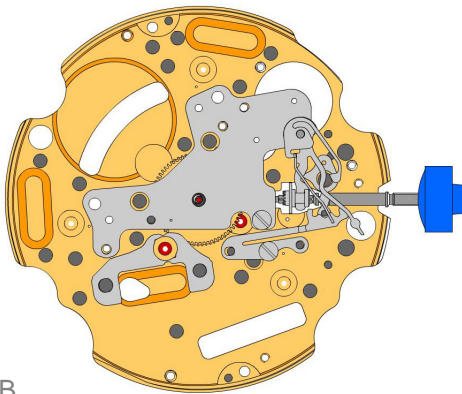
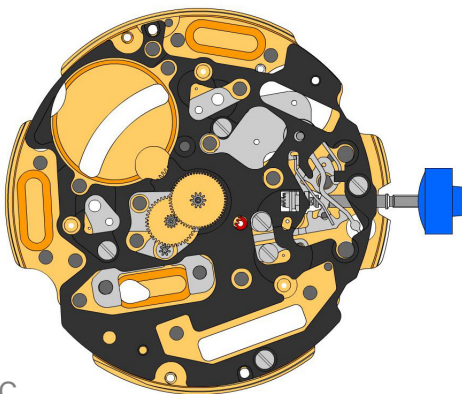



















A

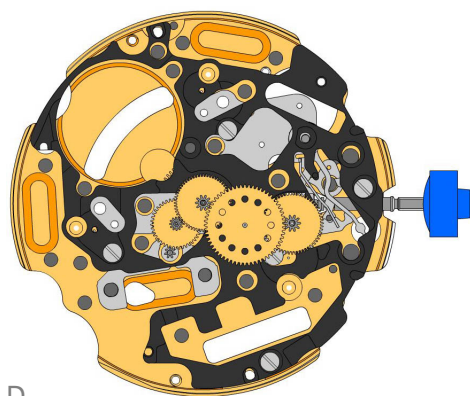


B



C

2000.577.G 1.		Werkplatte
3305.315.CO 2.		Minutenrohr mit Mitnehmer (Aig.0, geschlossen)
2030.037.CO 3.		Zentrumbrücke Zentrumbrücke gehalten durch 1 Schraube 4000.250.
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)
3905.067 11.		Wippenfeder Den Federarm spannen.
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)

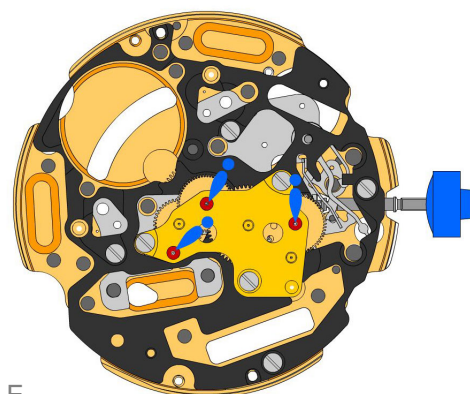


D


 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

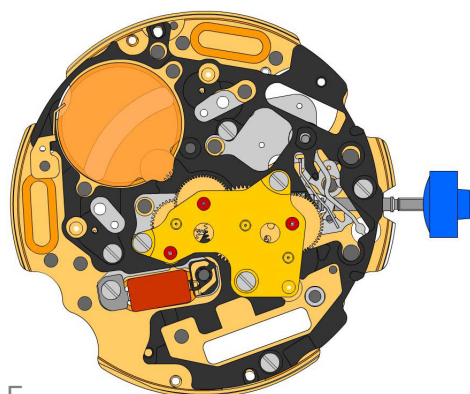
 3603.034
 24.  Isolation für Batterie

 3503.071
 25.  Lagerrohr

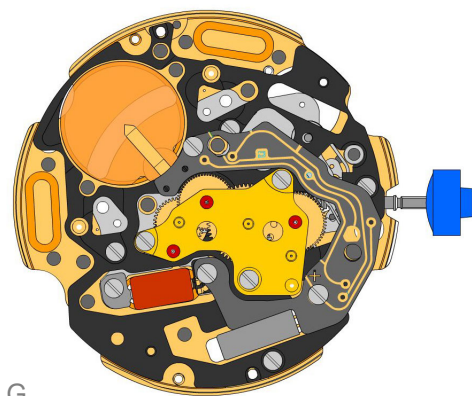
 3601.118
 26.  Kontaktbügel
 Kontaktbügel gehalten durch 1 Schraube 4000.250.

 4000.250
 27.  Schraube


 3503.059
 28.  Lagerrohr

 3503.068
 29.  Lagerrohr


F



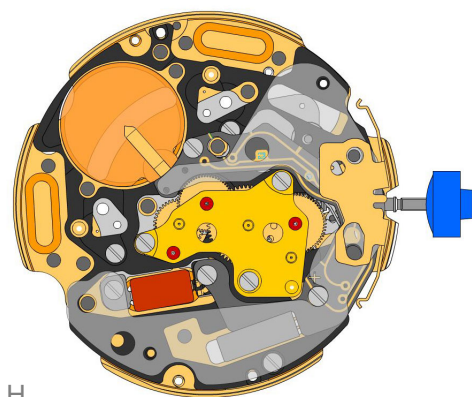
G

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**



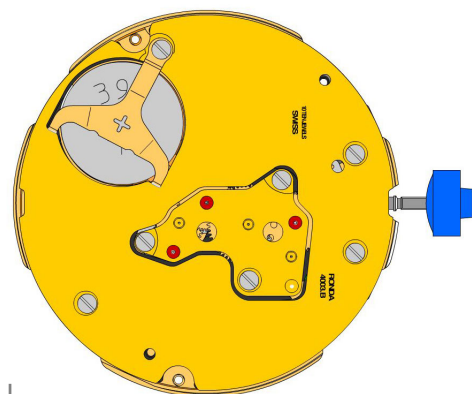
H

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

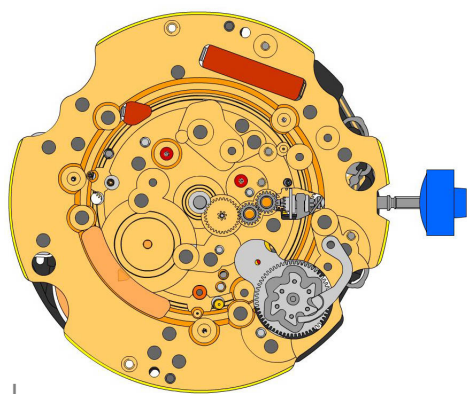
3600.010.HGF
35.  **Batterie 395**

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

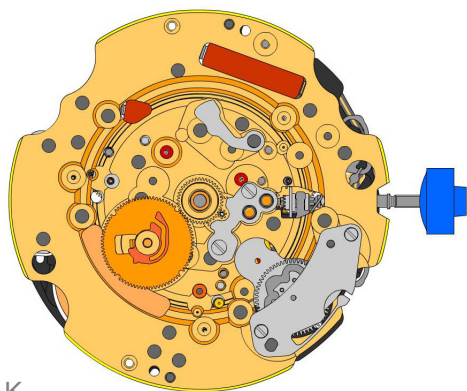
4000.250
37.  **Schraube**



I

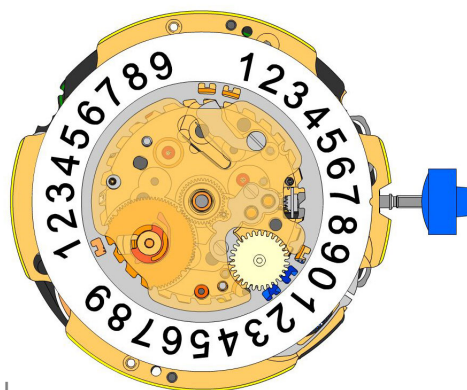


J




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
3004.227 44.		Zehnermitnehmerrad Kurzer Zahn des Zehnermitnehmerrades in Richtung Werkszentrum positionieren.
3500.075 45.		Zehnerraste
2130.142 46.		Halteplatte für Zehnerraste Halteplatte für Zehnerraste 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




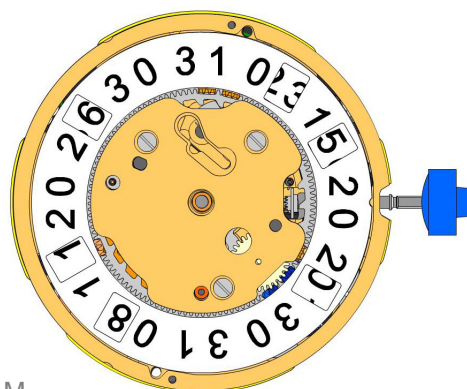
L

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**

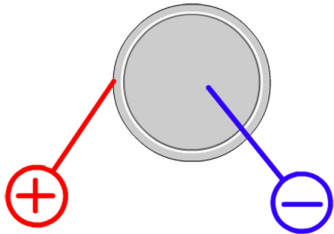
3506.072.G
59.  **Träger für Zifferblatt**

8200
60.  **Moebius 8200**

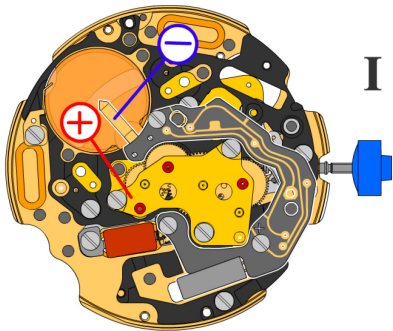
124
61.  **Jismaa 124**

9014
62.  **Moebius 9014**

9020
63.  **Moebius 9020**

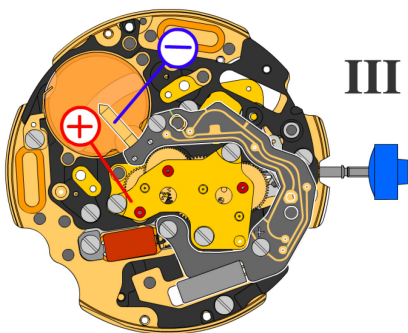


Batterie	395
Spannung	1.55 V



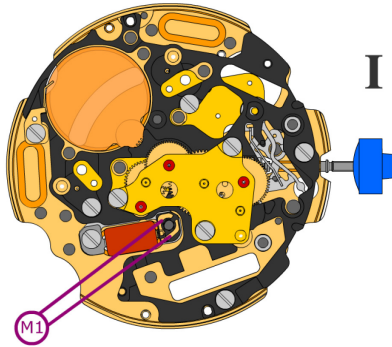
*Stellwelle in Position I, Kalender nicht im Eingriff,
60 s Messintervall für Gang und Verbrauch:*

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



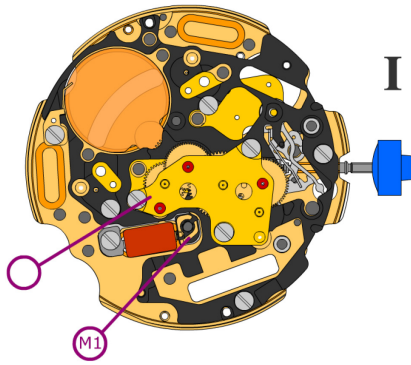
Stellwelle in Position III, 60 s Messintervall:

Typischer Verbrauch	0.10 μA
Maximaler Verbrauch	0.30 μA



Spulenwiderstand M1

2.20 k Ω .. 2.40 k Ω



Spulenisolation M1

∞ k Ω