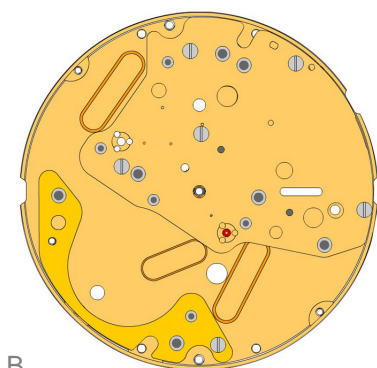
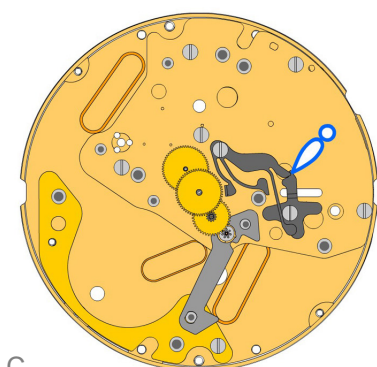

















A

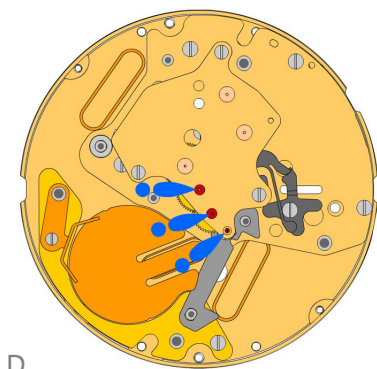


B



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.

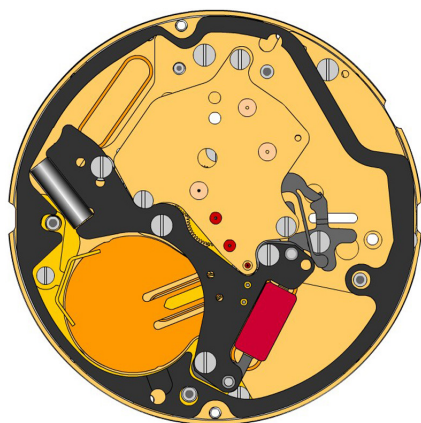
4000.244  
17.  **Schrauben**

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**

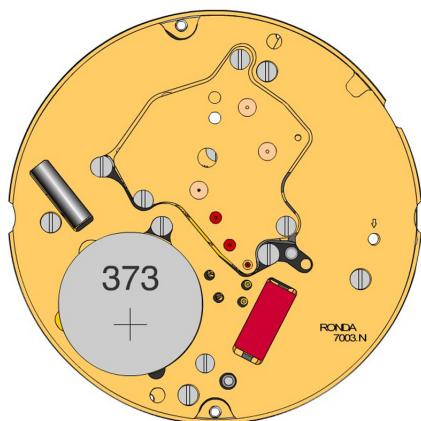


E

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

4000.250  
23.  **Schraube**

3603.081  
24.  **Zwischenstück**

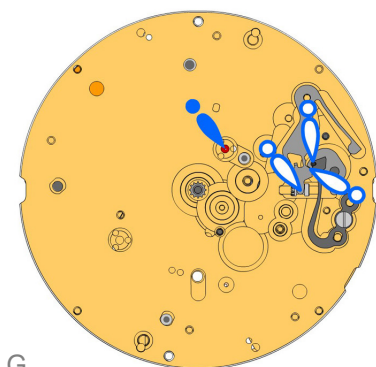


F

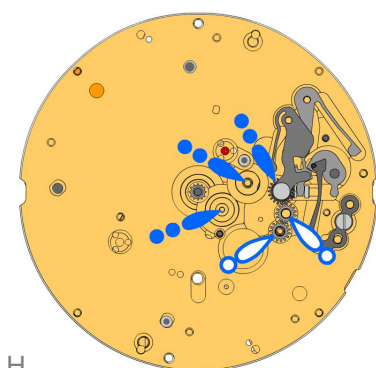
2130.182.G.M01.7003N  
25.  **Deckplatte für Elektronikmodul**  
Deckplatte für Elektronikmodul tenue par 4 vis 4000.244.

4000.244  
26.  **Schrauben**

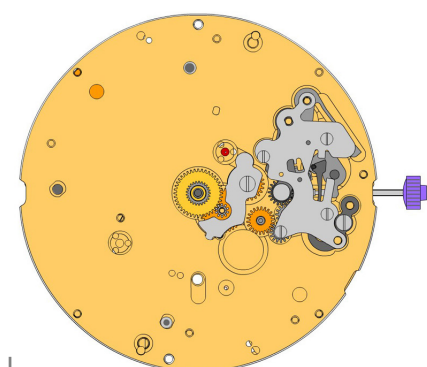
3600.032.HGF  
27.  **Batterie 381**





















G

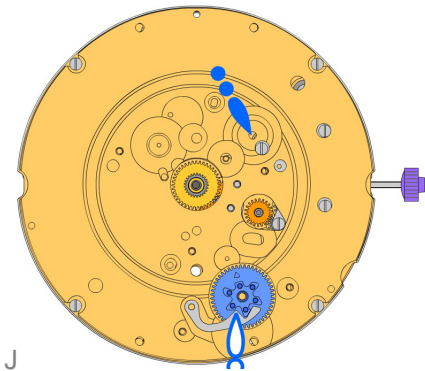


H



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 (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

3004.220  
48.

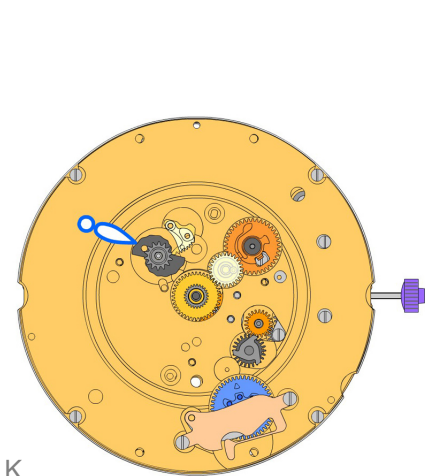


Zehnermitnehmerrad  
Kurzer Zahn des Zehnermitnehmerrades in Richtung Werkszentrum positionieren.

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

3404.006.CO  
54.



Nocke für Tage (12h)  
Teile wie abgebildet ausrichten.

3406.032  
55.



Tages Rechen

3406.031  
56.

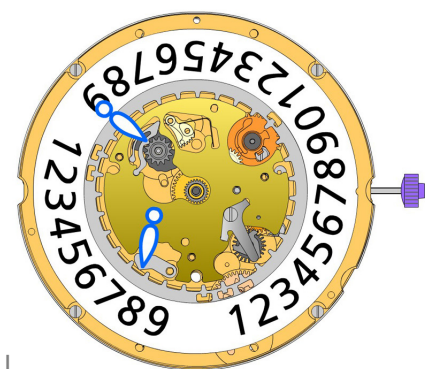


Tages Rechenhebel

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.

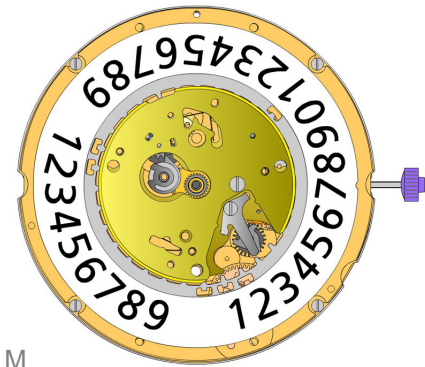


Datumraste

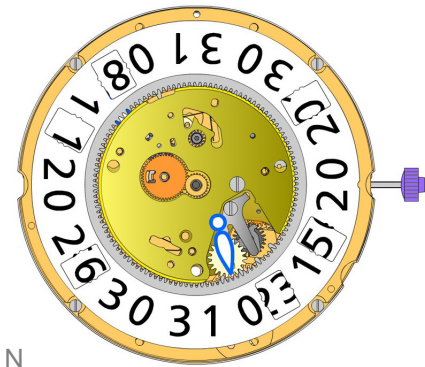
3504.234.AD.1.A  
63.



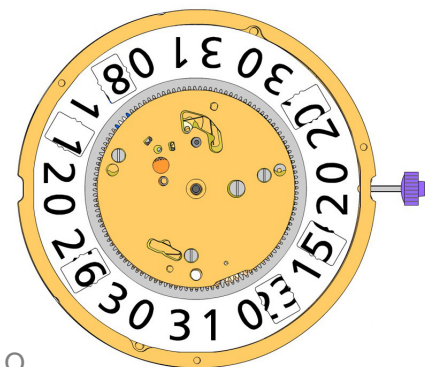
Einer Anzeiger (Standard)  
Einbuchtung im Disc bei 3 Uhr.



M



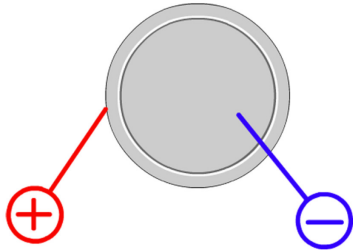
N



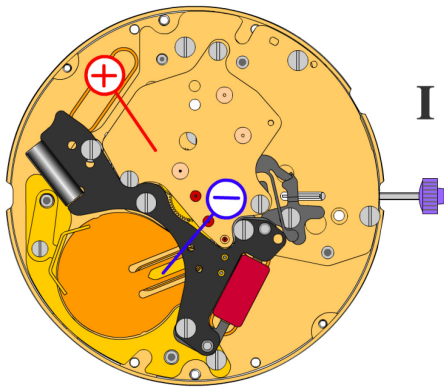
O

2130.192 64.		<b>Halteplatte für Datumanzeige</b> Halteplatte für Datumanzeige gehalten durch 1 Schraube 4000.250.
4000.250 65.		<b>Schraube</b>
3905.064 66.		<b>Feder für Datumsraste</b> Feder für Datumsraste in die Öffnung einfügen.
3004.244 67.		<b>Tages Finger</b> Welle Pos. III: Krone vorwärts drehen bis Datum springt. Welle Pos. II: Datum weiterdrehen bis Einkerbung auf 3 Uhr. Positionierung der Tagesfingerspitze gegen Trieb von Tages Nocke durch leichte Drehung im Gegenuhrzeigersinn.
3004.212 68.		<b>Tagesmitnehmerrad</b> Finger des Rades in die Lücke des Tagesfingers durch eine leichte Drehung im Gegenuhrzeigersinn einfügen.
3401.082.FI 69.		<b>Tagesanzeigetrieb</b>
3147.062 70.		<b>Zehnerzwischenrad</b> Pfeil radial nach aussen positionieren.
3315.003 71.		<b>Friktionsfeder</b>
3504.231.AD.1.A 72.		<b>Zehner Anzeiger (Standard)</b> Einbuchtung im Disc bei 3 Uhr.
2130.193.G 73.		<b>Halteplatte für Datum-Mechanismus</b> Halteplatte für Datum-Mechanismus gehalten durch 3 Schrauben 4000.320.
4000.320 74.		<b>Schraube</b>
3506.077.G 75.		<b>Zwischenträger für Zifferblatt</b> Polierte Version als erstes.
3506.076.G 76.		<b>Träger für Zifferblatt</b>
8200 77.		<b>Moebius 8200</b>
9014 78.		<b>Moebius 9014</b>
124 79.		<b>Jismaa 124</b>
9020 80.		<b>Moebius 9020</b>



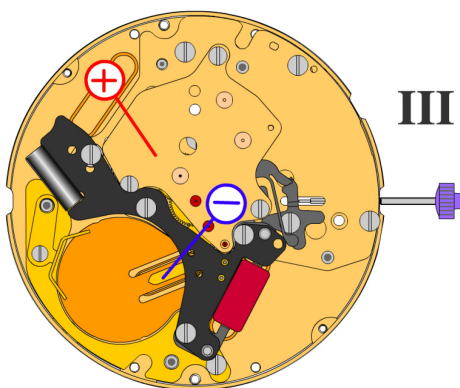


Batterie	<b>381</b>
Spannung	<b>1.55 V</b>


**I**

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

Typischer Verbrauch	<b>1.32 <math>\mu</math>A</b>
Maximaler Verbrauch	<b>3.10 <math>\mu</math>A</b>
Gang	<b>-10s/M. .. +20s/M.</b>
Untere Funktionsspannungsgrenze	<b>1.20 V</b>


**III**

*Stellwelle in Position III, 60 s Messintervall:*

Typischer Verbrauch	<b>0.10 <math>\mu</math>A</b>
Maximaler Verbrauch	<b>0.30 <math>\mu</math>A</b>