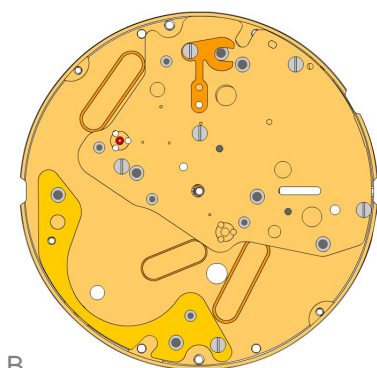
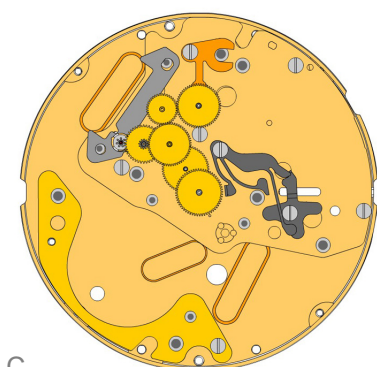





















A

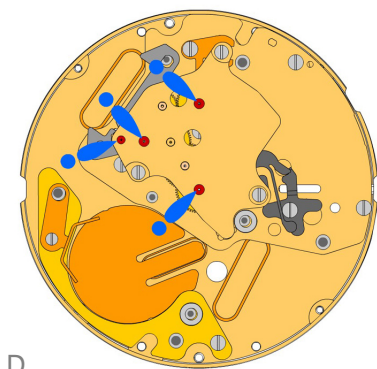


B

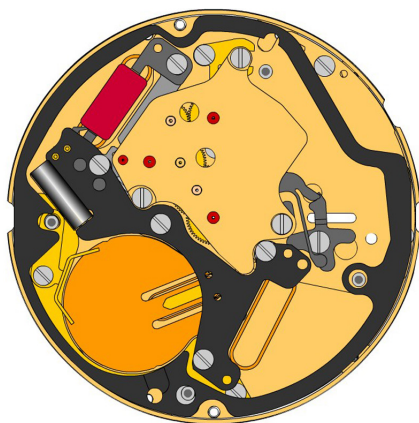


C



2000.669.G 1.		Werkplatte oben
3305.363.CO 2.		Minutenrohr mit Mitnehmer B (Aig.1)
2030.028.CO 3.		Zentrumsbrücke Zentrumsbrücke gehalten durch 4 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)

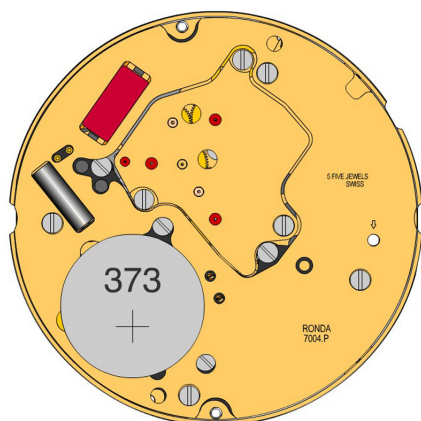


D

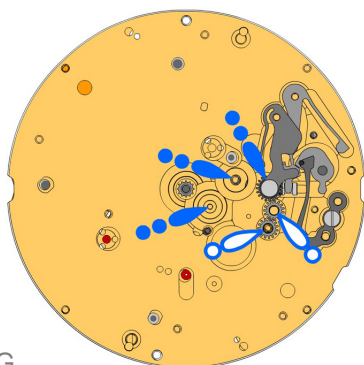


E

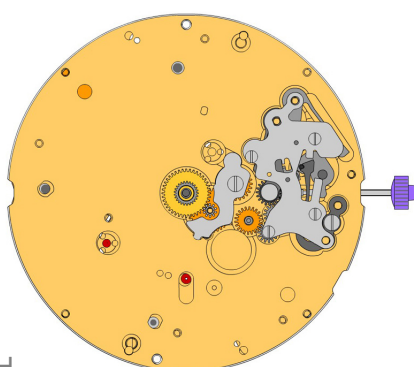
2020.170.G 20.		Räderwerkbrücke Räderwerkbrücke gehalten durch 3 Schrauben 4000.244.
4000.244 21.		Schrauben
3603.080 22.		Isolation für Batterie
3601.120.G 23.		Batteriehalter + Batteriehalter gehalten durch 1 Schraube 4000.248.
4000.248 24.		Schraube
3503.071 25.		Lagerrohr
3612.196 26.		Elektronikmodul Elektronikmodul gehalten durch 5 Schrauben 4000.250.
4000.250 27.		Schraube
3603.081 28.		Zwischenstück
2130.183.G.7004P 29.		Deckplatte für Elektronikmodul Deckplatte für Elektronikmodul gehalten durch 4 Schrauben 4000.244.
4000.244 30.		Schrauben
3600.032.HGF 31.		Batterie 381








F












G

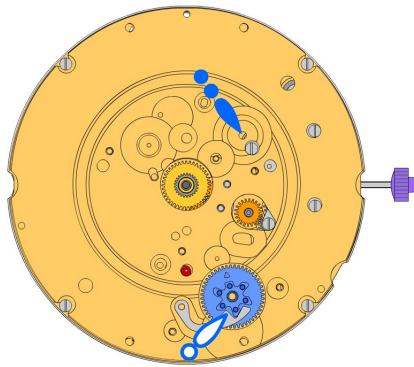


H

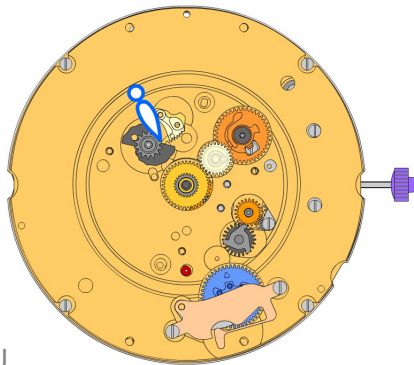
2000.669.G 32.		Werkplatte
3017.054.CO 33.		Winkelhebel
3905.063 34.		Winkelhebelraste (3 Positionen) Winkelhebelraste gehalten durch 1 Schraube 4000.282. Den Federarm spannen.
4000.282 35.		Schraube
3001.061.FI 36.		Kupplungstrieb

3015.077 37.		Wippe (3 Positionen) Den Federarm spannen.
3004.200 38.		Verbindungsrad für Korrektor
3004.200 39.		Verbindungsrad für Korrektor
3015.078.CO 40.		Wippe (3 Positionen) Den Federarm spannen.

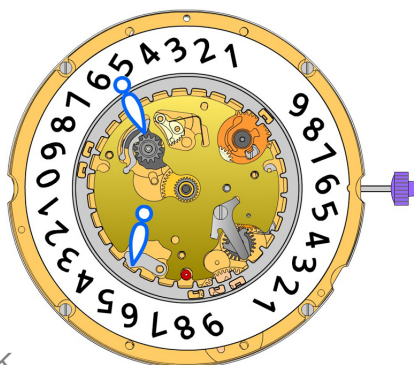
2130.194 41.		Deckplatte für Stelleinrichtung Deckplatte für Stelleinrichtung gehalten durch 4 Schrauben 4000.305.
4000.305 42.		Schrauben
3000.194.CO 43.		Stellwelle
3004.204 44.		Zwischen-Zeigerstellrad
3007.079.CO 45.		Minutenrad
2130.185 46.		Wechselradbrücke Wechselradbrücke gehalten durch 1 Schraube 4000.278.
4000.278 47.		Schraube
3301.296.CO 48.		Stundenrad (Aig.1)
3147.066.CO 49.		Datumkorrektor Zwischenrad



I

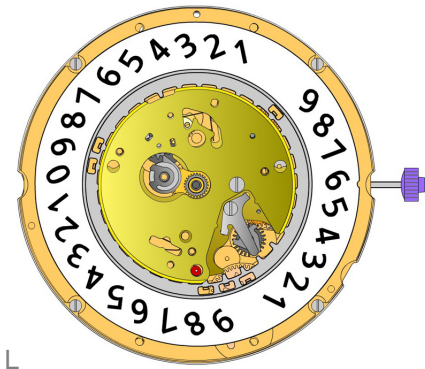



J




K


2000.672.G 50.		Werkplatte retro Werkplatte retro gehalten durch 4 Schrauben 4000.248.
4000.248 51.		Schraube
3004.209 52.		Zehnermitnehmerrad Kurzen Zahn des Zehnermitnehmerrades in Richtung Werkszentrum positionieren. Die Teile 3004.209 und 3500.073 sind zusammen auszutauschen.
3500.073 53.		Zehnerraste Die Teile 3004.209 und 3500.073 sind zusammen auszutauschen.
2130.187 54.		Halteplatte für Zehnerraste Halteplatte für Zehnerraste gehalten durch 2 Schrauben 4000.279. Den Federarm spannen.
4000.279 55.		Schraube
3004.208.CO 56.		Datumanzeiger-Mitnehmerrad
3147.061 57.		Datum-Zwischenrad
3404.006.CO 58.		Nocke für Tage (12h) Teile wie abgebildet ausrichten.
3406.032 59.		Tagesrechen
3406.031 60.		Tagesrechenhebel
3507.059.CO 61.		Datumskorrektorrast
2130.191 62.		Kalenderplatte
3905.068 63.		Datumkorrektur Feder Datumkorrektur Feder gehalten durch 1 Schraube 4000.244.
3905.066 64.		Feder für Tages Rechenhebel Den Federarm spannen.
3500.069 65.		Tagesraste Den Federarm spannen.
3500.068 66.		Datumraste
3504.234.A6.1.A 67.		Einer Anzeiger (Standard) Einbuchtung im Disc bei 3 Uhr.




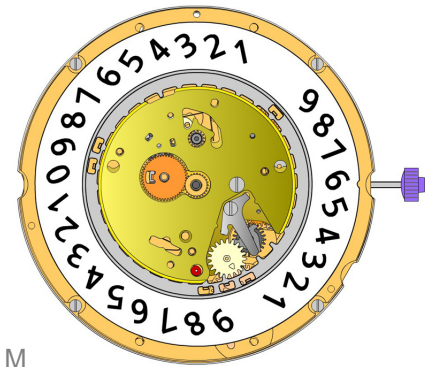
2130.192
68.  Halteplatte für Datumanzeige
Halteplatte für Datumanzeige gehalten durch 1 Schraube 4000.250.


4000.250
69.  Schraube

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

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

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

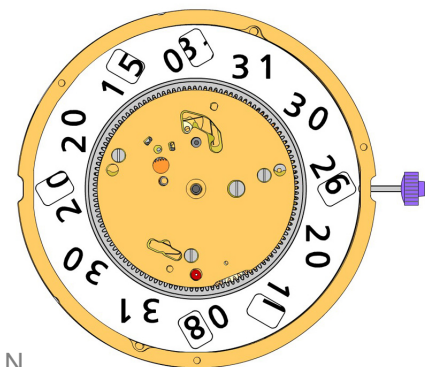


3004.212
73.  Tagesmitnehmerrad
Finger des Rades in die Lücke des Tagesfingers durch eine leichte
Drehung im Gegenuhrzeigersinn einfügen.


3401.082.FI
74.  Tagesanzeigetrieb

3147.062
75.  Zehnerzwischenrad
Pfeil radial nach aussen positionieren.

3315.003
76.  Friktionsfeder



3504.236.A6.1.A
77.  Zehner Anzeiger (Standard)
Einbuchtung im Disc bei 3 Uhr.

2130.193.G
78.  Halteplatte für Datum-Mechanismus (12h)
Halteplatte für Datum-Mechanismus gehalten durch 3 Schrauben
4000.320.

4000.320
79.  Schraube

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

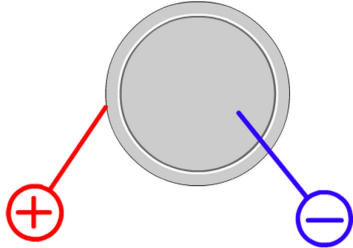
3506.076.G
81.  Träger für Zifferblatt

8200
82.  Moebius 8200

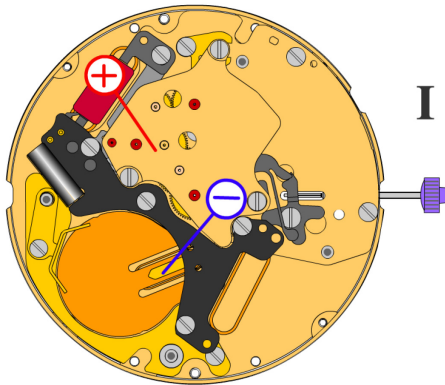
9014
83.  Moebius 9014

124
84.  Jisaa 124

9020
85.  Moebius 9020

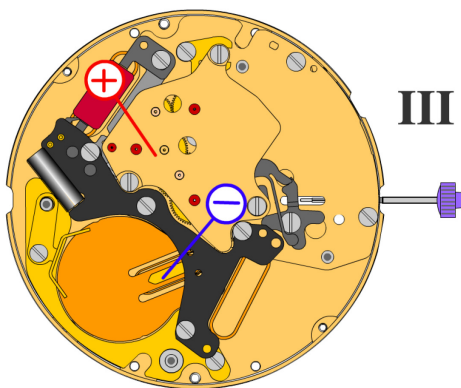


Batterie	381
Spannung	1.55 V



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

I	Typischer Verbrauch	1.43 μA
	Maximaler Verbrauch	3.10 μA
	Gang	-10s/M. .. +20s/M.
	Untere Funktionsspannungsgrenze	1.20 V



Stellwelle in Position III, 60 s Messintervall:

III	Typischer Verbrauch	0.10 μA
	Maximaler Verbrauch	0.30 μA