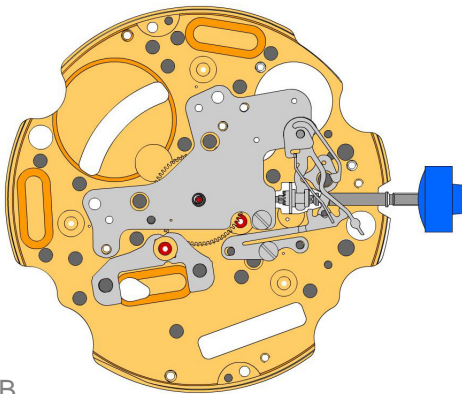
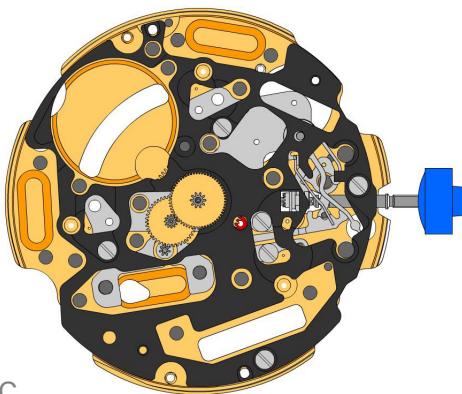


A

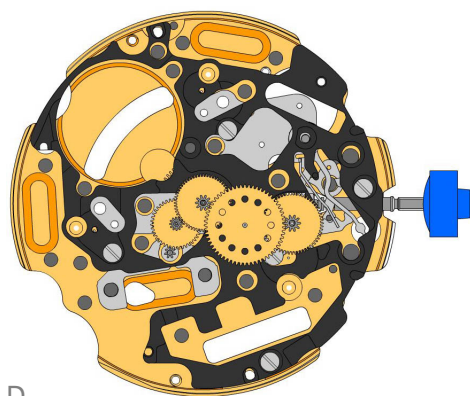


B



C

2000.577.G 1.		Werkplatte
3305.315.CO 2.		Minutenrohr mit Mitnehmer (Aig.0, geschlossen)
2030.017.CO 3.		Zentrumbrücke Zentrumbrücke gehalten durch 1 Schraube 4000.250. Die Teile 2030.017.CO, 3004.223 und 3500.059 sind zusammen auszutauschen.
4000.250 4.		Schraube
3001.055.FI 5.		Kupplungstrieb
3000.177.CO 6.		Stellwelle
3017.049 7.		Winkelhebel
3905.049 8.		Winkelhebelraste (3 Positionen) Winkelhebelraste gehalten durch 1 Schraube 4000.250.
4000.250 9.		Schraube
3015.081 10.		Wippe (3 Positionen) Die Teile 3015.081 und 3905.067 sind zusammen auszutauschen.
3905.067 11.		Wippenfeder Den Federarm spannen. Die Teile 3015.081 und 3905.067 sind zusammen auszutauschen.
3622.039 12.		Stator (Zähler 6h, 9h, Chrono)
3603.079 13.		Kunststoffhalterung Kunststoffhalterung gehalten durch 4 Schrauben 4000.250.
4000.250 14.		Schraube
3715.094.RK 15.		Rotor
3147.047.CO 16.		Zwischenrad (Chrono)
3136.170.CO 17.		Zentrumsekundenrad (kurz)

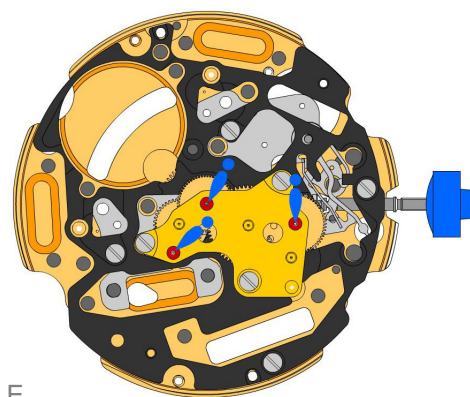


D


 3136.148.CO
18.  Sekundenrad (kurz)

 3122.056.CO
19.  Kleinbodenrad

 2020.164.G
20.  Räderwerkbrücke
Räderwerkbrücke gehalten durch 3 Schrauben 4000.250.

 4000.250
21.  Schraube


E

 3621.079.RK
22.  Spule (Zentrum)
Achtung: Spule nur am grauen Spulenkern halten. Spule gehalten durch 1 Schraube 4000.250

 4000.250
23.  Schraube

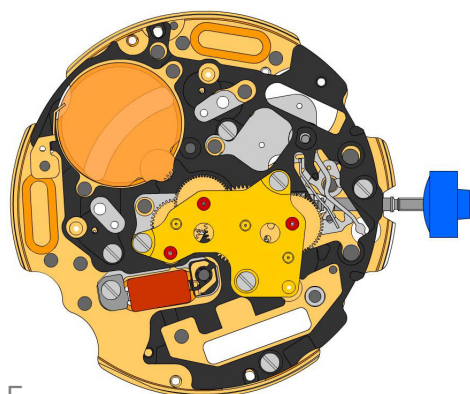
 3603.034
24.  Isolation für Batterie

 3503.071
25.  Lagerrohr

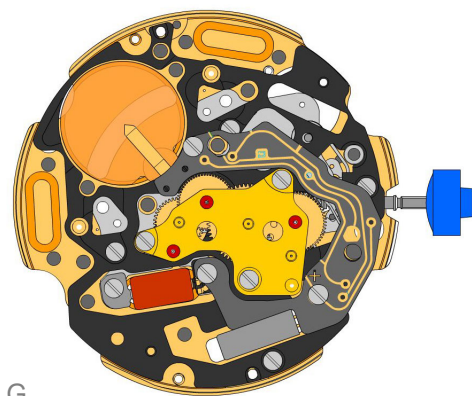
 3601.118
26.  Kontaktbügel
Kontaktbügel gehalten durch 1 Schraube 4000.250.

 4000.250
27.  Schraube


 3503.059
28.  Lagerrohr

 3503.068
29.  Lagerrohr


F



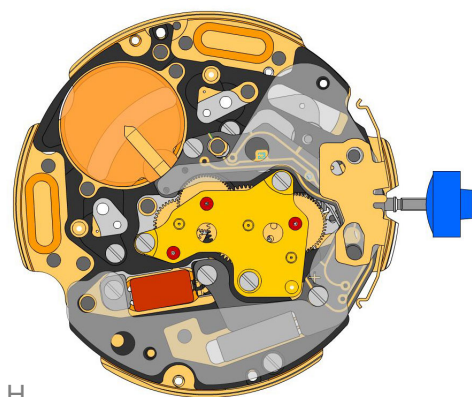
G

3612.147.4003
30.  **Elektronikmodul**
Elektronikmodul gehalten durch 3 Schrauben 4000.248. Elektronische Messungen können nun vorgenommen werden.


4000.248
31.  **Schraube**

3603.069
32.  **Isolation für Schaltung**


3601.107.G
33.  **Drückerkontaktfeder**



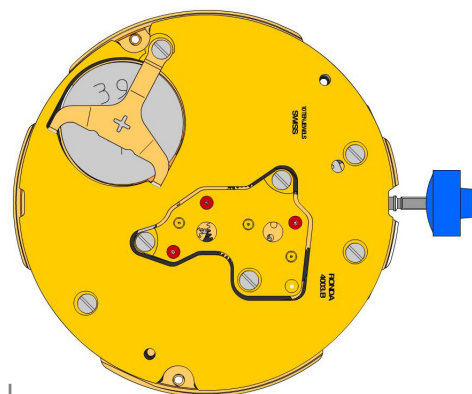
H

2130.176.G.M01.4002B
34.  **Deckplatte für Elektronikmodul**
Deckplatte für Elektronikmodul gehalten durch 3 Schrauben 4000.250.

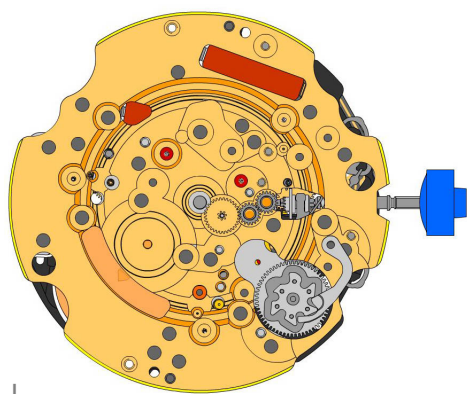
3600.010.HGF
35.  **Batterie 395**

3601.109.G
36.  **Bügel +**
Bügel gehalten durch 1 Schraube 4000.250.

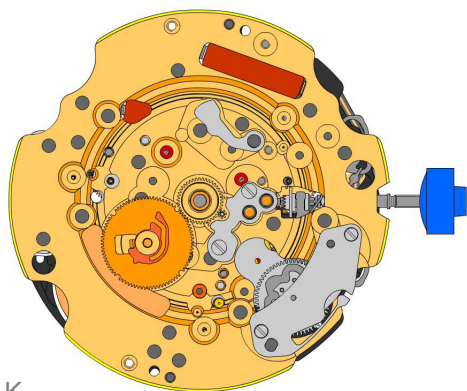
4000.250
37.  **Schraube**

















I

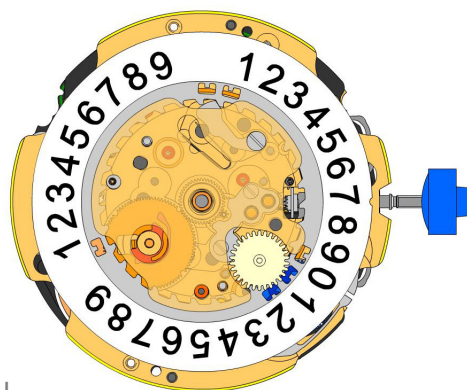


J



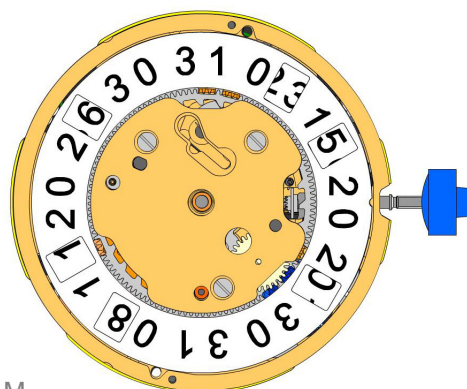
K

2000.577.G 38.		Werkplatte
3004.164 39.		Zeigerstellrad
3004.164 40.		Zeigerstellrad
3007.054.CO 41.		Wechselrad
2130.143 42.		Wechselradbrücke Wechselradbrücke gehalten durch 2 Schrauben 4000.305.
4000.305 43.		Schraube
3004.223 44.		Zehnermitnehmerrad Die Teile 2030.017.CO, 3004.223 und 3500.059 sind zusammen auszutauschen. Kurzer Zahn des Zehnermitnehmerrades in Richtung Werkszentrum positionieren.
3500.059 45.		Zehneraste Die Teile 2030.017.CO, 3004.223 und 3500.059 sind zusammen auszutauschen.
2130.142 46.		Halteplatte für Zehneraste Halteplatte für Zehneraste gehalten durch 2 Schrauben 4000.306. Den Federarm spannen.
4010.306 47.		Schraube
3301.285 48.		Stundenrad (Aig.0)
3315.016 49.		Frikionsfeder
3004.224.CO 50.		Datumanzeiger-Mitnehmerrad
3500.049 51.		Datumraste











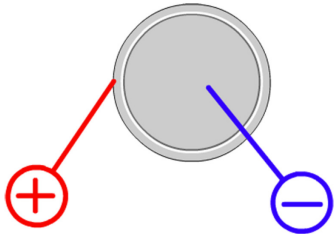
L

3504.214.AD.1.A 52.		Einer Anzeiger (Standard) Einbuchtung im Disc bei 3 Uhr.
3147.054 53.		Zehnerzwischenrad
2130.141 54.		Halteplatte für Datumanzeige Halteplatte für Datumanzeige gehalten durch 2 Schrauben 4000.250.
3905.070 55.		Feder für Datumraste Feder für Datumraste in die Öffnung einfügen.

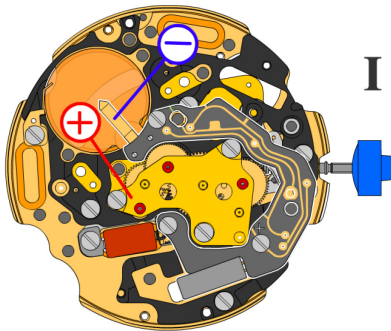


M

3504.215.AD.1.A 56.		Zehner Anzeiger (Standard) Einbuchtung im Disc bei 3 Uhr.
2130.140.G 57.		Halteplatte für Datum-Mechanismus Halteplatte für Datum-Mechanismus gehalten durch 2 Schrauben 4000.250.
4000.250 58.		Schraube
3506.072.G 59.		Träger für Zifferblatt
8200 60.		Moebius 8200
124 61.		Jismaa 124
9014 62.		Moebius 9014
9020 63.		Moebius 9020

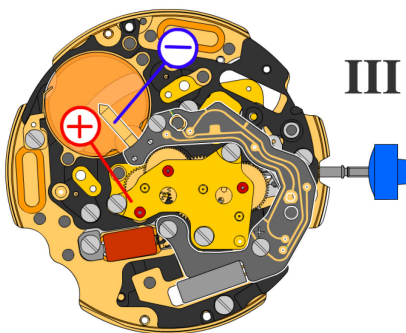


Batterie	395
Spannung	1.55 V



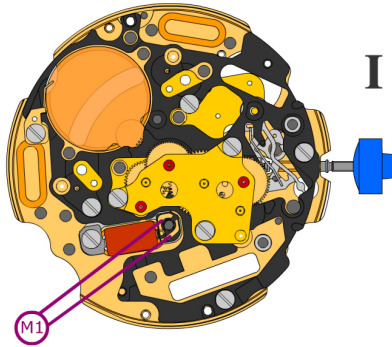
*Stellwelle in Position I, Kalender nicht im Eingriff,
60 s Messintervall für Gang und Verbrauch:*

Typischer Verbrauch	1.19 μA
Maximaler Verbrauch	1.65 μA
Gang	-10s/M. .. +20s/M.
Untere Funktionsspannungsgrenze	1.20 V



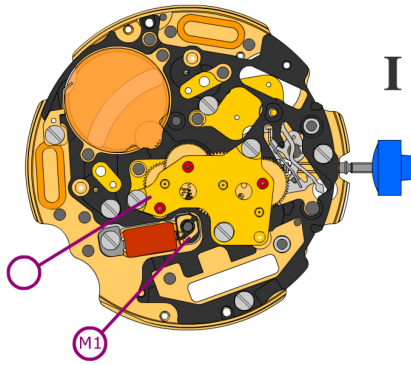
Stellwelle in Position III, 60 s Messintervall:

Typischer Verbrauch	0.10 μA
Maximaler Verbrauch	0.30 μA



Spulenwiderstand M1

2.20 k Ω .. 2.40 k Ω



Spulenisolation M1

∞ k Ω