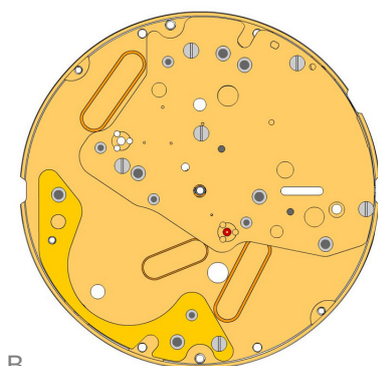
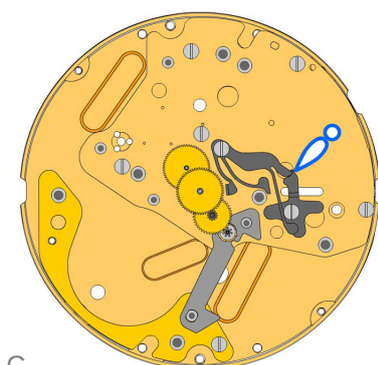


A

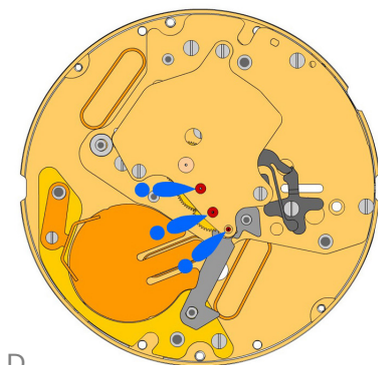


B



C

2000.669.G 1.		Werkplatte
3305.362.CO 2.		Minutenrohr mit Mitnehmer (Aig.1)
2030.027.CO 3.		Zentrumbrücke Zentrumsbrücke gehalten durch 5 Schrauben 4000.250.
4000.250 4.		Schraube
2130.181.CO 5.		Kombinierte Halteplatte Kombinierte Halteplatte gehalten durch 1 Schraube 4000.250.
4000.250 6.		Schraube
3016.028 7.		Hebel für Winkelhebel Hebel für Winkelhebel gehalten durch 1 Schraube 4000.249.
4000.249 8.		Schraube
3016.027 9.		Stopphebel Stopphebel gehalten durch 1 Schraube 4000.249.
4000.249 10.		Schraube
3622.044 11.		Stator
3715.105.RK 12.		Rotor
3147.060.CO 13.		Zwischenrad
3122.070.CO 14.		Kleinbodenrad
3136.177.CO 15.		Zentrumsekundenrad (Aig.1)



D

2020.169.G
16.  **Räderwerkbrücke**
Räderwerkbrücke gehalten durch 3 Schrauben 4000.244.

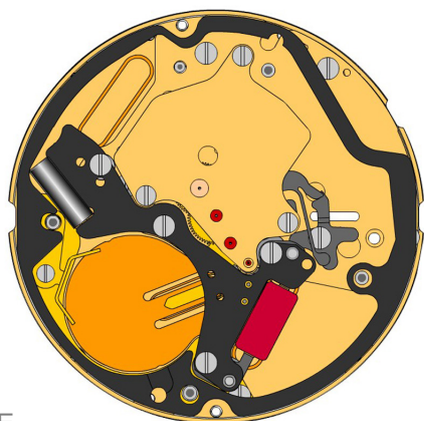
4000.244
17.  **Schrauben**

3603.080
18.  **Isolation für Batterie**

3601.120.G
19.  **Batteriehalter (+)**
Batteriehalter gehalten durch 1 Schraube 4000.248.

4000.248
20.  **Schraube**

3503.071
21.  **Lagerrohr**

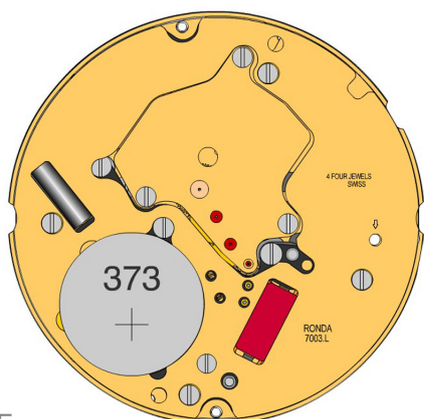


E

3612.195
22.  **Elektronikmodul**
Elektronikmodul gehalten durch 4 Schrauben 4000.250.

4000.250
23.  **Schraube**

3603.081
24.  **Zwischenstück**

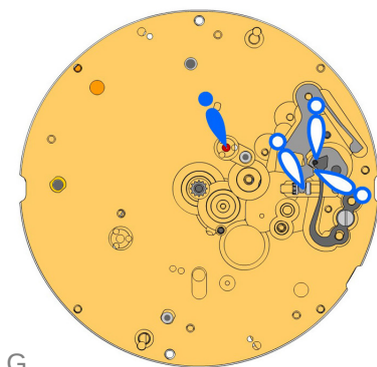


F

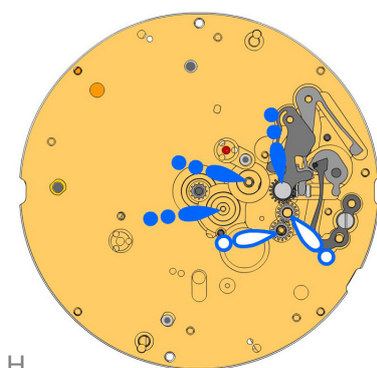
2130.182.G.M01.7003L
25.  **Deckplatte für Elektronikmodul**
Deckplatte für Elektronikmodul gehalten durch 4 Schrauben 4000.244.

4000.244
26.  **Schrauben**

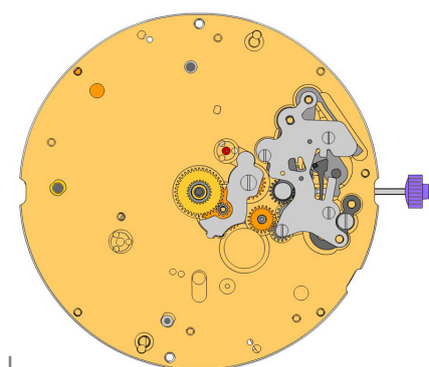
3600.032.HGF
27.  **Batterie 381**



G

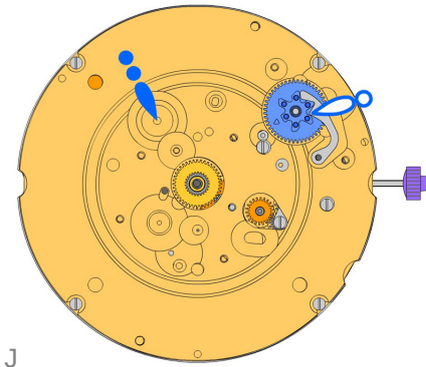


H



I

2000.669.G 28.		Werkplatte
3017.054.CO 29.		Winkelhebel
3905.063 30.		Winkelhebelraste (3 Positionen) Winkelhebelraste gehalten durch 1 Schraube 4000.282. Den Federarm spannen.
4000.282 31.		Schraube
3001.061.FI 32.		Kupplungstrieb
3015.077 33.		Wippe (3 Positionen) Den Federarm spannen.
3004.200 34.		Verbindungsrad für Korrektor
3004.200 35.		Verbindungsrad für Korrektor
3015.078.CO 36.		Wippe (3 Positionen) Den Federarm spannen.
2130.194 37.		Deckplatte für Stelleinrichtung Deckplatte für Stelleinrichtung gehalten durch 4 Schrauben 4000.305.
4000.305 38.		Schrauben
3000.194.CO 39.		Stellwelle
3004.204 40.		Zwischen-Zeigerstellrad
3007.079.CO 41.		Minutenrad
2130.185 42.		Wechselradbrücke Wechselradbrücke gehalten durch 1 Schraube 4000.278.
4000.278 43.		Schraube
3301.296.CO 44.		Stundenrad retro (Aig.1)
3147.066.CO 45.		Datumkorrektor Zwischenrad



2000.671.G
46.



Werkplatte retro (6h)
Werkplatte retro gehalten durch 4 Schrauben 4000.248.

4000.248
47.



Schraube

3004.220
48.

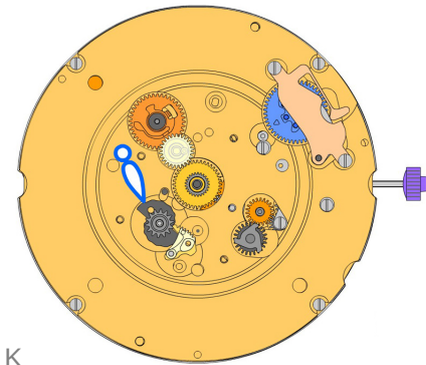


Zehnermitnehmerrad
Kurzen Zahn des Zehnermitnehmerrades in Richtung Werkszentrum positionieren. Die Teile 3004.209 und 3500.073 sind zusammen auszutauschen.

3500.072
49.



Zeherraste



2130.187
50.



Halteplatte für Zeherraste
Halteplatte für Zeherraste gehalten durch 2 Schrauben 4000.279. Den Federarm spannen.

4000.279
51.



Schraube

3004.208.CO
52.



Datumanzeiger-Mitnehmerrad

3147.061
53.



Datum-Zwischenrad

3404.005.CO
54.



Nocke für Tage (6h)
Teile wie abgebildet ausrichten.

3406.032
55.



Tages Rechen

3406.031
56.



Tages Rechenhebel

3507.059.CO
57.



Datumskorrektorrads



2130.188
58.



Kalenderplatte

3905.068
59.



Datumkorrektur Feder
Datumkorrektur Feder gehalten durch 1 Schraube 4000.244.

3905.066
60.



Feder für Tages Rechenhebel
Den Federarm spannen.

3500.069
61.



Tagesraste
Den Federarm spannen.

3500.068
62.

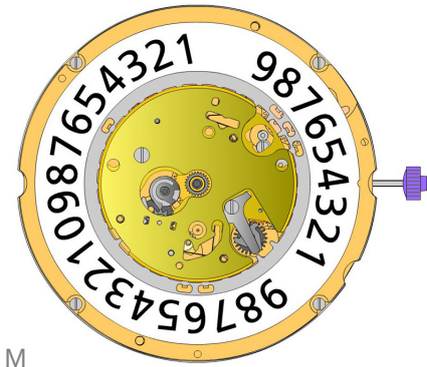


Datumraste

3504.229.AF.1.A
63.



Einer Anzeiger (Standard)
Einbuchtung im Disc bei 3 Uhr.



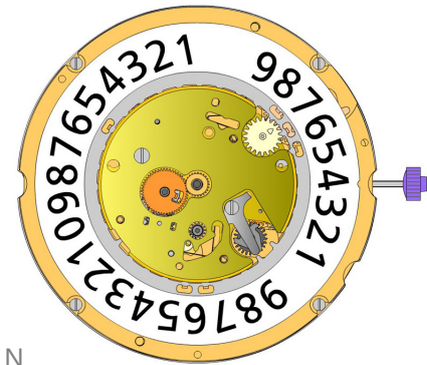
2130.189
64.  Halteplatte für Datumanzeige
Halteplatte für Datumanzeige gehalten durch 1 Schraube 4000.250.

4000.250
65.  Schraube

3905.064
66.  Feder für Datumsraste
Feder für Datumsraste in die Öffnung einfügen.

3907.047
67.  Flansch Tages Finger
Welle Pos. III: Krone vorwärts drehen bis Datum springt. Welle Pos. II: Datum weiterdrehen bis Einkerbung auf 3 Uhr.

3004.211
68.  Tages Finger
Positionierung der Tagesfingerspitze gegen Trieb von Tages Nocke durch leichte Drehung im Gegenuhrzeigersinn.

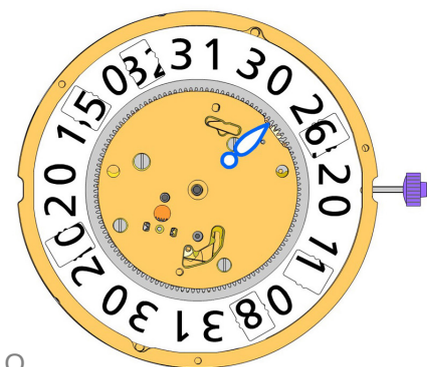


3004.212
69.  Tagesmitnehmerrad
Finger des Rades in die Lücke des Tagesfingers durch eine leichte Drehung im Gegenuhrzeigersinn einfügen.

3401.082.FI
70.  Tagesanzeigetrieb

3147.062
71.  Zehnerzwischenrad
Pfeil radial nach aussen positionieren.

3315.003
72.  Friktionsfeder



3504.230.AF.1.A
73.  Zehner Anzeiger (Standard)
Einbuchtung im Disc bei 3 Uhr.

2130.190.G
74.  Halteplatte für Datum-Mechanismus
Halteplatte für Datum-Mechanismus gehalten durch 3 Schrauben 4000.320.

4000.320
75.  Schraube

3506.077.G
76.  Zwischenträger für Zifferblatt
Polierte Version als erstes.

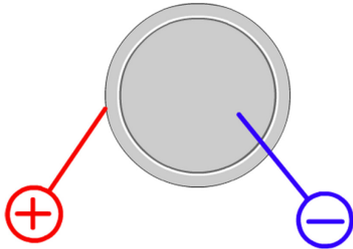
3506.076.G
77.  Träger für Zifferblatt

8200
78.  Moebius 8200

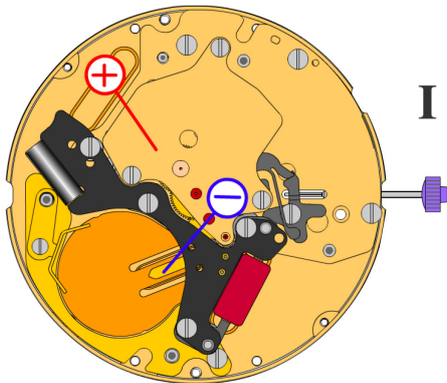
9014
79.  Moebius 9014

124
80.  Jismaa 124

9020
81.  Moebius 9020

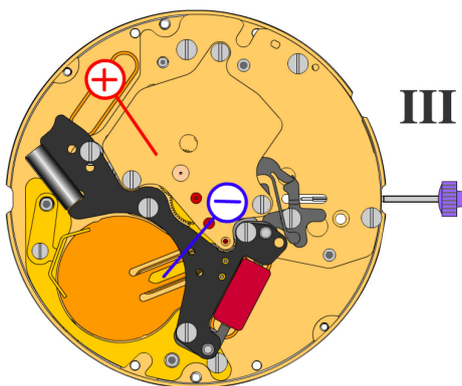


Batterie	381
Spannung	1.55 V


I

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

Typischer Verbrauch	1.32 μA
Maximaler Verbrauch	3.10 μA
Gang	-10s/M. .. +20s/M.
Untere Funktionsspannungsgrenze	1.20 V


III

Stellwelle in Position III, 60 s Messintervall:

Typischer Verbrauch	0.10 μA
Maximaler Verbrauch	0.30 μA