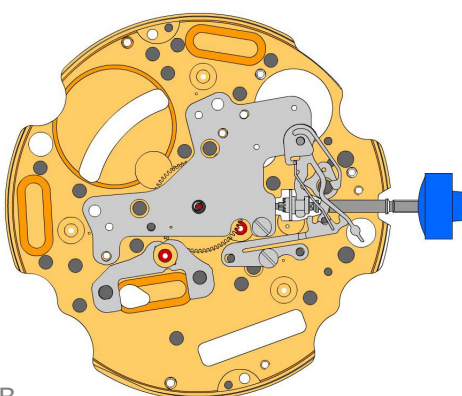


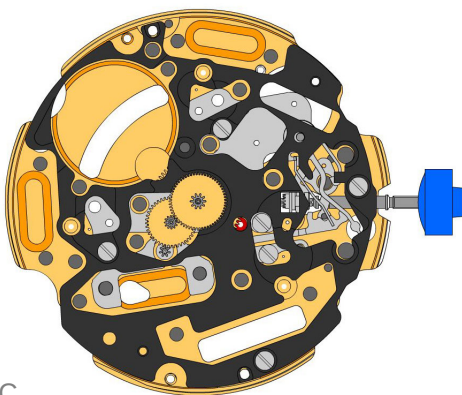
A

- 2000.577.G Werkplatte
1.
- 3305.314.CO Minutenrohr mit Mitnehmer (Aig.0)
2.



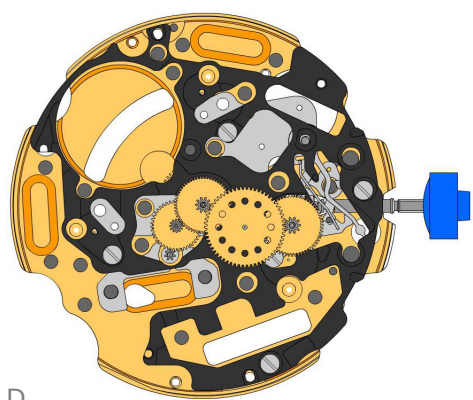
B

- 2030.037.CO Zentrumbrücke
3. Zentrumbrücke gehalten durch 1 Schraube 4000.250.
- 4000.250 Schraube
4.
- 3001.055.FI Kupplungstrieb
5.
- 3000.177.CO Stellwelle
6.
- 3017.049 Winkelhebel
7.
- 3905.049 Winkelhebelraste (3 Positionen)
8. Winkelhebelraste gehalten durch 1 Schraube 4000.250.
- 4000.250 Schraube
9.
- 3015.081 Wippe (3 Positionen)
10.
- 3905.067 Wippenfeder
11. Den Federarm spannen.
- 3622.039 Stator (Zähler 6h, 9h, Chrono)
12.



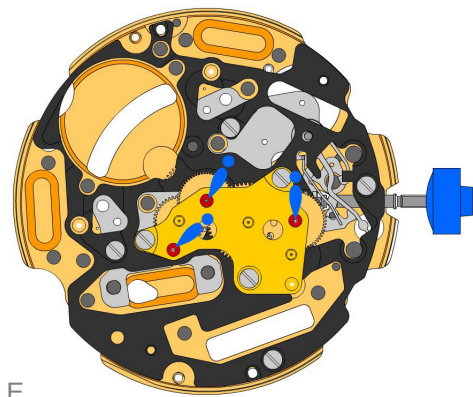
C

- 3603.079 Kunststoffhalterung
13. Kunststoffhalterung gehalten durch 4 Schrauben 4000.250.
- 4000.250 Schraube
14.
- 3715.094.RK Rotor
15.
- 3147.047.CO Zwischenrad (Chrono)
16.
- 3136.172.CO Zentrumsekundenrad (Aig.0)
17.



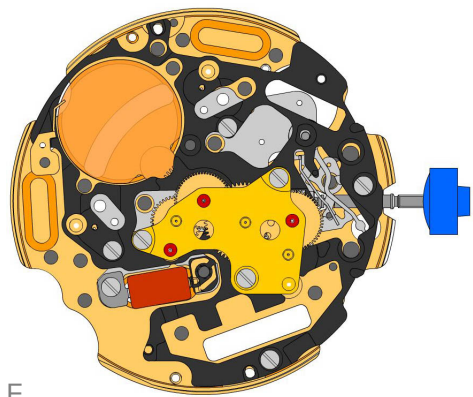
D

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

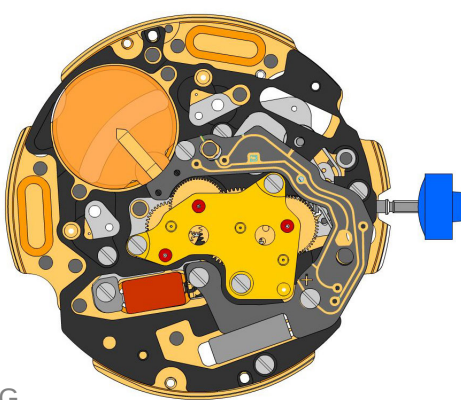


E

3621.079.RK 22.		Spule (Zentrum) Achtung: Spule nur am grauen Spulenkern halten.
4000.250 23.		Schraube
3603.034 24.		Isolation für Batterie
3503.071 25.		Lagerrohr
3503.059 26.		Lagerrohr
3601.118 27.		Kontaktbügel gehalten durch 1 Schraube 4000.250.
4000.250 28.		Schraube

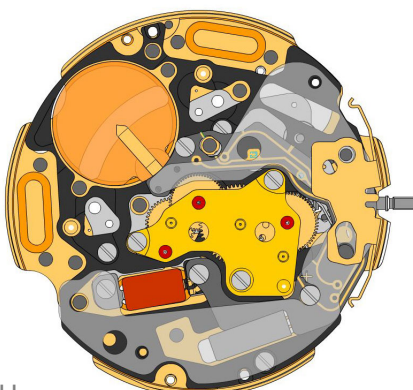


F



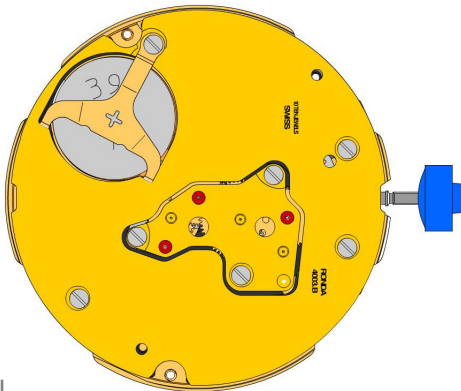
G

3612.147.4003 29.		Elektronikmodul Elektronikmodul gehalten durch 3 Schrauben 4000.250. Elektronische Messungen können nun vorgenommen werden.
4000.248 30.		Schraube
3503.068 31.		Lagerrohr

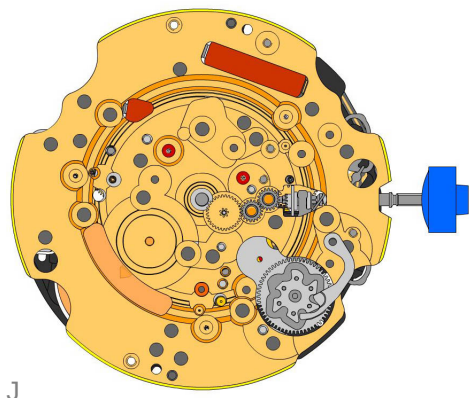


H

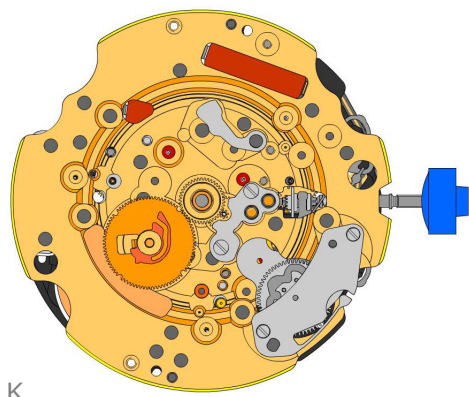
3603.069 32.		Isolation für Schaltung
3601.107.G 33.		Drückerkontaktfeder
2130.176.G.M01.4003B 34.		Deckplatte für Elektronikmodul Deckplatte gehalten durch 3 Schrauben 4000.250.
3600.010.HGF 35.		Batterie 395
3601.109.G 36.		Bügel + Bügel gehalten durch 1 Schraube 4000.250.
4000.250 37.		Schraube



I



J



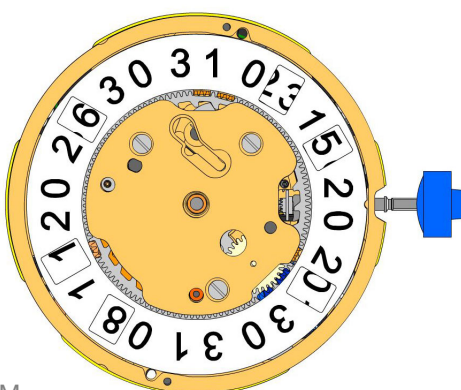
K

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 4000.250.
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.		Frikitionsfeder für Stundenrad
3004.224.CO 50.		Datumanzeiger-Mitnehmerrad
3500.049 51.		Datumraste



L

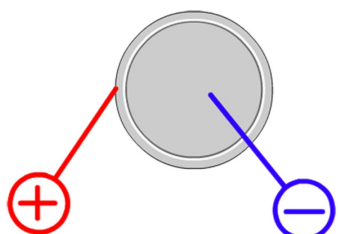
3504.214.AD.1.A 52.		Einer Anzeiger (Standard) Einbuchtung im Disc bei 3 Uhr.
3147.054 53.		Zehnerzwischenrad
2130.141 54.		Halteplatte für Datumanzeige Halteplatte gehalten durch 1 Schraube 4000.250.
3905.070 55.		Feder für Datumsraste Feder für Datumsraste in die Öffnung einfügen.

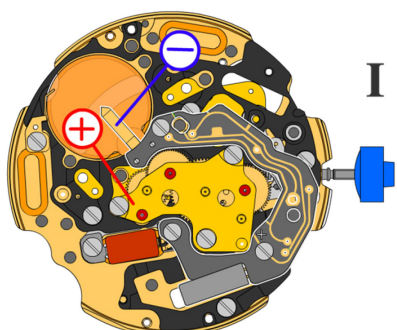


M

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
9014 61.		Moebius 9014
124 62.		Jismaa 124
9020 63.		Moebius 9020
0000.000 64.		Beschreibung fehlt

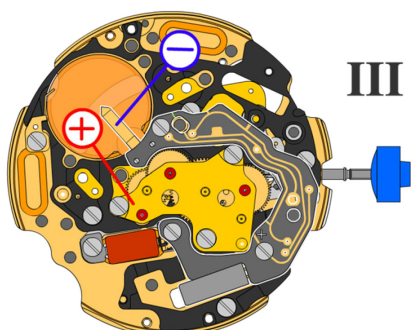

 Batterie **395**

 Spannung **1.55 V**


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

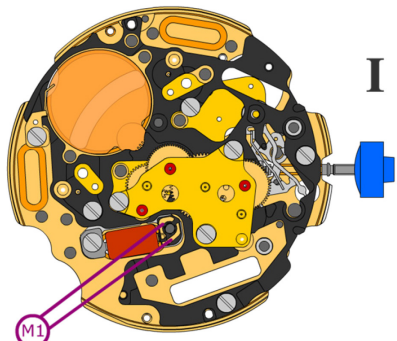
 Typischer Verbrauch **1.19 µA**
 Maximaler Verbrauch **1.65 µA**

 Momentaner Gang **-10s/M. ... +20s/M.**

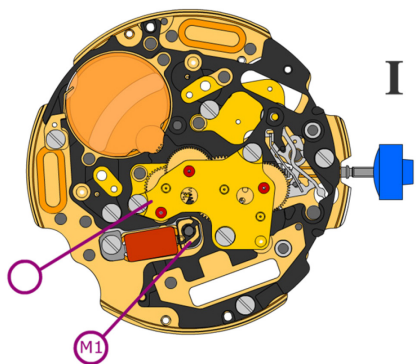
 Untere Funktionsspannungsgrenze **1.30 V**


Stellwelle in Position III, 60 s Messintervall:

 Typischer Verbrauch **0.10 µA**
 Maximaler Verbrauch **0.30 µA**



Spulenwiderstand M1

2.20 kΩ .. 2.40 kΩ

Spulenisolierung M1

∞ kΩ