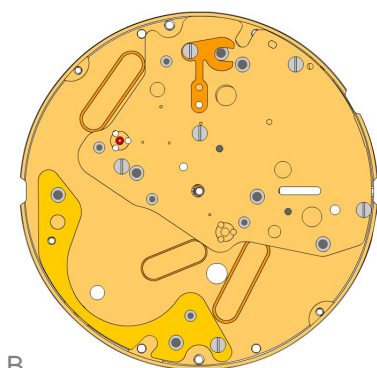
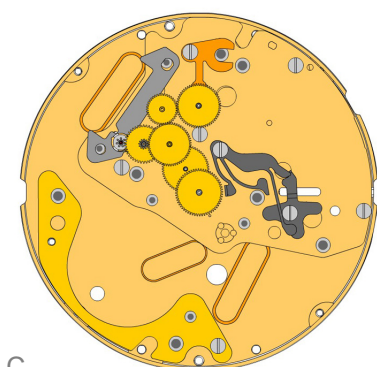





















A

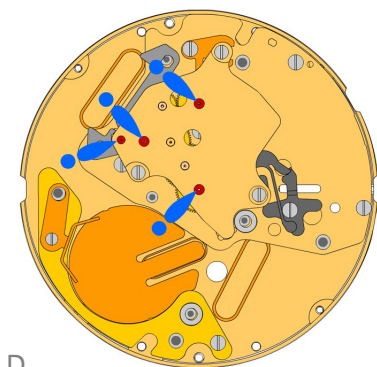


B

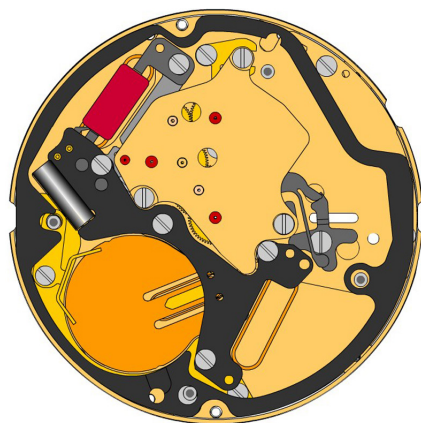


C

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)

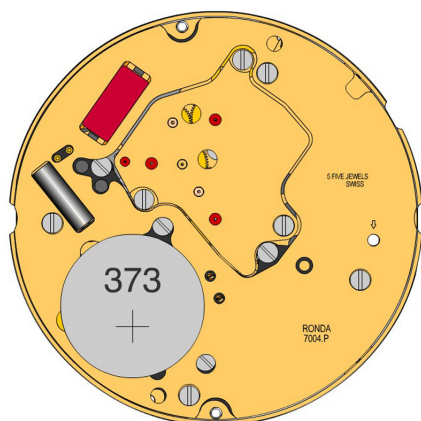


D

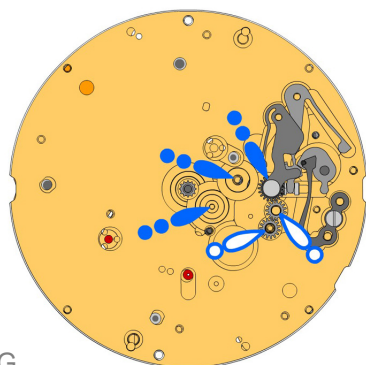


E

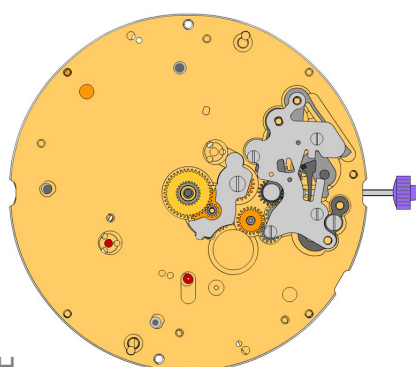
2020.170.G 20.		<b>Räderwerkbrücke</b> Räderwerkbrücke gehalten durch 3 Schrauben 4000.244.
4000.244 21.		<b>Schrauben</b>
3603.080 22.		<b>Isolation für Batterie</b>
3601.120.G 23.		<b>Batteriehalter +</b> Batteriehalter gehalten durch 1 Schraube 4000.248.
4000.248 24.		<b>Schraube</b>
3503.071 25.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








F












G

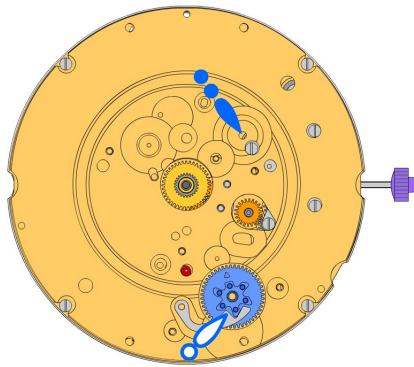


H

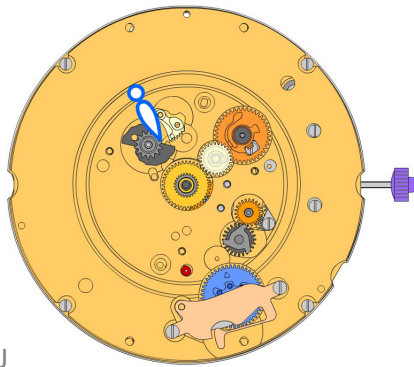
2000.669.G 32.		Werkplatte
3017.054.CO 33.		Winkelhebel
3905.063 34.		Winkelhebelraste (3 Positionen) Winkelhebelraste gehalten durch 1 Schraube 4000.282. Den Federarm spannen.
4000.282 35.		Schraube
3001.061.FI 36.		Kupplungstrieb

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.

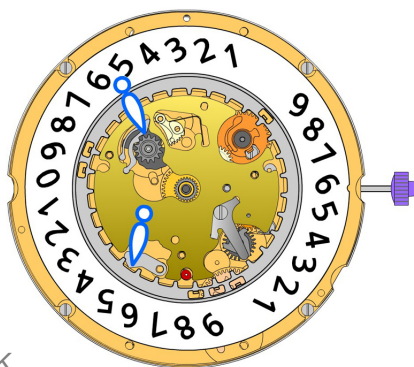
2130.194 41.		Deckplatte für Stelleinrichtung Deckplatte für Stelleinrichtung gehalten durch 4 Schrauben 4000.305.
4000.305 42.		Schrauben
3000.194.CO 43.		Stellwelle
3004.204 44.		Zwischen-Zeigerstellrad
3007.079.CO 45.		Minutenrad
2130.185 46.		Wechselradbrücke Wechselradbrücke gehalten durch 1 Schraube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



I

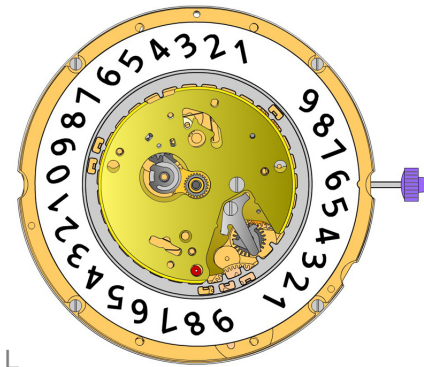


J

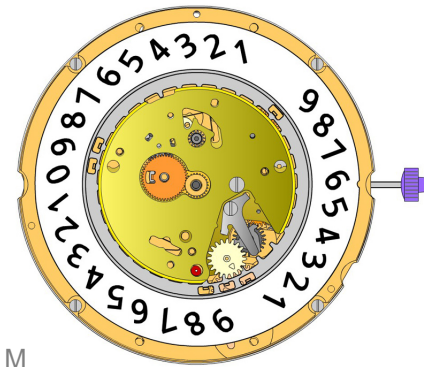


K

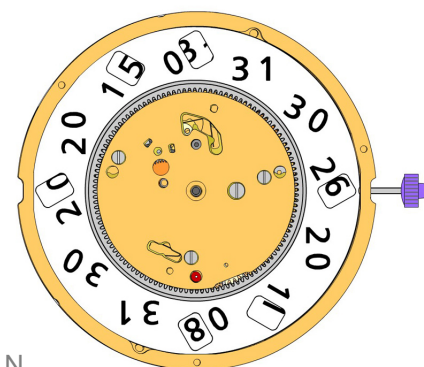
2000.672.G 50.		<b>Werkplatte retro</b> Werkplatte retro gehalten durch 4 Schrauben 4000.248.
4000.248 51.		<b>Schraube</b>
3004.220 52.		<b>Zehnermitnehmerrad</b> Kurzer Zahn des Zehnermitnehmerrades in Richtung Werkszentrum positionieren.
3500.072 53.		<b>Zehnraste</b>
2130.187 54.		<b>Halteplatte für Zehnraste</b> Halteplatte für Zehnraste gehalten durch 2 Schrauben 4000.279. Den Federarm spannen.
4000.279 55.		<b>Schraube</b>
3004.208.CO 56.		<b>Datumanzeiger-Mitnehmerrad</b>
3147.061 57.		<b>Datum-Zwischenrad</b>
3404.006.CO 58.		<b>Nocke für Tage (12h)</b> Teile wie abgebildet ausrichten.
3406.032 59.		<b>Tagesrechen</b>
3406.031 60.		<b>Tagesrechenhebel</b>
3507.059.CO 61.		<b>Datumskorrektorrads</b>
2130.191 62.		<b>Kalenderplatte</b>
3905.068 63.		<b>Datumkorrektur Feder</b> Datumkorrektur Feder gehalten durch 1 Schraube 4000.244.
3905.066 64.		<b>Feder für Tages Rechenhebel</b> Den Federarm spannen.
3500.069 65.		<b>Tagesraste</b> Den Federarm spannen.
3500.068 66.		<b>Datumraste</b>
3504.234.A6.1.A 67.		<b>Einer Anzeiger (Standard)</b> Einbuchtung im Disc bei 3 Uhr.



L



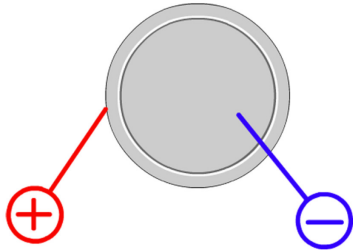
M



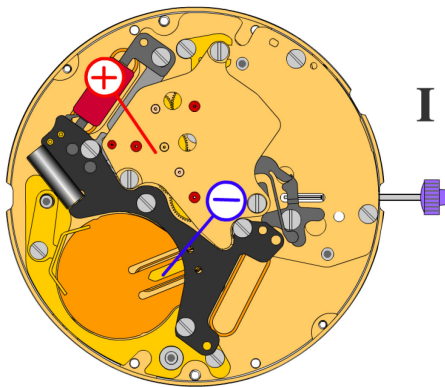
N

2130.192 68.		<b>Halteplatte für Datumanzeige</b> Halteplatte für Datumanzeige gehalten durch 1 Schraube 4000.250.
4000.250 69.		<b>Schraube</b>
3905.064 70.		<b>Feder für Datumsraste</b> Feder für Datumsraste in die Öffnung einfügen.
3004.244 71.		<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 72.		<b>Tagesmitnehmerrad</b> Finger des Rades in die Lücke des Tagesfingers durch eine leichte Drehung im Gegenuhrzeigersinn einfügen.
3401.082.FI 73.		<b>Tagesanzeigetrieb</b>
3147.062 74.		<b>Zehnerzwischenrad</b> Pfeil radial nach aussen positionieren.
3315.003 75.		<b>Friktionsfeder</b>
3504.236.A6.1.A 76.		<b>Zehner Anzeiger (Standard)</b> Einbuchtung im Disc bei 3 Uhr.
2130.193.G 77.		<b>Halteplatte für Datum-Mechanismus (12h)</b> Halteplatte für Datum-Mechanismus gehalten durch 3 Schrauben 4000.320.
4000.320 78.		<b>Schraube</b>
3506.077.G 79.		<b>Zwischenträger für Zifferblatt</b> Polierte Version als erstes.
3506.076.G 80.		<b>Träger für Zifferblatt</b>
8200 81.		<b>Moebius 8200</b>
9014 82.		<b>Moebius 9014</b>
124 83.		<b>Jismaa 124</b>
9020 84.		<b>Moebius 9020</b>



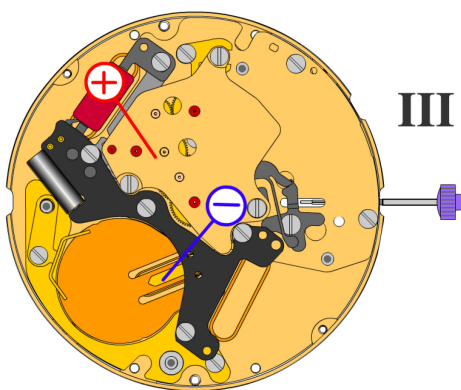


Batterie	<b>381</b>
Spannung	<b>1.55 V</b>



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

I	Typischer Verbrauch	<b>1.43 <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>



*Stellwelle in Position III, 60 s Messintervall:*

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