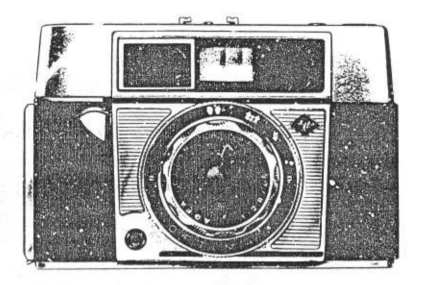


Typ 2207

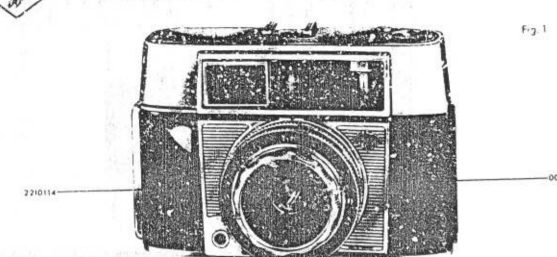


## Reparaturanleitung mit Ersatzteilliste

Directions for Repair - Spare Parts
Instructions de réparation - Pièces de rechange
Instrucciones para la reparación - Piezas de repuesto

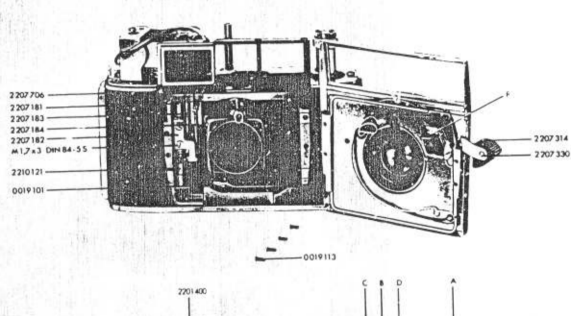
AGFA AKTIENGESELLSCHAFT CAMERA-WERK MUENCHEN

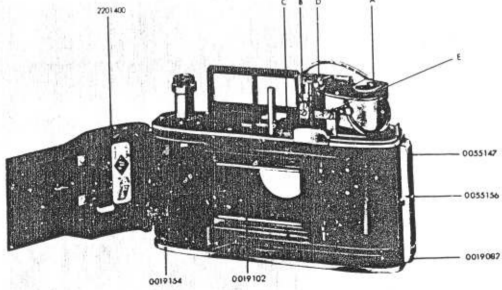




Typ 2207

and descriptions of the state of





A-2

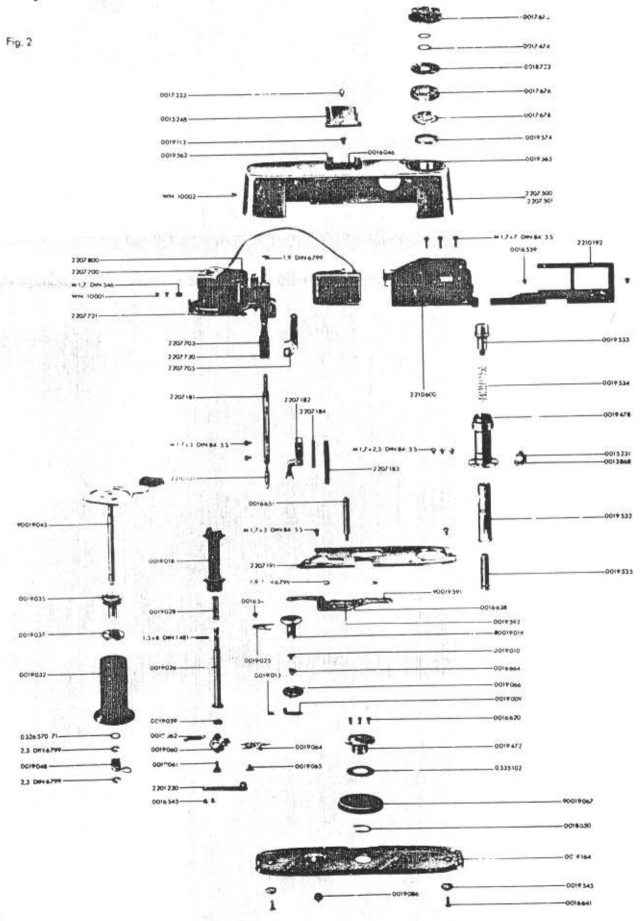
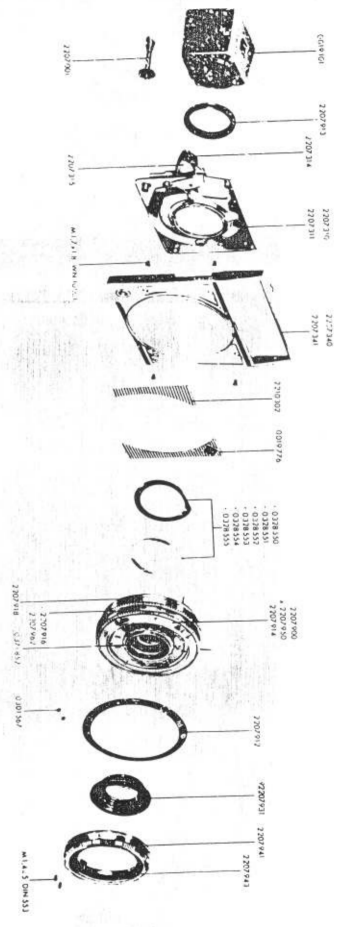




Fig. 3



## Reparaturanleitung für Agfa Optima 1, Typ 2297

١.

#### A. Aufzugmachonismus

Zuerst folgende Teile entternen:

2 Senkschrauben	0016641	1
2 Scheiben	0019545	Abb. 2
Unterteil	0019164	1

#### B. Prüfung

Aufzughebel 90019045 Abb. 2 spannen. Sperrfeder 2201230 Abb. 2 muß einwandfrei in die Bohrung des Cameragehäuses einfallen. Tut sie das nicht, muß entweder die Sperrfeder 2201230 Abb. 2 gebogen oder an den Linsenschrauben 0016545 Abb. 2 nachgestellt werden. Falls die Nase der Transportachse 0019026 Abb. 2 in aufgezogenem Zustand den Weg des Sperrhebels 0019060 Abb. 2 blockiert muß das

#### C. Cameraoberteil

abgebaut und die Klinke 0019009 Abb. 2 justiert werden.

Dazu folgende Teile entfernen:

Rückspulknopf	0017675	
Atzring	0018723	
Mitnehmertopf	0017676	
Scheibe	0017474	
Federscheibe	0017678	
Zwischenstück	0019533	
Druckfeder	0019534	A516 28
Stiftschraube	0017333	Abb. 2
Blattfeder	0015248	
Schraubring	0019574	1
Linsensenkschraube	WN 10002	
Oberteil	2207500	
Zylinderschraube	DIN 84-5 S M 1,7 x 2 3x;	
Leuchtrahmensucher	2210600	S
Senkschraube	0019113	Abb. 1
Frontplatte	2207310	Abb. 3
Zugfeder	2207183	
Zugfeder	2207184	Abb. 1
	ou	shängen
Bolzen	2207706	Abb, 1
Senkschraube	WN 10001 (2x)	
Schlitzmutter	DIN 546 M 1,7	116
Belichtungs-		Abb. 2
messersteuerung		
kompl. mit B. M.	2207700	

Nun Klinke 0019009 Abb. 2 entsprechend justieren.

#### II. Belichtungsmesser

### A. Steuerung der Blende durch den Belichtungsmesser

Die Verschlußzeit der Optima I regelt sich durch die Einstellung der Filmempfindlichkeit. So erhält man z. B. bei einer Filmempfindlichkeit von 18 DIN eine konstante Verschlußgeschwindigknit von 1 123 sec. Die dazugehörige Blenae wird nun den Lichtverhältnissen entsprachend, durch den Belichtungsnessen gesteuert.

#### B. Prüfung des Betichtungsmassers

Die Markierungen an der Platine des Belichtungsmessers, die sich unter der Belichtungsmessernadel befinden, entsprechen den Lichtwerten. So bedeutet Punkt 1 Lichtwert 10, (d. h. 18 DIN, Blende 2,8 Verschlußzeit 1 122). Punkt 7 Lichtwert 16. Wenn Nadel bei Lichtwert 10 nicht genau über der dazugehörigen Markierung steht, Zylinderschraube "A" Abb. 1 und danebenliegende Mutter lösen und Belichtungsmesser-Instrument entsprechend justieren. Zylinderschraube und Mutter wieder gut mit Lack absichern.

#### C. Blende prüfen

Bei Lichtwert 11 (d. h. 18 DIN, Blende 4, Verschlußzeit 1 123 sek, muß unbedingt Blende 4 erreicht werden.

Wenn die Blende bei Lichtwert 11 nicht stimmt, Zylinderschraube "B" Abb. I lösen und Exzenter "C" Abb. 1 entsprechend nachstellen.

- Bei Lichtwert 15 (d. h. 18 DIN, Blende 16, Verschlußzeit 1 123 sek.) muß:
  - a) Die Belichtungsmessernodel über dem vorletzten Punkt der Platine stehen
  - b) Blende 16 erreicht werden.

Wenn die Blende bei Lichtwert 15 nicht stimmt, Exzenter an Mutter "D" Abb. 1 entsprechend nachstellen

Anschließend Lichtwert 11 isiehe C 1; nochmals überprüfen, nötigenfalls nochstellen.

 Zelle abdecken und kontrollieren, daß Zeiger bei Anschlag (LW 9,5) unter dem Ansatz vom Kamm sitzt. Nötigenfalls Anschlag verstellen und mit Isolierlack absichern.

#### D. Belichtungsmesser austauschen

Wenn der Belichtungsmesser defekt ist, muß die Relichtungsmessersteuerung 2207700 Abb. 2 kompl. mit Belichtungsmesser ausgetauscht werden. Dazu siehe 1 C.

#### III. Rot-Grünsignal im Sucher

#### A. Signal bleibt immer grün!

Wenn die Belichtungsmessernacet vor der Markierung des Lichtwertes 10 steht (siehe dazu auch II B), muß das Signal rot anzeigen, ist das nicht der Fall, prüfen, ob die Belichtungsmessernadel beim Drücken des Auslösers hinter den Kammrund des Belichtungsmessers rutscht. Sollte dies geschehen, Anschlagröllichen von der Belichtungsmessernadel so justieren, daß Nadel vor der Markierung vom Lichtwert 10 zum Anschlag kommt und mit Isolierlack sichern.

#### B. Signal bleibt immer rot!

 Wenn Kamm vom Belichtungsmesser aus der Führung gesprungen ist, zeigt Signal immer rot. Fehler kann durch vorsichtiges Einführen des Kammes in die Führung behoben werden. Dabei beachten, daß die Zähne vom Leitblech in einem Winkel von 45 stehen.  Signal zeigt immer rot, wenn sich der Deckel vom Sucher, an dem das Signal befestigt ist, gelockert hat.

#### C. Rot wad Grun im Sucher sichtber!

In diesem Fall inuß der Lappen vom Signal justiert werden. Lappen entsprechend nachbiegen.

#### IV. Verschluß

Prüfung und Reparatur wie hei jedem anderen Prontor-Verschluß. Lediglich darauf achten, daß die Blendensteuerung leicht läuft, der Lappen "F" Abb. 1 im rechten Winkel steht, der Abstand zwischen Verschluß und Frontplutte 2207340 Abb. 3 durch Scheibe 0328553 z"<sub>1e</sub>— z 1e mm beträgt und der schwarza Anschlußdraht (+) in die Büchse, der andere an die danabenstehande Lötfahne angelötet werden.

# Repair Instructions for the Optima I,

1.

#### A. Transport mechanism

First remove the following parts:

2 countersunk screws	0016641	1
2 washers	0019545	fig. 2
Bottom plate	0019164	

#### B. Test

Tension transport lever 90019045, fig. 2. Retaining spring 2201230, fig. 2, must drop into the hole in the camera body properly. If this is not the case, retaining spring 2201230, fig. 2, must either be bent coadjusted by means of lenticular screw 0016545, fig. 2. If the nose of the tensioned transport spindle 0019026, fig. 2, blocks the locking lever 0019060, fig. 2, dismantle the

#### C. Top plate of the camera

and adjust pawl 0019009, fig. 2. Then emove the following parts:

Pewind knob	0017675	
Etched ring	0018723	
Drive bush	0017676	- 11X
Washer	0017474	14
Spring washer	0017678	
Intermediate membe	r 0019533	
Pressure spring	0019534	
Seiscrew	0017333	fig. 2
Leaf spring	0015248	
Threaded ring	0019574	
lenticular	C. E. Vocasion	
countersunk screw	WN 10002	
Top part	2207500	
Cylindrical screw	DIN 84-5 SM 1.7 x 2 (3x)	
Bright-line viewfinde	r 2210600	
Countersunk screw	0019113	fig. 1
Front plate	2207310	fig. 3

	1
22.37163	fig. 1
2207184	
2207703	fig. 1
WN 10001 (2)	1
DIN 546 M 1.7	
	fig. 2
2207700	1
	2207184 2207703 WN 10001 (2) DIN 546 M 1.7

Then adjust pawl 0019009, fig. 2, suitably.

#### II. Exposure meter

#### A. Aperture control by the exposure meter

The shutter speed of the Optima I is regulated by the film speed setting on the camera. With a film speed of 18 DIN 50 ASA, for example, a constant shutter speed of 1 123 sec. will be obtained. The appropriate lens aperture is regulated by the exposure meter according to prevailing light conditions.

#### B. Testing the exposure meter

The markings on the exposure meter plate under the needle of the exposure meter represent the various light values. For instance, mark No. 1 stands for a light value of 10 (i. e. 18 DIN 50 ASA, aperture f 2.8, shutter speed 1 123 sec.). Mark 7 light value 16. If the exposure meter needle is not directly over the relevant mark for light value 10, loosen the cylindrical screw "A", fig. 1, and the adjocent nut, and adjust the exposure meter accordingly. Secure the cylindrical screw and nut again properly with varnish.

#### C. Check the diaphragm

 At light value 11 (i. e. 18 DIN 50 ASA, aperture f. 4, shutter speed 1 123 sec.), aperture f. 4 must be obtained.

If the lens aperture is not correct at light value 11, loosen the cylindrical screw "B", fig. 1 and adjust eccentric "C", fig. 1, suitably.

- At light value 15 (i. e. 18 DIN 50 ASA, aperture f. 16, shutter speed 1 123 sec.), make sure that:
  - a) the exposure meter needle is over the last mark but one on the plate,
  - b) aperture f. 16 is obtained.

If the lens aperture is not correct at light value 15, adjust eccentric at nut "D", fig. 1, accordingly.

Then check light value 11 again (see C 1) and adjust if necessary.

 Cover photo-electric cell and make sure that the needle is under the tooth projection when deflected to the stop (light value 9.5). If necessary, adjust the stop and secure with insulating varnish.

#### D. Exchanging the exposure meter

If the exposure meter is defective, the complete exposure control unit 2207700, fig. 2, including the exposure meter must be exchanged.

See 1 C for details.

#### III. Red-green viewfinder signal

#### A. Signal stays permanently ut green

If the exposure meter needle is on the marking for light value 10 (compare rection II B), the signal should be at red. If this is not the case, see whether the needle slips behind the edge of the exposure meter tooth when the release button is pressed.

If this is so, adjust the small deflection stop roller of the exposure meter needle so that the needle stops immediately in front of the mark for light value 10. Then secure with varnish.

#### B. Signal stays permanently at red

- If the tooth of the exposure meter has jumped out of its guide, the signal will stay permanently at red. This can be rectified by replacing the tooth carefully in the guide. Pake sure that the reeth of the guide plate are at an angle of 45°.
- The signal remains permanently at red if the cover of the viewfinder, to which the signal is attached, has become loose.

### C. Red and green visible in the viewfinder

In this case the signal tab requires adjustment. Bend the tab accordingly.

#### IV. Shutter

Test and repair as for any other Prontor shutter. Points requiring special attention are to see that the aparture control mechanism works smoothly, that the tab "F", fig. 1, is at right-angles, that the space between shutter and front plate 2207340, fig. 3, is regulated to  $^2/_{10}$ — $^3/_{10}$  mm. by adjusting washer 0328553, and that the black connecting wire (+) is soldered into the sleeve, the other one to the adjacent soldering tag.

## Instructions pour la réparation de l'Optima I type 2207

### A. Mécanisme d'armement

Enlever d'abord les pièces suivantes

2 vis noyées	0016641	1
2 rondelles	0019545	fig. 2
Plaque de base	0019164	

#### **B.** Vérification

Tendre l'axe d'armement \$0019045 (fig. 2). Le ressort d'arrêt 2201230 (fig. 2) doit s'emboîter impeccablement dans l'alésage du boîtier de la caméra. Si cela n'est pas le cas, il faut, ou bien courber le ressort, ou bien le rajuster à l'aide des vis à tête lentiforme 0016545 (fig. 2). Si le tolon de l'axe d'entraînement 0019026 (fig. 2) bloque, lorsqu'il est remonté, la course du levier de blocage 0019060 (fig. 2), procéder comme suit :

#### C. Démonter le hout de la caméra

et rajuster le cliquet 0019009 (fig. 2). A cet effet, enlever les pièces suivantes :

Bouton de : ebobinag	e 0017675	
Boyue gravée	0018723	
Boite d'entraînement	0017676	
Rondelle	0017474	
Rondelle-ressort	0017678	
Pièce intermédiaire	0019533	
Ressort de pression	0019534	
Vis sans tête	0017333	fig. 2
Lame-ressort	0015248	
Bogue filetée	0019574	
Vis noyée		
à tête lentiforme	WN 1000?	
Fartie supérieure	2207500	
Vis cylindrique	DIN 84-5 \$ M 1,7 x 2 (3x)	
Viseur		
à cadre lumineux	2210600	
Vis noyée	0019113	fig. 1
Plaque frontcle	2207310	fig. 3
Décrocher :	1	0 . 1
Ressort de traction	2207183	fig. 1
Ressort de traction	2307184	
Boulon	2207706	fig. 1
Vis noyée	WN 10001 (2x)	i i
Ecrou à encoche	DIN 546 M 1,7	
Dispositif de réglag	e	fig. 2
de l'exposition, com	(A)	500
avec pasemètre	2207700	l.
	and the commence of the commen	Strangen and

Ceci fait, rajuster le cliquet 0019009 (fig. 2) de manière appropriée.

#### II. Posemètre

### A. Réglage du diaphragme commandé par le posemètre

La vitesse d'obturation de l'Optimo I se règle automatiquement lorsqu'on règle la caméra sur la rapidité du film. C'e-+ ainsi qu'on obtient pour une sensibilité de 18° DIN un temps de pose constant de 1/125 sec. L'ouverture du diaphragme est alors réglée selon les conditions de la lumière sous la commande du posemètre.

#### B. Vérification du posemètre

Les repères sur la platine du posemètre, sous l'aiguille, indiquent l'intensité de la luinière selon la position de l'aiguille. Le repère 1 correspond à un indice de lumination 10 (à savoir 18 DIN, auverture 2,8, temps de pose 1/125). Le repère 7 correspond à un indice de lumination 16. Si, pour un indice de lumination 10, l'aiguille ne se trouve pas exactement au-dessus du repère correspondant, desserrer la vis cylindrique « A » (fig. 1) et l'écrou disposé à côté de cette dernière, et rojuster le posemètre. Isoler a nouveau soigneusement la vis cylindrique et l'écrou à l'aide de vernis.

### C. Vérification du diaphragme

 Pour un indice de lumination 11 (à savoir 18° DIN, ouverture 4, temps de pose 1, 125), il est indispensable que l'ouverture 4 soit atteinte. Si le diaphragme ne se règle pas en correspondance avec l'indica de lumination 11, desserrer la vis cylindrique « B » (fig. 1) et rajuster l'excentrique « C » (fig. 1).

- Pour un indice de lumination 15 (à savoir 18: DIN, ouverture 16, temps de pose 1/123 sec.), il faut .
  - a) que l'aiguille du posémètre se trouve au-dessus de l'avant-dernier repère du cadran;
  - b) que l'ouverture 16 soit atteinte.

Si l'ouverture du diaphragme ne re-respond pas à l'indice de lumination 15, l'excentrique sur l'écrou » D» (fig. 1) est à rajuster.

Vérifier ensuite l'indice de lumination 11 (voir € 1), et rajuster, si nécessaire

 Découvrir la cellule et contrôler si l'aiguille, lorsqu'elle touche la butée (IL 9,5) est bien assise sous le talon du peigne. Si nécessaire, rajuster la butée et isoler avec du vernis.

#### D. Changement du posemètre

Si le posemètre est d'ifectueux, il faut changer le dispositif de réglage de l'exposition tout entier (2207700, fig. 2) avec le posemètre.

Voir à cet égard le paragraphe IC.

#### III. Signal rouge/vert dans le viseur

#### A. Le signal reste toujours vert !

Quand l'aiguille du posemètre marque 10 (voir aussi Il B), le signal doit paraître rouge. Sinon, vérifier si l'aiguille du posemètre ne glisse pos derrière le bord du peigne du posemètre, lorsqu'on appuie sur le déclencheur.

Si cela est le cas, rajuster la butée en forme d'une petite roulette contre laquelle l'aiguille doit buter, de telle manière qu'elle y bute devant le rapère correspondant à l'indice de lumination 10. Isoler ensuite à nouveau avec du vernis.

#### B. Le signal reste toujours rouge!

- Si le peigne du posemètre est sorti de son guidage, le signal reste toujours rouge. On peut y remédier, en insérant le peigne avec précaution dans le guidage. Ce faisant, veiller à ce que les dents de la tôle de guidage soient orientées à un angle de 45°.
- Le signal est toujours rouge, si le couvercle du viseur, sur lequel le signal est fixé, s'est desserré.

#### C. Le signal rouge et le vert sont sicultanément visibles dans le viseur !

Dans ce cas, il y a lieu de rajuster la patte du signal. Corriger sa courbure de manière appropriée.

#### IV. Objurateur

La vérification et les réparations se font comme pour tous les autres obturateurs Prontor. Veiller seulement à ce que le mécanisme de commande du diaphragme joue aisément, que la patte « F » (fig. 1) soit orientée à angle droit, que l'écart entre l'obturateur et la plaque frontale 2207340 (fig. 3) soit réglé à une distance de ½/1e à ½/1e mm à l'aide de la rondelle 0328553 et que le fil de connexion noir (+) soit soudé dans la douille, et l'autre sur la patte à souder qui se trouve à côté.

## Instrucciones para la reparación de la Optimo 1, tipo 2207

ı.

#### A. Mecanismo de la tensión del obturador

Primeramento retirense las piezas siguientes:

2 tornillos embutidos	0016641	1
2 arandelas	0019545	fig. 2
la parte inferior	0019164	

#### B. Examen

Ténsese la palanquita tensora 90019045 (fig. 2). El resorte de bloqueo 2201230 (fig. 2) debe penetrar perfectamente en el orificio de la caja de la cámera. Si no lo hace así hay que doblar el resorte de bloqueo o reajustar mediante el tornillo lenticular 0016545 (fig. 2). En caso de que el talón del eje de transporte 0019026 (fig. 2), estando armado el obturador, bloquee el pazo de la polanquita de bloqueo 0019060 (fig. 2), hay que desmontar la

#### C. Parte superior de la cámara

y ajustar el trinquete 0019009 (fig. 2).

Para ello retirense las piezas siguientes:

Botón		
de rebobinamiento	0017675	
Anillo grabado	0018723	
Plato de arrastre	0017676	
Arandela	0017474	
Arandela elástica	0017678	
Pieza intermediaria	0019533	
Resorte de presión	0019534	
Tornillo prisionero	0017233	fig. 2
Resorte de lámina	0015248	
Anilla roscada	0019574	ii ii
Tornillo		
lenticular embutido	WN 10002	
Parte superior	2207500	
Tornillo cilindrico	DIN 84-5 SM 1,7x 2 (3x)	
Visor con	- CVCCC+CVA2	
recuadro luminoso	2210600	
Tornillo embutido	0019113	fig. 1
Placa frontal	2207310	fig. 3
Desenganchar:	1	12
Resorte de tracción	2207183	fig. 1
Resorte de tracción	2207184	
Perno	2207706	fig. 1
Tornillo embutido	WN 10001 (2x)	1
Tuerca ranurada	DIN 546 M 1,7	
Mando de la		fig. 2
exposición, completo		
con fotómetro	2207702	J

Seguidamente ajústese el trinquete 0019009 (f.g. 2) de modo conveniente.

#### II. Fotómetro

#### A. Mando del diafragma por el fotomeiro

El tiempo de obturador de la Optima I se regula mediante el registro de la sensibilidad de la película. Así, por ejemplo, con una sensibilidad de 18º DIN se obtiene una velocidad de obturador, constante, de 1 122 de seg. El diafragma currespondiente se instala por obra del fotómetro de acuerdo con las condiciones de iluminación.

#### R Framen del fotómetro

Las señales de la platina del fotómetro, que se hallan debajo de la aguja de éste, significan los valores lumínicos. Así, el punto 1 significa el valor lumínico 10 (o sea 18º DIN, diafragma 2,8 y tiempo de obturador 1 123). El punto 7 valor lumínico 16. Si con el valor lumínico 10 la aguja no se 1túa exactamente sobre la señal que le corresponde suéltese el tornillo cilindrico «A» (fig. 1) y la tuerca contigua y ajústese el instrumento del fotómetro según converiga. Volver a asegurar bien, con laca, el tornillo cilindrico y la tuerca.

### C. Exomen del diafragma

- Con el valor lumínico 11 (o sea 18 DIN, diatragma 4 y tiempo de obturador 1/125) debe establecerse ineludiblemente el diafragma 4.
   Si con volor lumínico 11 el diafragma no coincide, soltar el tornillo cilindrico «B» (fig. 1) y reajustar según convenga la excentrica «C» (fig. 1).
- Con valor luminico 15 (o sea 18 DIN, diafragma 16 y tiempo de obturador 1 123) debe ocurrir:
  - a) que la aguja del fotómetro se sitúe sobre el penúltimo punto de la platina;
  - b) que se alcance el diafragma 16.
  - Si con valor lumínico 15 el diafragma no coincide, reajustar según convenga la excéntrica de la tuerca «D» (fig. 1). A continuación se comprueba una vez más el valor lumínico 11 (véase C 1), afinando si hace falta.
- Tapar la célula y cerciorarse de que la aguja se asienta junto al tope (VL 9,5) debajo del saliente del peine. En caso necesario correr el tope y asegurarto con loca aislante.

#### D. Cambio del fotómetro

Si el fotómetro está estropeado, hay que cambiar el mando de fotómetro 2207700 (fig. 2), completo, con el fotómetro.

Para ello véase I C.

## III. Señal verde o roja en el visor

### A. La señal permanuce siempre verde

Si la aguja del fotómetro se halla antes de la marca del valor lumínico 10 (véase también II B), la señal del visor debe ser roja. Si no ocurre así, averíguese si la aguja del fotómetro resbala acoso detrás del borde del peine del fotómetro al apretar el disparador.

En caso afirmativo, ajústese el rodillita de tope de la aguja del fotómetro de modo que la aguja venga a topar antes de la marca del valor lumínico 10, y asegúrese con loca aislante.

#### B. La señal permanece siempre roja

- Si el peine dei fotómetro ha saltado funca de la guía, la señal permanece siempre roja. El defecto puede remediarse volviendo a introducir cuidodosamente el peine en la guía. Al hacer esto, cuidese de que los dientes de la chupa de guía o directriz estén en ángulo de 45 grados.
- La señal permanece siempre roja cuando se ha aflojado la tapa del visor, a la cual está sujeta la señal.

#### C. En el visor se ve, a la vez, roja y verde

En este caso hay que ajustas la orojeta de la señal. Doblar la orejeta según convenga.

#### IV. Obturador

Ei examen y la reparación se efectúan como en todos los demás obturadores Prontor. Unicamente hay que tener en cuenta que el mando del diafragma funcione ágilmente, que la orejeta «F» (fig. 1) esté en ángulo recto que la distancia entre el obturador y la cubierta frontal 2207340 (fig. 3), por medio de la arandeia 0328553, sea de ²/1n a ³/1e de mm. y que el hilo de conexión (+), de color negro, esté soldado al buje, mientras el otro se suelda a la lengüeta de soldadura contigua.



Anderung	Teil-Nr.	Teilbezeichnung	Designation	Dént mation	Denominación	Bemer'tu
	0013863	Zugleder	Tension Soring	Ressort de traction	Resorte de tracción	
	0015231	Bremsfeder	Braking Spring	Rescort de freinage	Resorte de freno	
	0015248	Blattfeder	Leaf Spring	Lame-ressort	Resorte de lámina	
	0016046	Senkniet	Countersunk Rivet	Rivet noyé	Remache embutido	
	0016545	Linsenschraube	Lenticular Screw	Vis à tête lentiforme	Tornillo Ienticular	
	0016559	Linsenschraube	Lenticular Screw	Vis à tête lentiforme	Tornillo lenticular	
	0016620	Senkschraube	Countersunk Screw	Vis noyée	Tornillo embutido	
	0016638	Linsenschraube	Lenticular Screw	Vis à tête lentiforme	Tornillo lenticular	
	0016641	Senksct.raube	Countersunk Screw	Vis noyée	Tornillo embutido	
	0016651	Distanzbolzen	Spacer Pin	Boulon d'écartement	Perno distanciador	
	0016664	Linsenschraube	Lenticular Screw	Vis à tête lentiforme	Tornillo lenticular	
	0017333	Stiftschraube	Setscrew	Vis sons tête	Tornillo prisionero	
	0017474	Scheibe 0,2 Ø	Washer, 0.2 diam.	Rondelle Ø 0,2	Arandela 0,2 Ø	
	0017675	Rückspulknopf	Rewind Knob	Bouton de rebobinage	Botón de rebobina- miento	
	0017676	Mitnehmerlopf	Drive Bush	Boite d'entrainement	Plato de arrastre	
	0017678	Federscheibe	Spring Washer	Rondelle ressort	Arandela elástica	
eli Jones	0018650	Sicherungsscheibe	Retaining Washer	Rondelle de retenue	Arandela de seguridad	
	0018723	Atzring, deutsch/englisch	Etched Ring, German-English	Bague gravée allemand/anglais	Anillo grabado en alemán/inglés	
	0019009	Klinke	Pawl	Cliquet	Trinquete	
	0019010	Zugfeder	Tension Spring	Ressort de traction	Resorte de tracción	
	0019013	Ansatzschraube	Connecting Screw	Vis de jonction	Tornillo de conexión	
	0019018	Transporttrommel	Transport Drum	Tambour d'entraîne- ment	Tambor de transporte	
	80019019	Mitnehmerrad	Drive Wheel	Roue d'entrainement	Rueda de arrastre	
	0019025	Halteblech	Retaining Plate	Plaque de support	Chapa de soporte	
	0019026	Transportachse,	Transport Spindle,	Axe d'entraînement, avec	Eje de tronsporte,	
		0019027 Sperrnocke	0019027 Locking cam	0019027 Came d'arrêi	0019027 Leva de bloqueo	
	0019028	Druckfeder	Pressure Spring	Ressort de pression	Resorte de presión	
	0019032	Filmspule	Film Spool	Bobine du film	Carrete de la película	
	0019035	Antriebsrad,	Drive Wheel,	Roue d'entraînement,	Rueda motriz,	
		0019036 Mitnehmer- topf	0019036 Drive Bush	0019036 Boite d'en- traînement	0019036 Plato de arrastre	
	0019037	Glockenfeder,	Bell Spring, with	Ressort,	Resorte acampanado,	
		0019030 Friktions-	0019030 Friction	0019030 Boite	0019030 Buje	
		būchse 0019038 Schleifring	0019038 Contact	à friction 0019038 Bague de contact	0019038 Anillo	
	90019045	4	Ring Transport Spindle	Axe d'armement, com-	deslizante	
	70017043	Aufzugachse kompl., bestehend aus:	compl., comprising	plet, composé de :	Eje tensor, completo, compuesto de:	
ART SO		0019008 Niet	0019008 Rivet	0019008 Rivet	0019008 Remache	
		0019041 Bolzen für Schubklinke	0019041 Pin for Thrust Pawl	0019041 Boulon pour le cliquet	el trinquete	
		001yG42 Schubklinke	0019042 Thrust Pawl	coulissant 0019042 Cliquet coulissant	de empuje 019042 Trinquete de empuje	
		0019043 Zugfeder	0019043 Tension Spring	0019043 Ressort de traction	0019943 Resorte de tracción	
		0019045 Aufzug- ochse	0019045 Transport Spindle	0019045 Axe d'ormement	0019045 Eje tensor	
		001945P. Aufzug- hebel	0019458 Transport Lever	0019458 Levier d'armement DIN 6799 Rondelle de	0019458 Palanquita tensora	
		DIN 6799 Sicherungs- scheibe 1,9	DIN 6799 Safety Washer 1.9	retenue 1,9	DIN 6797 Arandela de seguri- dad 1,9	
	0019048	Aufzugfeder	Transport Spring	Ressort d'armement	Resorte de tensión	
	0019059	Beilogscheibe	Washer	Rondelle	Arandela de ajuste	
		Sperrhebel,	Locking Lever,	Levier de blocage,	Palanquita	
	0019060	mit 0012398 Stiftniet	with 0012398 Pin Rivet	ovec 0012398 Boulon	de bloqueo, con 0012398 Remache	



Anderung	T±ii-Nr.	Teilbezeichnung	Designation	Dénomination	Denominación Bem	erkung
	0019361	Ansatzschrauhe	Connecting Screw	Vis de jonction	Tornillo de conexión	
	0019052	Zugfeder	Tension Spring	Ressort de traction	Resorte de tracción	
	0019064	Zählfeder	Counter Spring	Ressort du compteur	Resorte del contador	
	0019065	Ansatzschraube	Connecting Screw	Vis de jonction	Tornillo de conexión	
	0019066	Zwischenrad	Intermediate Wheel	Roue intermédiaire	Rueda intermedia	
	90019067	Zähltrommel kompl., bestehend aus:	Counter Drum, compl., comprising:	Tambour du compteur, complet,	Tambor del contador, completo,	
		0019067 Zähl- trommel 0019072 Ätzring	0019067 Counter Drum 0019072 Etched Ring	composé de : 0019067 Tambour du compteur 0019072 Bague	compuesto de: 0019067 Tambor del contador 0019072 Anillo	
	0019082	Verschlußriegel,	Camera Back Catch,	gravée Verrou de fermeture, avec	grabado Pasador del cierre, con	
		0019081 Druckfeder	0019081 Pressure Spring	0019081 Ressort de pression	0019081 Resorte de presión	
	0019086	Kupplungsknopf	Coupling Button	Bouton d'embrayage	Botón de acopta- miento	
	0019101	Lichtschacht	Light shaft	Boîte de lumière	Caja de luz	
	0019102	Vignette	Vignette	Cache	Viñeta	
	0019113	Senkschraube	Countersunk Screw	Vis noyée	Torniilo embutido	
	0019164	Unterteil	Bottom Plate	Plaque de base	Parte inferior	
+40	0019472	Stativmutter, engl.	Tripod Bush, Engl.	Ecrou du pied, angl.	Tuerca para el tripode, de paso inglés	
	0019478	Büchse für Rückspulung	Rewind Bush	Douille pour le rebobinage	3uje para el rebobinamiento	
	0019532	Mitnehmerachse	Drive Spindle	Axe d'entrainement	Eje de arrastre	
	0019533	Zwischenstück	Intermediate Member	Pièce intermédiaire	Pieza intermediaria	
	0019534	Druckfeder	Pressure Spring	Ressort de pression	Resorte de presión	
	0019535	Mitnehmer	Drive Member	Boulon d'entraînement	Arrastrador	
	0019545	Scheibe Ø B	Washer, 8 diam.	Rondelle, Ø 8	Arandela Ø 8	
	0019546	Ledereinlage links	Leather Covering, left	Garniture de cuir, gauche	Forro de cuero de la izquierda	
	0019562	Einschiebehalter	Accessory Shoe	Glissière pour acces- soires	Regatón para accesorios	
	0019563	Ansatzniet	Connecting Rivet	Rivet de jonction	Remache de conexión	
	90019591	Schroubring Aufzugplatte kompl., bestehend aus:	The eaded Ring Transport Plate, compl., comprising:	Bague filetée Plaque d'armément complète,	Anillo roscado  Placa de tensión, completa,	
		80019019 Mitnehmer-	80019019 Drive	composée de : 80019019 Roue d'en-	compuesta de: 80019015 Rueda de	
		0019020 Aufzug- scheibs	Wheel 0019020 Transport Disk	troinement 0019020 Disque d'ormement	0019020 Arandela delatensión	
		0019021 Aufzug-	0019021 Transport Strip	0019G21 Barrette	0019021 Regleta de tensión	
1		0019023 Ansatzniet (2 Stück)	0C19023 Connecting Rivet (2)	0019023 Rivet de jonction (2 pièces)	0019023 Remache de conexión (2)	
		0019591 Aufzug- platte	0019591 Transport Plate	0019591 Plaque d'armement	0019591 Placa de tensión	
		0019592 Aufzug-	0019592 Transport Angle Plate	0019592 Equerre	0019592 Escuadra de la tensión	
		0016638 Linsen- schraube (2 Stück)	0016638 Lenticular Screw (2)	d'armement 0016638 Vis à tête lentiforme (2 pièces)	0016638 Tornillo lenticular (2)	
		DIN 6799 Sicherungs- scheibe 1,9	DIN 6799 Safety Washer 1.9	DIN 6799 Roncielle de retanue 1,9	DIN 6799 Arandela de seguri- dad 1,9	
	0019592	Aufzu vinkel	Transport Angle Plate	Equerre d'ormement	Escuadra de la tensión	
	0019776	Atzblech rechts	Etched Plate, right	Tôle gravée, droite	Chapita grabada, de la derecha	
	0055147	Lederein <sup>1</sup> oge	Leather Covering	Garniture de cuir	Forro de cuero	
	0055156	Verschlußkappe	Cap of Camera Catch	Ca, ot de fermeture	Cubierta del cierre	
	0301567	Linsenschraube	Lenticular Screw	Vis à tête lentiforme	Tornillo !enticular	
	032657071	Abstimmscheibe	Spacing Washer	Rondelle d'espacement	Arandela compen- sadora	





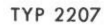
Anderung	Teil-Nr.	<sup>7</sup> eilbezeichnung	Designation	Dénomination	Denominación	Bemerkun
	*G378550	Scheitle für Verschluß U,C3	Adjusting Washer for Shutter 0.03	Rondells pour ajuster l'obturateur 0,03	Arandela para el ajuste del obturador 0,03	
	*0328551	Scheibe für Verschluß 0.05	Adjusting Washer for Shutter 0.05	Rondelle pour ajuster l'obturateur 0,05	Arandela para el ajuste del obturador 0,05	
	*0328552	Scheibe für Verschluß 0,1	Adjusting Washer for Shutter 0.1	Rondelle pour ajuster l'obturateur 0,1	Arandela para el ajuste del obturador 0,1	
	*0328553	Scheibe für Verschluß 0,2	Adjusting Washer for Shutter 0.2	Rondelle pour ajuster l'obturateur 1,2	Arandela para el ajuste del abturador 0,2	
	*0328554	Scheibe für Verschluß 0,3	Adjusting Washer for Shutter 0.3	Rondelle pour ajuster l'obturateur 0,3	Arandela para el ajuste del obturador 0,3	
	*0328555	Scheibe für Verschiuß 0,5	Adjusting Vasher for Shutter 0.5	Rondelle pour ajuster l'obturateur 0,5	Arandela para el ajuste del obturador 0,5	
	0335102	Federscheibe 0,1	Spring Washer 0.1	Rondelle-ressort 0,1	Arandela elástica 0,1	
	0371852	Vorschraubring	Front Threaded Ring	Bague filetée anté- rieure	Anillo de enrosca- miento anterior	
<u> </u>	2201230	Sperrfeder genietet, mit 2201231 Sperrfeder	Retaining Spring riveted, with 2201231 Retaining Spring 2201232 Bush	Ressort d'arrêt riveté, avec 2201231 Ressort d'arrêt 2201232 Douille	Resorte de bloqueo, remachado, con 2201231 Resorte de bloqueo 2201232 Buje	
	2201400	2201232 Büchse Rückdeckel kompl., bestehend aus:	Camera Back, compl., comprising:	Couvercle arrière, complet,	Tapa posterior, completa,	
		0014683 Haftetikett	0014683 Adhesive Label	composé de : 0014683 Etiquette	compuesta de: 0014683 Etiqueta adherida	
		0016089 Kopfniet (2 Stück)	0016089 Head Rivet (2)	0016089 Rivet à tête (2)	0016089 Remache de cubeza (2)	
		0019128 Feder für Andruck- platte	0019128 Spring for Pressure Plate	0019128 Ressort pour la plaque de pression	0019128 Resorte para la planchita presora	
		0019129 Feder für Andruck- platte	M19129 Spring for Pressure Plate	0019129 Ressort pour la plaque de pression	0019129 Resorte para la planchita presora	
		J019130 Rückdeckel	0019130 Camera Back	CC19130 Couvercle arrière	0019130 Tapa posterior	
		0019131 Kassetten- anschlag	0019131 Cassette Stop 0019132 Pin Rivet	0019131 Butée pour le châssis 0019132 Rivet sans	0019131 Tope del chasis 0019132 Remache	
		0019132 Stiffniet 0019133 Andruck-	0019132 Pressure	tête 0019133 Plaque de	prisionero 0019133 Planchita	
		platte 0019134 Kopfniet	9019134 Head	pression 0019134 Rivet à tôte (2)	presora 0019134 Remache de cabeza (2)	
		(2 Stück) 0019135 Lager für Filmrolle	Rivet (2) 0019135 Bearing for Film Roll	0019135 Palier pour rouleau à film	0019135 Asiento para el rodillo de la película	
		0019136 Filmrolle	0019136 Film Roll	0019136 Rouleau a film	0019136 Rodillo de la película	
		0019140 Scharnier- ochse	0019140 Hinge Pin	0019140 Axe de charnière	0019140 Eje de la charnela	
		0019544 Leder- einloge	0019544 Leather Covering	0019544 Garniture de cuir	0019544 Forro de cuero	
	2207001	Aufaugrod	Tensioning Wheel	Rove d'armement	Ruedo de la tensión	
	2207181	Auslöseachse	Release Spindle	Axe déclencheur	Eje de disparo	
	2207182	Winkelblech	Angle Plate	Equerre	Chapa angular	
	2207183	Zugfeder	Tension Spring	Ressort de traction	Resorte de tracción	
	2207184	Zugfeder	Tension Spring	Ressort de traction	Resorte de tracción	
	2207191	Platine	Plate	Platine	Platina	
	2207310	- ACCOMPANIES CONTRACTOR	Front Plate, premounted, with	Plaque frontale, montée au préal- able, avec	Placa frontal, previa- mente montada, co	n
		0016919 Kabelöse	0016919 Cable Eye	0016919 Cosse de câble	0016919 Ojete terminal de cable	



Anderung	Teil-Nr.	Teilbezoithnung	Designation	Dénomination	Denominación	Bemerkung
		0019925 Blitzlicht- nippel, kpl.	0019925 Flash Con- tact, compl.	0019975 Roccord pour flash,	0019925 Tetilla para flash,	
		2207311 Frontplatte	2207311 Front Plate	compl. 2207311 Plaque frontale	completa 2207311 Placa frontal	
		2207312 Ansatzniet	2207312 Connecting Rivet	2207312 Rivet de ionction	2207312 Rumache de conuxión	
		2207314 Auslöse- knopf	2207314 Release Button	2207314 Bouton déclencheur	2207314 Botón de dispara	
		2207315 Deckblech	2207315 Cover Plate	2207315 Tôle de couverture	2207315 Chapa cobertora	
		2207330 Auslöse- hebel, genietet	2207330 Release Lever, riveted	2207330 Levier dé- clencheur, riveté	2207330 Palanquita de disparo, remachacia	
		2210313 Stehbolzen	2210313 Spacer Pin	2210313 Boulon d'écorte- ment	2210313 Virotillo	
rána)		DIN 85-5 S Zylinder- schraube M 2,6 x 5	DIN 85-5 S Cylindrical Screw M 2.6 x 5	DIN 85-5 S Vis cylindri- que M 2,6 x 5	DIN 85-55 Tornillo cilindrico M 2,6 x 5	
3.029	2207311	Frontplatte	Front Plate	Plaque frontale	Placa frontal	
	2207314	Auslöseknopf	Release Button	Bouton déclencheur	Borón de disparo	
History.	2207315	Deckblech	Cover Plate	Tôle de couverture	Chapa cabertora	
	2207330	Auslösehabel, genietet, mit 2207331 Auslöse-	Release Lever, riveted, with 2207331 Rclease	Levier déclencheur, riveté, avec 2207331 Levier dé-	Palanquita de disparo, remachada, con	
700		habel	Lever	clencheur	2207331 Palanquita de disparo	
	00070 (0	2207332 Niet	2207332 Rivet	2207332 Rivet	2207332 Remache	
- +	2207340	Frontkappe genietet, mit	Front Cap, riveted, with	Capot trontal, riveté avec	Cubierta frontal, remachada, con	
		2207341 Frontkappe	2207341 Front Cop	2207341 Capot frontal	2207341 Cubierta frontal	
		0373201 Blitzlicht- buchse	0373201 Flash Bush	0373201 Douille pour flash	0373201 Buje para flash	
	2207341	Frontkappe	Front Cap	Capot frontal	Cubierta frontal	
	2207500	Oberteil, komplett, bestehend ous:	Top Part, complete, comprising:	Partie supérieure, com- plète, compusée de :	Parte superior, completa,	
		0016018 Ansatzniet	0016018 Connecting Rivet	0016018 Rivet de janction	compuesta de: 0016018 Remache de conexión	
		0016046 Senkniet (4 Stück)	0016046 Counter- sunk Rivet (4)	0016046 Rivet noyê (4)	C016046 Remache embutido (4)	
		0017668 Durchsichts- büchse	0017668 Viewfinder Bush	0017668 Douille de visée	9017668 Buje de la mirilla	
		0019562 Einschiebe- halter	0017562 Accessory Shoe	0019562 Glissière pour acces- soires	0019562 Regatón para accesorios	
		0019563 Ansatzniet	0019563 Connecting Rivet	0019563 Rivet de jonction	0019563 Remache de conexión	
AFE	to face	0019570 Topf	0019570 Bush	0019570 Boite	0019570 Plato o casquillo	
	11.7	0019572 Ansatzniet	0019572 Connecting Rivet	0019572 Rivet de jonction	0019572 Remache de conexión	
		0019573 Feder	0019573 Spring	0019573 Ressort	0019573 Resorte	
		2207501 Oberteil	2201507 Pawl 2207501 Top Part	2201507 Cliquet 2207501 Haut du boîtier	2201507 Trinquete 2207501 Parte 	
	2207501	Oberteil	Top Part	Haut du boitier	Parte superior	
	2207700	Belichtungssteuerung	Exposure Control	Dispositif de réglage	Mando de la exposi-	
		kompl., mit Belich- tungsmesser 2207800 bestehend aus:	Unit, compl., with Exposure Meter 2207800	de l'exposition, compl., avec posemètre 2207800	ción, completo, con fotómetro 2207800, compuesto de:	
		0018779 Zeiger-	0018779 Needle Stop	composé de : 0018779 Butée pour	0018779 Tope	
		0314079 Ansatzniet	0314079 Connecting Rivet	0314079 Rivet de jonction	de la aguja 0314079 Remache de conexión	
		2207701 Achse 2207702 Nieder- halter	2207701 Spindle 2207702 Clamp	2207701 Axe 2207702 Presseur	2207701 Eje 2207702 Sujetador	



nderung	Teil-Nr.	Teilbezeichnung	Designation	Dénomination	Denominación Bemer
		2207703 Druckfeder	2207703 Pressure Spring	2207703 Ressort de pression	2:07703 Resorte de presión
		2207704 Druckfeder	2207704 Pressure Spring	2207704 Ressort de pression	2207/04 Risorie de presión
		2207705 Lasche	2207705 Strap	2207705 Patte à bride	2207705 Eclisa
		2207706 Bolzen 22J7707 Leitblech	2207706 Pin 2207707 Guide Plate	2207706 Boulen 2207707 Töle de guidage	2207705 Perno 2207707 Chapa de guio
		2207720 Zwischen- platine, genietet, bestehend	2207720 Interme- diate Plate, riveted, comprising:	2207720 Platine intercalaire, rivetée, composée de :	2207720 Platina intermedia, remorkada, compuesta Je:
		2207721 Zwischen- platine	2207721 Interme- diate Plate	2207721 Platine	2207721 Platina intermedia
		2207722 Tröger 2207723 Büchse 2207736 Bügel, genietet,	2207722 Support 2207723 Bush 2207730 Bracket, riveted,	2207722 Support 2207723 Coussinet 2207730 Etrier riveté, com- posé de :	2207722 Soporte 2207723 Buje 2207730 Estribo, remachado, carapuesto
er ( 100		bestehend aus:	comprising	The state of the s	de-
		2207731 Bügel 2207732 Kamm 2207733 Ansatzniet	220773i Bracket 2207732 Tooth 2207733 Connecting	2207731 Etrier 2207732 Peigne 2207733 Rivet	2207731 Estribo 2207732 Peine 2207733 Remacha c'e conexión
		2207734 Exzenter- niet	Rivet 2207734 Eccentric Rivet	de jonction 2207734 Rivet d'ex- centrique	2207734 Remache excéntrico
		2207735 Exzenter- niet	2207735 Eccentric Rivet	2207735 Rivet d'ex- centrique	2207735 Remoche excéntrico
		2210725 Zeiger- anschlag	2210725 Needle Stop	2210725 Butée pour l'aiguille	2210725 Tope para la aguja
		DIN 84-5 S Zylinder- schraube	DIN 84-5 S Cylindrical Screw	DIN 84-5 \$ Vic cylin- drique	DIN 84-55 Tornillo cilindrico
		M 1,7 x 2 DIN 84 MS Zylinder- schraube	M 1.7 x 2 DIN 84 MS Cylindrical Screw M 1.7 x 2.5	M 1,7 x 2 DIN 84 MS Vis cylin- drique M 1,7 x 2,5	M 1,7 x 2 DIN 84 MS Tornillo cilindrico M 1,7 x 2,5
		M 1,7 x 2,5 DIN 439 Sechskant- mutter BM 1,7	DIN 439 Hexagonal Nut BM 1.7	DIN 439 Ecrou a six pans BM 1,7	DIN 439 Tuerca hexagonal BM 1.7
		DIN 660 Halbrund- niet 1,7 x 2,5	DIN 660 Round- headed Rivet 1.7×2.5	DIN 660 Rivet demi-rond 1,7 x 2,5	DIN 660 Remache semirredon- do 1,7 x 2,5
		DIN 1473 Zylinder- stift 0,8 x 4	DIN 1473 Cylindrical Pin 0.8 x 4	DIN 1473 Tenon cylindrique 0.8 x 4	DIN 1473 Espiga cilin- drica 0,5 x 4
		DIN 6799 Sicherungs- scheibe 1,9	DIN 6799 Safety Washer 1.9	DIN 6799 Rondelle de refenue 1,9	DIN 6757 Arandela de seguri- dad 1,9
	2207703	Druckfeder	Pressure Spring	Ressort de pression	Resorte de presión
	2207705	Lasche	Strap	Patte à bride	Eclisa
	2207706	Bolzen	Pin	Boulon	Perno
	2207721	Zwischenplatine	Intermediate Plate	Platine intercalaire	Platina intermedia Estribo, remachado,
A	2207730	Bügel, genietet, mit 2207731 Bügel 2207732 Kamm 2207733 Ansatzniet	Bracket, riveted, with 2207731 Bracket 2207732 Tooth 2207733 Connecting	etrier) rivete, nvec 2207731 Etrier 2207732 Peigne 2207733 Rivet	2207731 Estribo 2207732 Peine 2207733 Remache
		2207734 Exzenter-	Rivet 2207734 Eccentric	de jonction 2207734 Rivet d'ex- cent ique	de consulor. 2207734 Ramache excéntrico
		2207735 Exzenter- niet	2207735 Eccentric Rivet	2207735 Rivet d'ex- centrique	2207735 Remache excéntrico
	2207800	Einbaubelichtungs- messer	Built-in Exposure Meter	Posemètre incorporé	Fotómetro incorpo- rado
	*2207 700	Verschluß mit Optik (deutsche Ausfüh- rung)	Shutter and Lens (German Type)	Obturateur avec optique (exé- cution allemande)	Obturador con óptica (modelo aleman) ,
	2207912	Atzring	Etched Ring	Bague gravée	Anillo grabado
	2207913	Anschraubring	Screw-on Ring	Bague filetée	Anillo de enrosca- miento





Ancerung	Teil-Nr.	Teilbezeichnung	Designation	Dénomination	Denominación	Bemerkung
	2207914	Verschluß Pronto-Lux ohne Optik (568 h, deutsche	Pronto-Lux Shutter without Lens (568 h, German	Obturateur Pronto-Lux sans optique (568 h, exécution	Obturador Pronto-Lux sin óptica (568 h. modelo	
		(568 h1, USA- Ausführung)	Type) (568 h1, USA Type)	(568 h1, exécution USA)	alemán) (568 h1, modelo USA)	
	*2207916 2207918	Einstellbogen Blendenskala	Shutter Speed Ring Aperture Scale	Segment de réglage Echelle des diaphragmes	Arco de ajuste Escala de los dia- fragmas	
	92207931	Vorderfassung, bestehend aus: 0050643 Vorschraub- ring	Front Lens mount, comprising: 0050643 Front Threaded Ring	Monture frontale composé de : 0050643 Bague filetée	Montura anterior compuesta de: 0050643 Anillo de enrosca- miento	
		0051919 Linse (Linse wird einzeln nicht abgegeben.)	(lens is not supplied se	0051919 Lentille (La lentille n'est pas li- vrable separement.)	(No se suministra la lente	
and the same of	2207941	Indexring, mit 2210922 Roststift	Index king, with 2210922 Arrester Pin	Bogue-index avec : 2210/22 Goupille à cran	Anillo de indice, con 2210922 Espiga de enclava- miento	
		0357151 Druckfeder	0357151 Pressure Spring	0357151 Ressort de pression	0357151 Resorte de presión	
	2207943 *2207950	Atzring Verschluß mit Optik (USA Ausführung)	Etched Ring Shutter with Lens (USA Type)	Bague gravée Ob:urateur, avec optique (exécution USA)	Anillo grabado Obturador, con óptica (modelo USA)	
STRUE	*2207962	Einstellbogen	Lens Aperture Ring	Segment de réglage	Arco de ajuste	
	2210114	Ledereiniage, recht	Leather Covering,	Garniture de cuir, droite	Forro de cuero, de la derecha	
100	2210121	Justierhülse	Adjusting Sleeve Viewfinder Frame	Douille d'ajustage	Casquillo de ajuste	
	2210172	Atzblech, links	Etched Plate, left	Encadrement de fenêtre Tôle gravée gauche	de la ventanilla Chapa grabada,	
	2210600	Leuchtrahmensucher	Bright-line Viewfinder	Viseur à cadre	de la izquierda Visor con recuadro	
	1	Zylinderschraube	Cylindrical Screw	lumineux Vis cylindrique	luminoso Tornillo cilindrico	
95 3A		M 1,7 x 2,5 Zylinderschraube	M 1.7 x 2.5 Cylindrical Screw	M 1,7 x 2,5 Vis cylindrique	M 1,7 x 2,5 Tornillo cilindrico	
	DIN 84-5S	M 1,7 x 3 Zylinderschraube	M 1.7 x 3 Cylindrical Screw	M 1,7 x 3 Vis cylindrique	M 1,7 x 3 Tornillo cilindrico	
	DINIE	M1,7 x 7	M 1.7 x 7 Slotted Nut M 1.7	M1,7 x 7	M1,7×7	
	DIN 546 DIN 553	Schlitzmutter M 1,7 Gewindestift mit Spitze M 1,4 x 5	Threaded Pin with Point M 1.4 x 5	Goupille filetée à pointe M 1,4 x 5	Tuerca ranurada M1,7 Espiga roscada con punta M1,4 x 5	
	DIN 1481	Spannstift 1,5 x 8	Tension Pin 1.5 x 8	Goupille de scrrage 1,5 x 8	Pasador de sujeción 1,5 x 8	
	DIN 6799	Sicherungsscheibe 1,9	Safety Washer 1.9	Rondelle de retenue 1,9	Arandela de seguridad 1,9	
-46	DIN 6799	Sicherungsscheibe 2,3	Safety Washer 2.3	Rondelle de retenue 2,3	Arandela de seguridad 23	
	MN10001		Countersunk Screw Countersunk Screw M 1.7 x 1.8	Vis noyée Vis noyée M 1,7 x 1,8	Tornillo embutido Tornillo embutido M 1,7 x 1,8	
	WN10002	Linsensenkschraube	Lenticular Countersunk Screw	Vis noyée à tête lentiforme	Tornillo lenticular embutido	
		Leder- zusammenstellung	Leather Covering:	Ensemble Cuir	Conjunto del revestimiento de cuero	
	0019543	Ledereinloge für Untertei!	for the Bottom Plate	Garniture cuir pour le bas de l'appareil	Forro de cuero para la parte inferior	,
	0019544	Ledereinlage für Rückdeckel	for the Camera Back	Garniture ruir pour le couvercle arrière	Forro de cuero para la tapa posterior	
	0019545	Ledereinlage links	left	Garniture cuir gauche	Forro de cuero de la izquierda	
	0055147	Ledereinlage für Verschlußkappe	for Cap of camera Back Catch	Garniture cuir pour le capuchon de fermeture	Forro de cuero para la cubierta del cierre	
	2210114	Ledereinlage für Rückdeckel	for Camera Back	Garniture cuir pour le couvercle arrière	Forro de cuero para la tapa posterior	