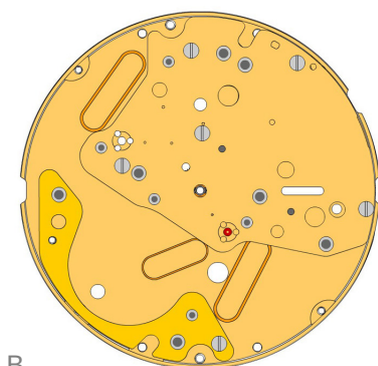
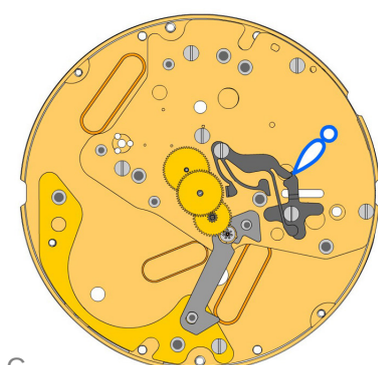


A

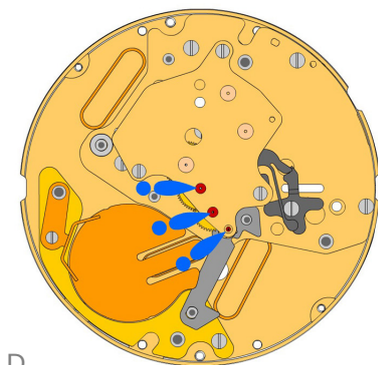


B



C

2000.669.G 1.		Werkplatte
3305.362.CO 2.		Minutenrohr mit Mitnehmer (Aig.1)
2030.027.CO 3.		Zentrumsbrücke 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.

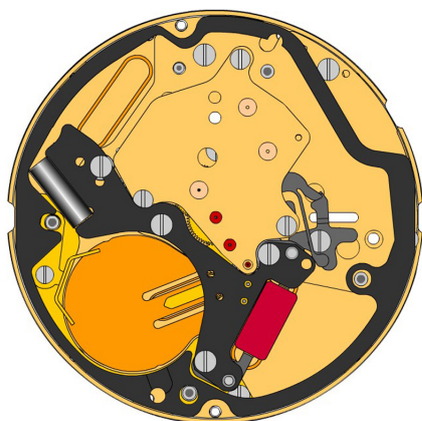
4000.244
17.  **Schrauben**

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**

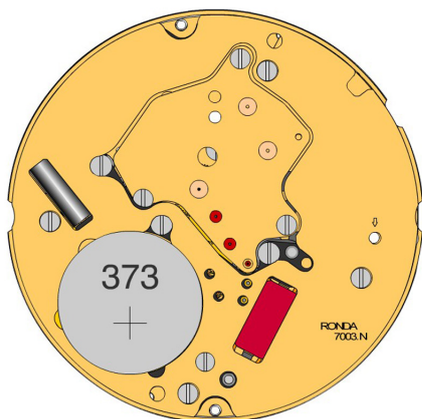


E

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

4000.250
23.  **Schraube**

3603.081
24.  **Zwischenstück**

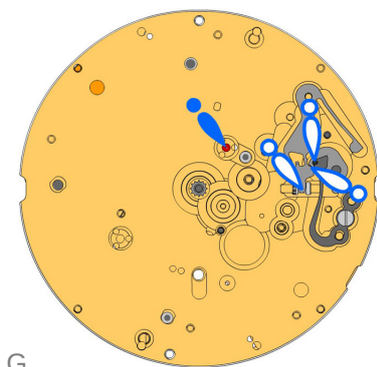


F

2130.182.G.M01.7003N
25.  **Deckplatte für Elektronikmodul**
Deckplatte für Elektronikmodul tenue par 4 vis 4000.244.

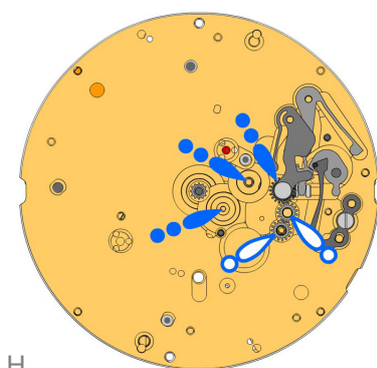
4000.244
26.  **Schrauben**

3600.032.HGF
27.  **Batterie 381**



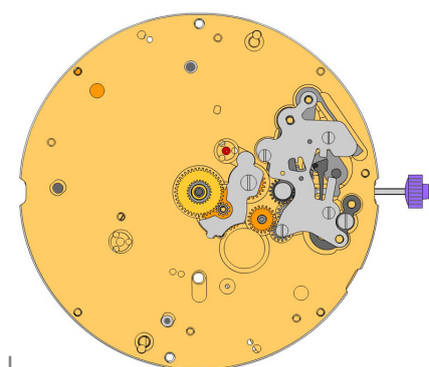
G

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.



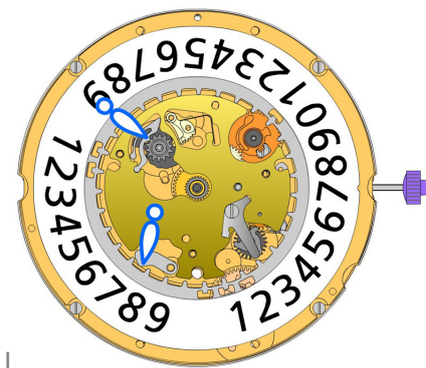
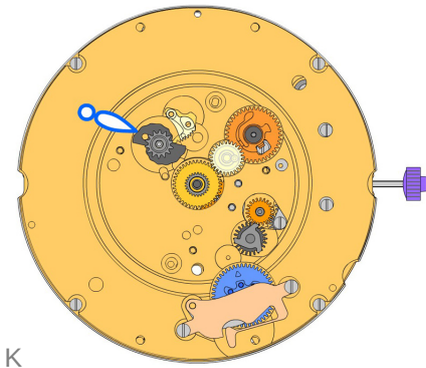
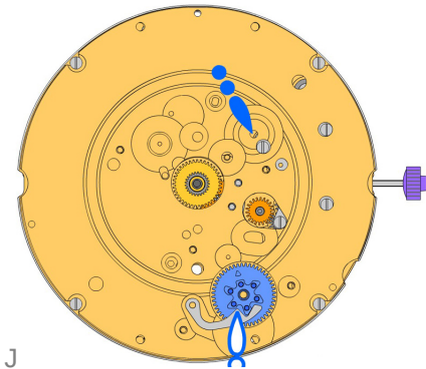
H

3004.200 34.		Verbindungsrad für Korrektor
3004.200 35.		Verbindungsrad für Korrektor
3015.078.CO 36.		Wippe (3 Positionen) Den Federarm spannen.

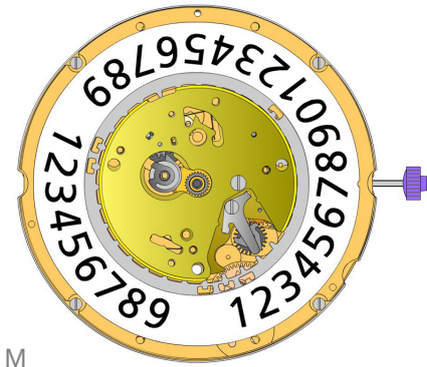


I

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 (Aig.1)
3147.066.CO 45.		Datumkorrektor Zwischenrad

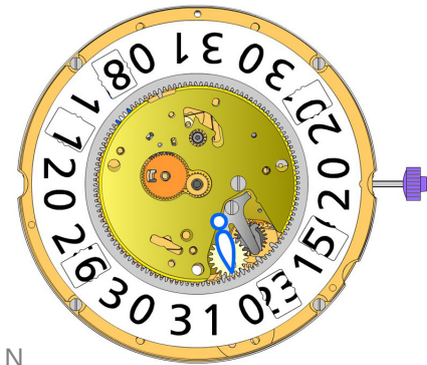


2000.672.G 46.		Werkplatte retro (12h) Werkplatte retro gehalten durch 4 Schrauben 4000.248.
4000.248 47.		Schraube
3004.209 48.		Zehnermitnehmerrad Kurzen Zahn des Zehnermitnehmerrades in Richtung Werkszentrum positionieren. Die Teile 3004.209 und 3500.073 sind zusammen auszutauschen.
3500.073 49.		Zehnerraste Die Teile 3004.209 und 3500.073 sind zusammen auszutauschen.
2130.187 50.		Halteplatte für Zehnerraste Halteplatte für Zehnerraste gehalten durch 2 Schrauben 4000.279. Den Federarm spannen.
4000.279 51.		Schraube
3004.208.CO 52.		Datumanzeiger-Mitnehmerrad
3147.061 53.		Datum-Zwischenrad
3404.006.CO 54.		Nocke für Tage (12h) Teile wie abgebildet ausrichten.
3406.032 55.		Tages Rechen
3406.031 56.		Tages Rechenhebel
3507.059.CO 57.		Datumskorrektorrads
2130.191 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
3504.234.AD.1.A 63.		Einer Anzeiger (Standard) Einbuchtung im Disc bei 3 Uhr.



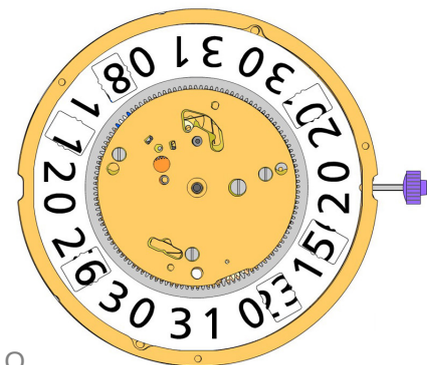
M

2130.192 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.



N

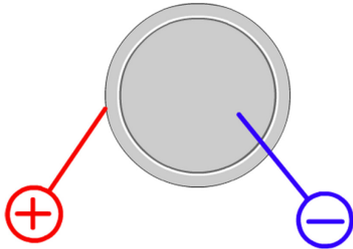
3004.212 69.		Tagesmitnehmerrad Finger des Rades in die Lücke des Tagesfingers durch eine leichte Drehung im Gegenuhrzeigersinn einfügen.
3401.082.FI 70.		Tagesanzeigetrieb
3147.062 71.		Zehnerzwischenrad Pfeil radial nach aussen positionieren.
3315.003 72.		Frikionsfeder
3504.231.AD.1.A 73.		Zehner Anzeiger (Standard) Einbuchtung im Disc bei 3 Uhr.



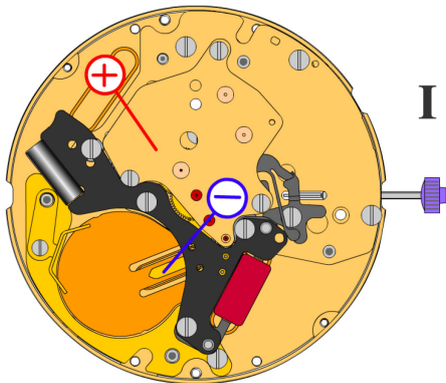
O

2130.193.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

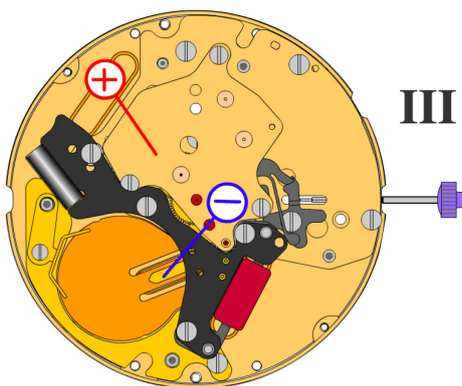


Batterie	381
Spannung	1.55 V


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