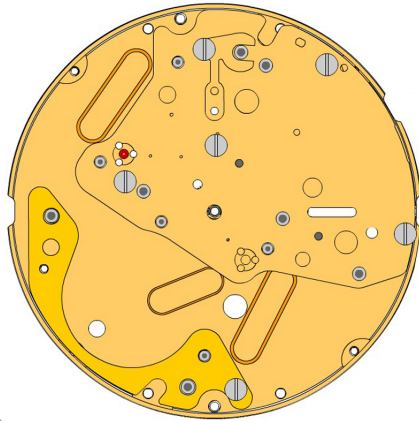
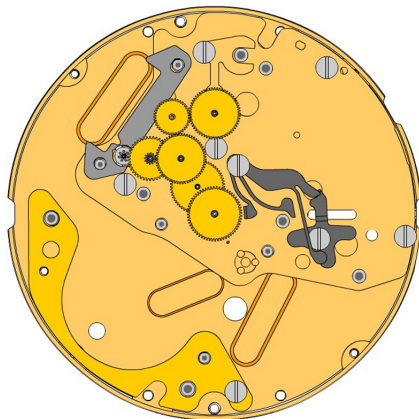





















A

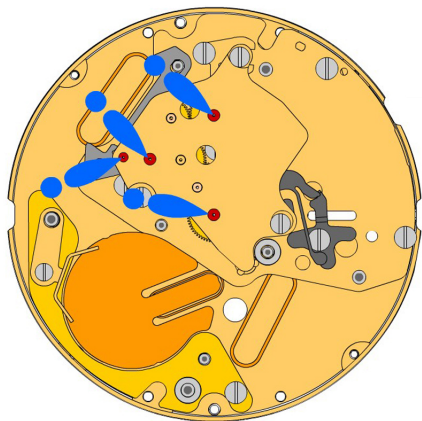


B



C

2000.669.G 1.		Werkplatte
3305.363.CO 2.		Minutenrohr mit Mitnehmer B (Aig.1)
2030.028.CO 3.		Zentrumsbrücke Zentrumsbrücke gehalten durch 3 Schrauben 4000.250.
4000.250 4.		Schraube
3406.039 5.		Schleppfeder Schleppfeder gehalten durch 1 Schraube 4000.250.
2130.181.CO 6.		Kombinierte Halteplatte Kombinierte Halteplatte gehalten durch 1 Schraube 4000.250.
4000.250 7.		Schraube
3016.028 8.		Hebel für Winkelhebel Hebel für Winkelhebel gehalten durch 1 Schraube 4000.249.
4000.249 9.		Schraube
3016.027 10.		Stopphebel Stopphebel gehalten durch 1 Schraube 4000.249.
4000.249 11.		Schraube
3622.044 12.		Stator
3715.105.RK 13.		Rotor
3147.060.CO 14.		Zwischenrad
3122.070.CO 15.		Kleinbodenrad
3136.174.CO 16.		Zentrumsekundenrad (Aig.1)
3004.203.CO 17.		Sekundenzwischenrad
3136.182.CO 18.		Kleine Sekundenradwelle
3136.173.CO 19.		Zentrumsekundenrad (Aig.1)



D

2020.170.G
20.  **Räderwerkbrücke**
Räderwerkbrücke gehalten durch 3 Schrauben 4000.244.

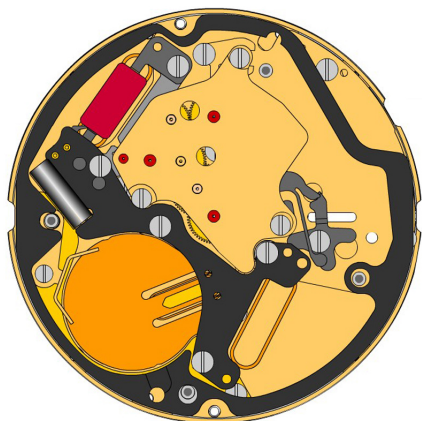
4000.244
21.  **Schrauben**

3603.080
22.  **Isolation für Batterie**

3601.120.G
23.  **Batteriehalter +**
Batteriehalter gehalten durch 1 Schraube 4000.248.

4000.248
24.  **Schraube**

3503.071
25.  **Lagerrohr**



E

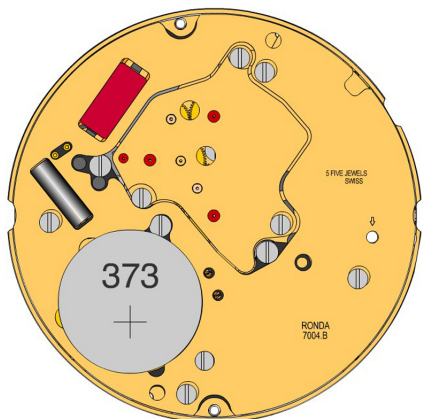
3612.196
26.  **Elektronikmodul**
Elektronikmodul gehalten durch 5 Schrauben 4000.250.

4000.250
27.  **Schraube**

3603.081
28.  **Zwischenstück**

4000.244
29.  **Schrauben**

3600.032.HGF
30.  **Batterie 381**



F

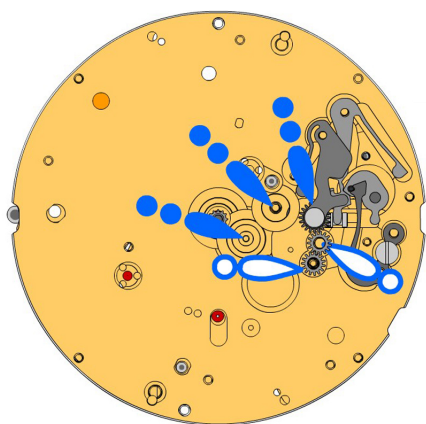
2000.669.G
31.  **Werkplatte oben**

3017.054.CO
32.  **Winkelhebel**

3905.063
33.  **Winkelhebelraste (3 Positionen)**
Winkelhebelraste gehalten durch 4 Schrauben 4000.282.

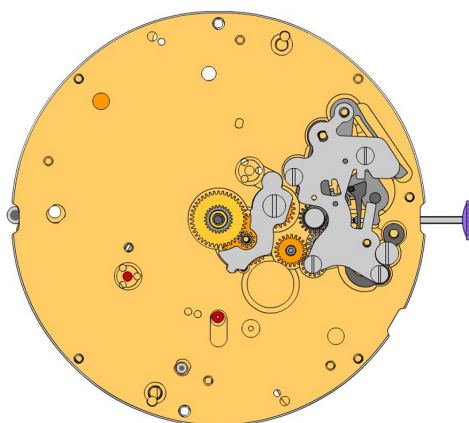
4000.282
34.  **Schraube**

3001.061.FI
35.  **Kupplungstrieb**



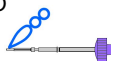








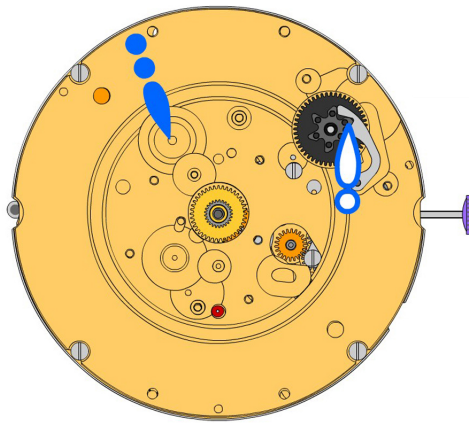
G

3015.077 36.		Wippe (3 Positionen) Den Federarm spannen.
3004.200 37.		Verbindungsrad für Korrektor
3004.200 38.		Verbindungsrad für Korrektor
3015.078.CO 39.		Wippe (3 Positionen) Den Federarm spannen.



H

2130.194 40.		Deckplatte für Stelleinrichtung Deckplatte für Stelleinrichtung gehalten durch 4 Schrauben 4000.305.
4000.305 41.		Schrauben
3000.194.CO 42.		Stellwelle
3004.204 43.		Zwischen-Zeigerstellrad
3007.079.CO 44.		Minutenrad
2130.185 45.		Wechselradbrücke Wechselradbrücke gehalten durch 1 Schraube 4000.278.
4000.278 46.		Schraube
3301.296.CO 47.		Stundenrad (Aig.1)
3147.066.CO 48.		Datumkorrektor Zwischenrad



2000.671.G
49.



Werkplatte retro
Werkplatte retro gehalten durch 4 Schrauben 4000.248.

4000.248
50.



Schraube

3004.220
51.



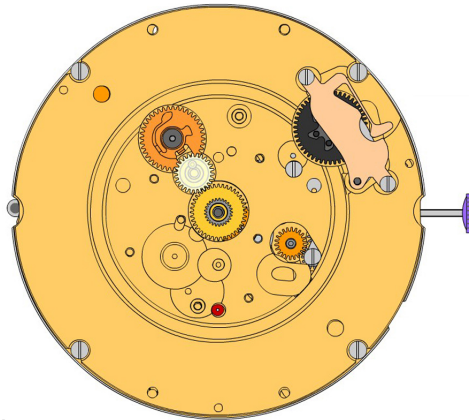
Zehnermitnehmerrad
Kurzer Zahn des Zehnermitnehmerrades in Richtung Werkszentrum positionieren.

3500.072
52.



Zeherraste

I



2130.187
53.



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

4000.279
54.



Schraube

3004.208.CO
55.



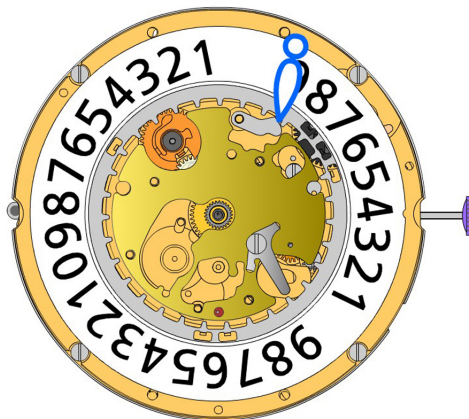
Datumanzeiger-Mitnehmerrad

3147.061
56.



Datum-Zwischenrad

J



2130.188
57.



Kalenderplatte

3905.068
58.



Datumkorrektur Feder
Datumkorrektur Feder gehalten durch 1 Schraube 4000.244.

3905.066
59.



Feder für Tages Rechenhebel
Den Federarm spannen.

3500.069
60.



Tagesraste
Den Federarm spannen.

3500.068
61.



Datumraste

3504.229.AF.1.A
62.






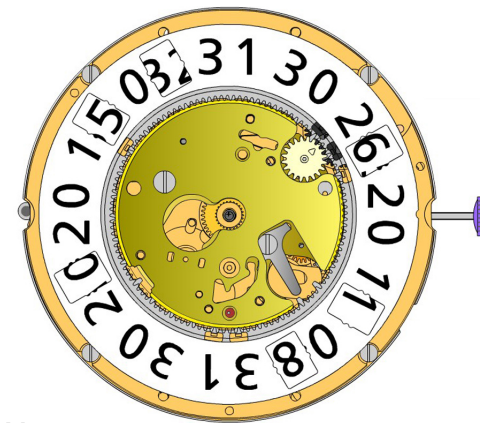
Einer Anzeiger (Standard)
Einbuchtung im Disc bei 3 Uhr.

K






L

2130.189 63.		Halteplatte für Datumanzeige Halteplatte für Datumanzeige gehalten durch 1 Schraube 4000.250.
4000.250 64.		Schraube
3905.064 65.		Feder für Datumsraste Feder für Datumsraste in die Öffnung einfügen.







M

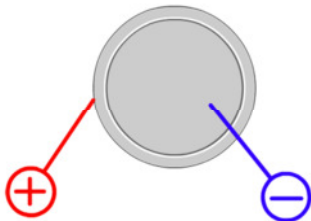
3147.062 66.		Zehnerzwischenrad Pfeil radial nach aussen positionieren.
3315.003 67.		Friktionsfeder
3504.230.AF.1.A 68.		Zehner Anzeiger (Standard) Einbuchtung im Disc bei 3 Uhr.



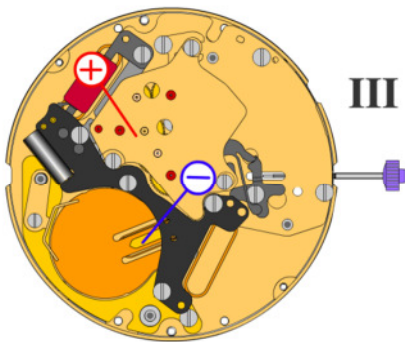
N

2130.190.G 69.		Halteplatte für Datum-Mechanismus (12h) Halteplatte für Datum-Mechanismus gehalten durch 3 Schrauben 4000.320.
4000.320 70.		Schraube
3506.077.G 71.		Zwischenträger für Zifferblatt Polierte Version als erstes.
3506.076.G 72.		Träger für Zifferblatt

8200 73.		Moebius 8200
9014 74.		Moebius 9014
124 75.		Jismaa 124
9020 76.		Moebius 9020

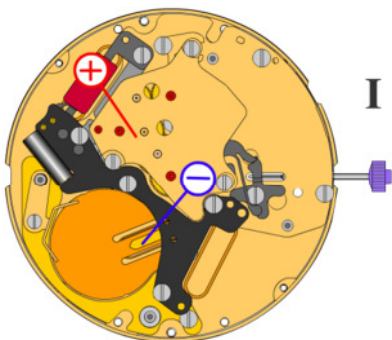


Batterie	381
Spannung	1.55V



III *Stellwelle in Position III,
60s Messintervall:*

Typischer Verbrauch	0.1 μA
Maximaler Verbrauch	0.3 μA



I *Welle in Position I, Datums-
mechanismus nicht im Eingriff:*

Typischer Verbrauch	1.43 μA
Maximaler Verbrauch	3.1 μA

60s Messzeit:
Augenblicklicher Gang **-10s/M. .. +20s/M.**

Untere Funktionsspannungsgrenze	1.20 V
---------------------------------	---------------