 2,20	1	3				1913 30 205 221 4 043 614		
7L		29416.00.0 02	BLADE 1,40 X 2,20 SEKTOR 1,20 X 2,0			3	1		1913 30 205 208		
8		19306.00.0	BLADE 1,20 X 2.0 SEKTORENDECKEL		1			→ 1973	4 043 626		
8A	x	19206.00.1	BLADE COVER SEKTORENDECKEL		,			1973	1913 30 205 116 (4 084 445		
8L		19306.00.1 02	BLADE COVER SEKTORENDECKEL			1					
9		19300.03.0 01	BLADE COVER LAMELLE	6					4 043 638		
10		19300.04.0 01	DIAPHRAGM SEGMENT	1			!	1	1913 10 205 105 4 043 641		
11		19307.00.0	DIAPHRAGM SEGMENT RING BLENDENSCHLIESSFEDER		1				1913 10 205 106 4 043 665		
11L		19307.00.0 02	DIAPHRAGM CLOSING SPRING BLENDENSCHLIESSFEDER			1			1913 30 205 170		
12		19308.00.0	DIAPHRAGM CLOSING SPRING MITNEHMER		1				4 042 942		
12L		19308.00.0 02	ENGAGING PIECE MITNEHMER			1			1913 30 205 193		
13 👫		19300.08.0 01	ENGAGING PIECE LINSE 1. GEFASST	1				İ			
13L		19300.08.0 02	LINSE 1. MOUNTED LINSE 1.GEFASST			1					
14		01648.82.0	LENS 1, MOUNTED ZYLINDERSCHRAUBE	,				→ 1974	7 016 709		
14A		01648.93.0	CHEESE-HEAD SCREW ZYLINDERSCHRAUBE	1				1974	1913 30 205 024		
15		01507.85.0	CHEESE-HEAD SCREW ZYLINDERSCHRAUBE	2				→ 1974	7 016 371		
15A		01507.94.0	CHEESE-HEAD SCREW ZYLINDERSCHRAUBE	2			1	1974	1913 30 205 261		
16		19428.00.0	CHEESE-HEAD SCREW RAENDELRING		1				4 044 275		
16L		19428.00.0 02	KNURLED RING RAENDELRING		-	,			1913 30 205 073		
17		19300.05.0 01	KNURLED RING VORDERE FASSUNG M. LINSE 2		1			1			
17L		19300.05.0 02	FRONT MOUNTING W. LENS 2 VORDERE FASSUNG M. LINSE 2 FRONT MOUNTING W. LENS 2		-	1					