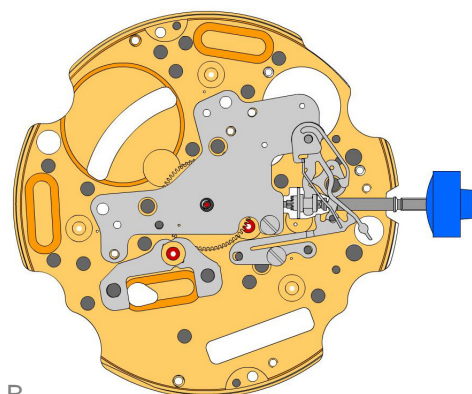
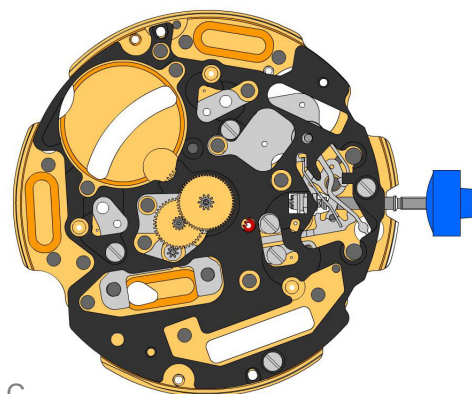


A



B



C

2000.577.G

1.



Werkplatte

3305.314.CO

2.



Minutenrohr mit Mitnehmer (Aig.0)

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.



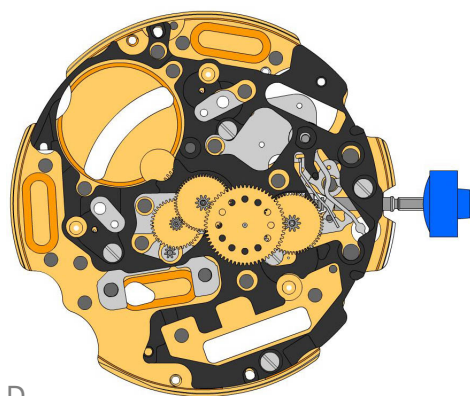
Zwischenrad (Chrono)

3136.172.CO

17.



Zentrumsekundenrad (Aig.0)



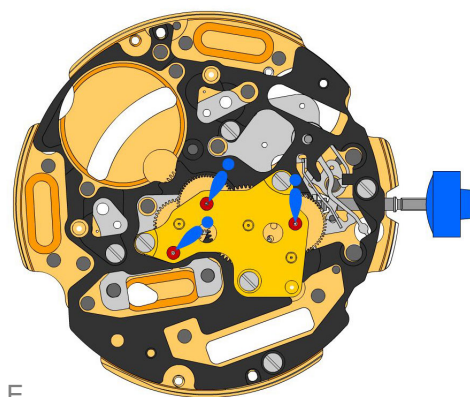
D

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

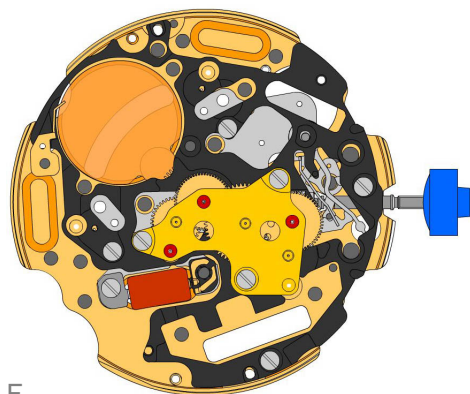
3603.034
24.  Isolation für Batterie

3503.071
25.  Lagerrohr

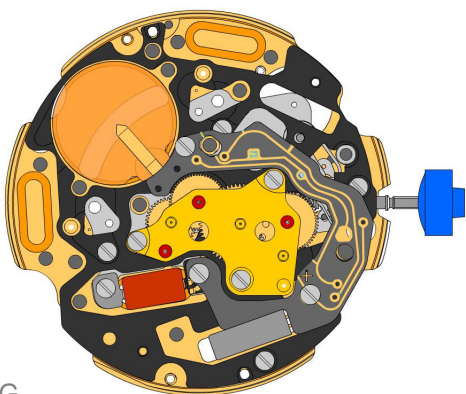
3503.059
26.  Lagerrohr

3601.118
27.  Kontaktbügel
gehalten durch 1 Schraube 4000.250.




4000.250
28.  Schraube

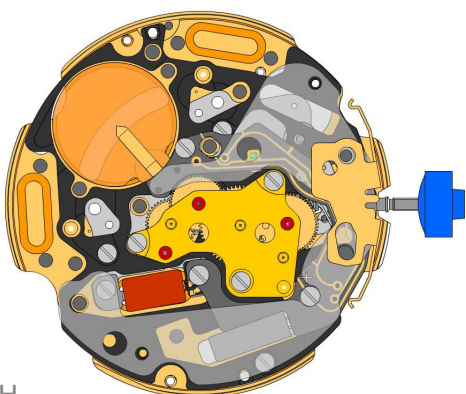


F





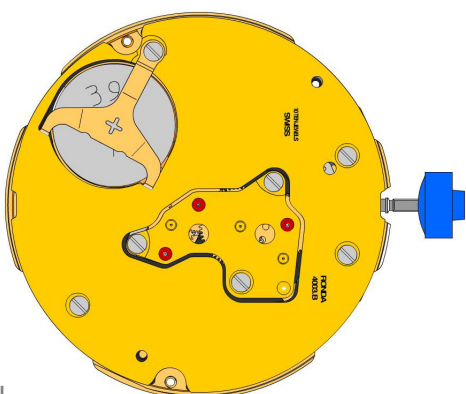
G

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







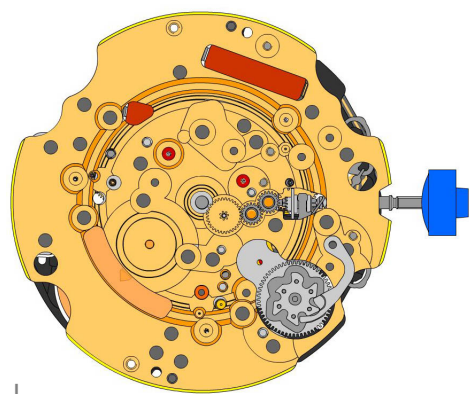
H

3603.069 32.		Isolation für Schaltung
3601.107.G 33.		Drückerkontaktfeder

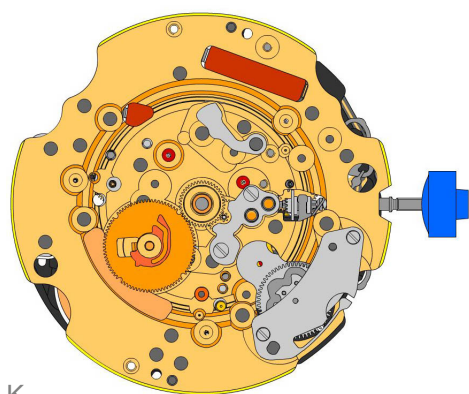


I















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

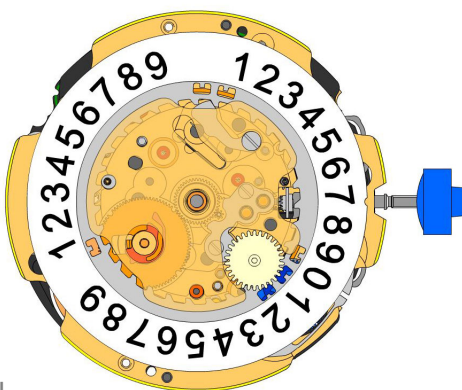


J




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




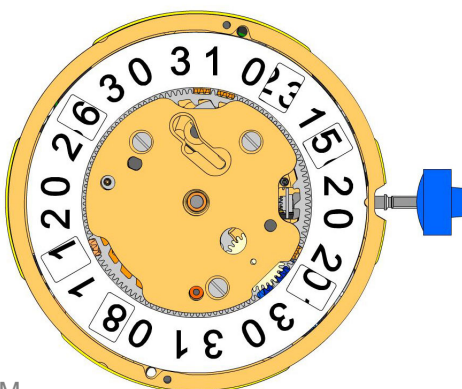
L

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 Datumraste
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

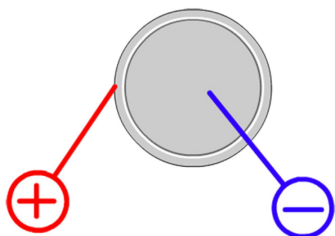
8200
60.  Moebius 8200

9014
61.  Moebius 9014

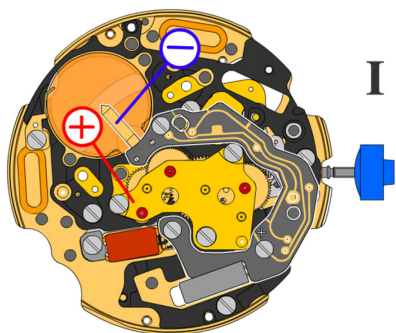
124
62.  Jismaa 124

9020
63.  Moebius 9020

0000.000
64. Beschreibung fehlt

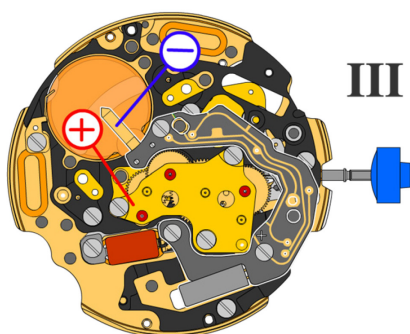


Batterie	395
Spannung	1.55 V



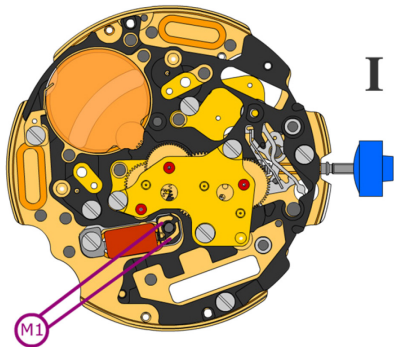
*Stellwelle in Position I, Kalender nicht im Eingriff,
60 s Messintervall für Gang und Verbrauch:*

Typischer Verbrauch	1.19 μA
Maximaler Verbrauch	1.65 μA
Momentaner Gang	-10s/M. .. +20s/M.
Untere Funktionsspannungsgrenze	1.30 V

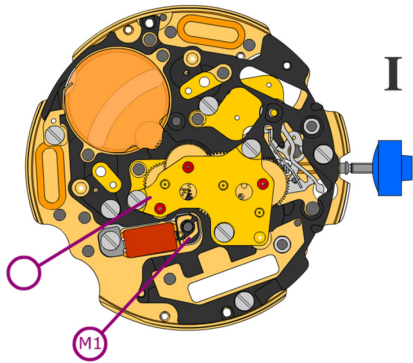


Stellwelle in Position III, 60 s Messintervall:

Typischer Verbrauch	0.10 μA
Maximaler Verbrauch	0.30 μA



Spulenwiderstand M1

2.20 k Ω .. 2.40 k Ω


Spulenisolation M1

 ∞ k Ω