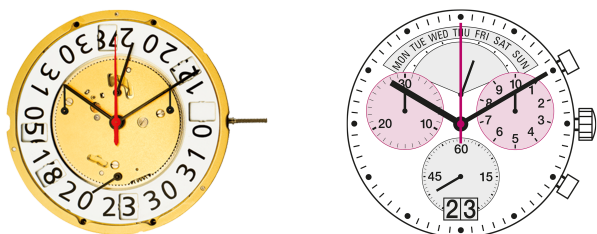


Kaliber 8040.N – 15'''



Produktespezifikationen

Analog-Quarzuhrwerk

Linie	startech
Kaliber	8040.N
Werkgrösse	15'''
Version Swiss Made	13 Steine / vergoldet
Standard Batterie Laufzeit	48 Monate
Standard Zeigerwerkhöhe	1

Spezielle Merkmale

- Reparierbares Metalluhrwerk
- Energieeinsparungs-Funktion bei gezogener Stellwelle:
Reduktion des Stromverbrauchs um ca. 70%
- Sehr einfache Handhabung mittels zwei Drückern
- Grossdatum mit Schnellschaltung

Funktionen

- Kleine Sekunde
- Grossdatum
- Tagesanzeige Retrograd
- Chronograph
- 30 Minuten-Zähler
- 10 Stunden-Zähler
- 1/10 Sekunden bis 30 Minuten
- Zentrum-Stoppsekunde (1/1 Sek)
- ADD und SPLIT Funktionen

Quartz Movements Chronographen RONDA startech

Kaliber 8040.N – 15'''

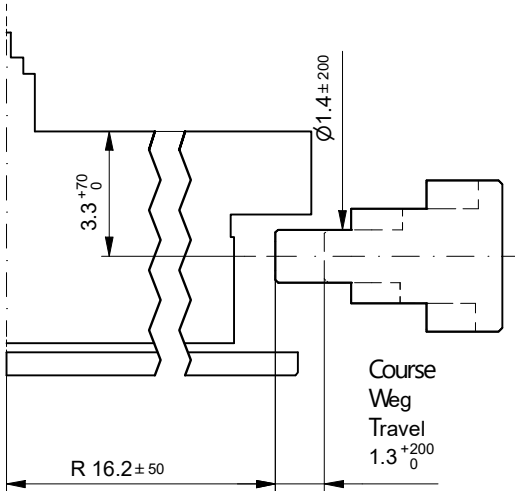
Technische Spezifikationen

Gesamtabmessung	34.60 mm
Werksitz	33.80 mm
Werkhöhe	5.60 mm
Höhe über Standard Batterie	5.60 mm
Höhe der Werkaufgabe	0.60 mm
Stellwellenhöhe	3.30 mm
Stellwellen-Weg	1.00 mm
Stellwelle Gewinde	0.90 mm
Drehmoment Sekunde – typisch	6 μ Nm
Drehmoment Minute – typisch	300 μ Nm
Drehmoment Zähler	7 μ Nm
Betriebstemperatur	0 - 50 °C
Momentaner Gang	-10/ +20 Sek/Monat
Magnetfeldabschirmung	18.8 Oe
Schockresistenz	NIHS 91-10



Batterie Spezifikationen

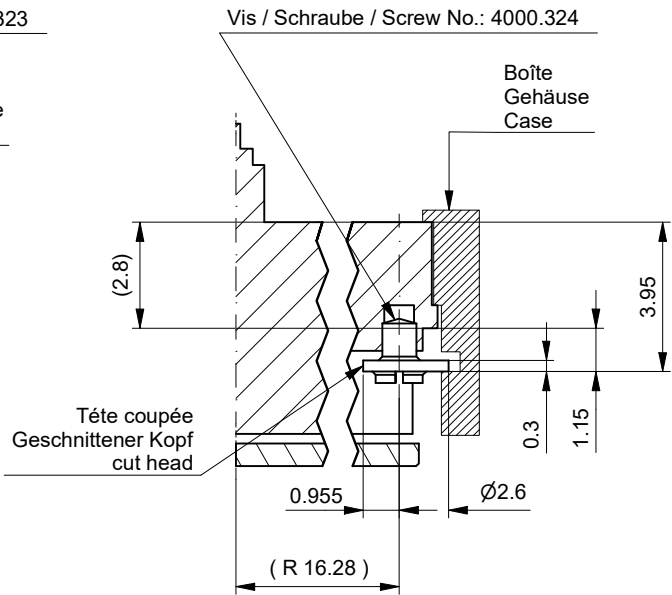
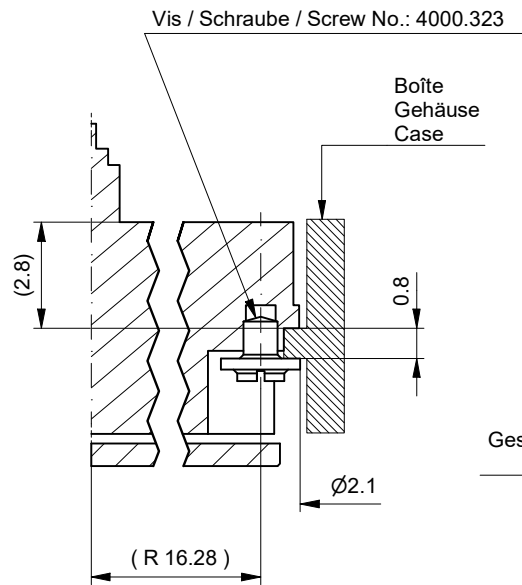
Standard Batterie	Nr. 395
Standard Batterie Laufzeit	48 Monate
Batterie-Spannung	1.5 V
Stromverbrauch – typisch	1.48 μ A (Kalender nicht im Eingriff)
Stromverbrauch – max.	2 μ A (Kalender nicht im Eingriff)



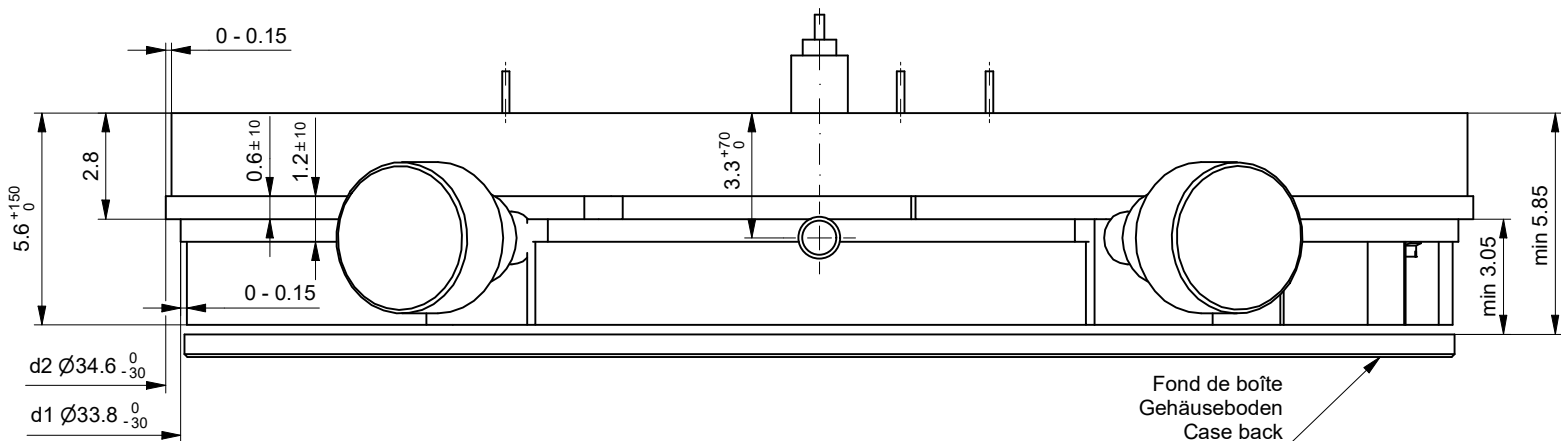
L'angle indiqué pour la direction du poussoir et la position doivent être respectés. pour un autre angle des poussoirs A et B, voir plan 5000.390.

Der angegebene Winkel für die Drückerrichtung und die Position müssen eingehalten werden. Für weitere Drückerwinkel A und B, siehe Zeichnung 5000.390.

The indicated angle of the pusher direction and the position must be fulfilled. For further angles of the pusher A and B, see drawing 5000.390.



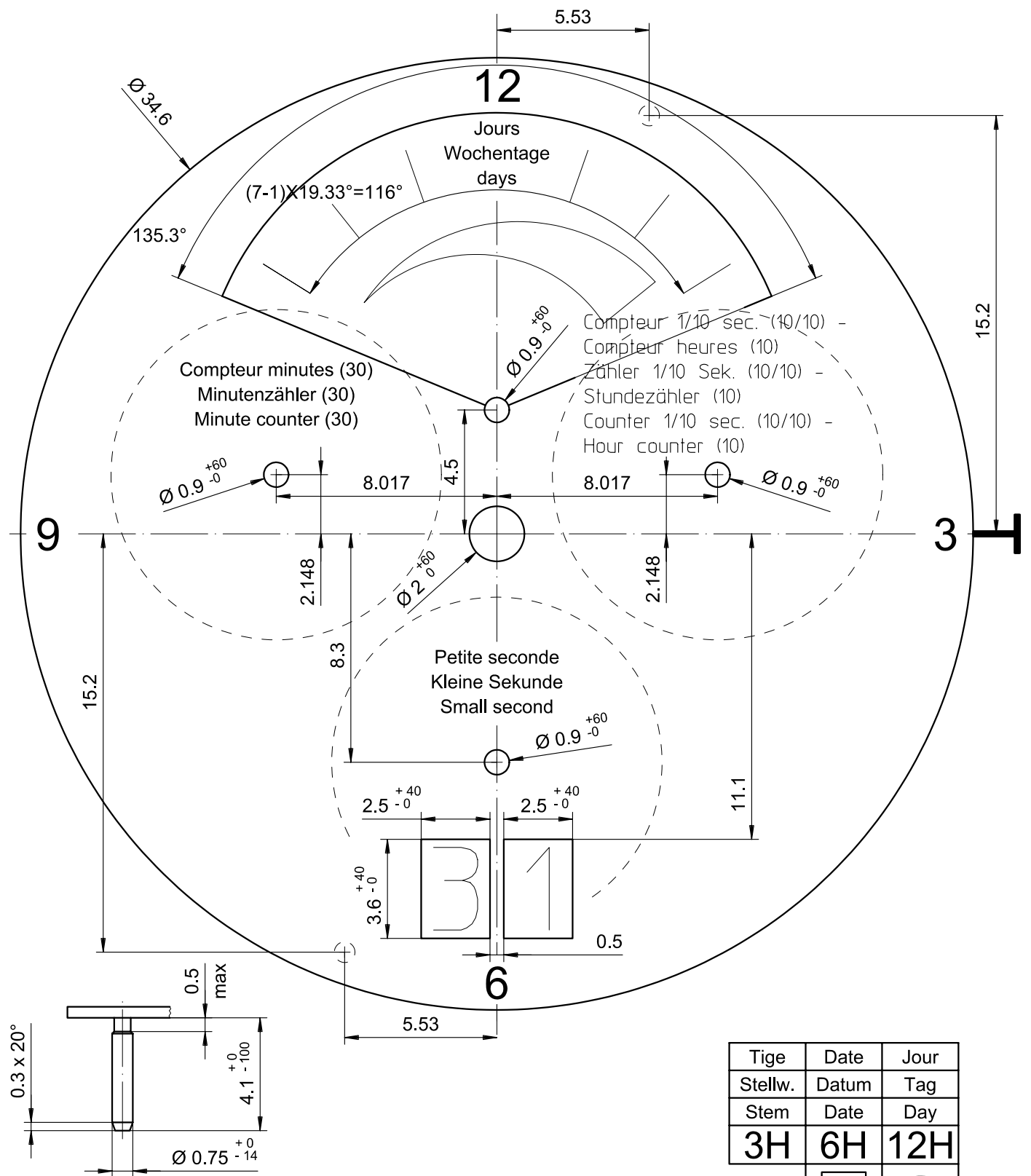
Sécurité entre l'aiguille des seconde et le verre : min. 0.50 mm
 Sicherheit zwischen Sekundenzeiger und Glas : min. 0.50 mm
 Security between second hand and glass : min. 0.50 mm





Cage
Uhrwerkgestell 15"
Frame

RONDA | 8040.N

Issued	16.05.2008	mg5227
Modified	13.02.2020	dh5221
Released	YES	
Mod. No.	42033	
Tolerance	±20 µm	
Scale	5 : 1	Page 1 /1 A3
Sous réserve de modifications Aenderungen vorbehalten Modifications reserved		
No.	5000.367	02



Epaisseur du cadran selon hauteur de l'aiguillage
Zifferblattdicke gemäss Zeigerwerkhöhen
Dial thickness according to hand fitting heights

Tige	Date	Jour
Stellw.	Datum	Tag
Stem	Date	Day
3H	6H	12H
		

Cadran
Zifferblatt
Dial

15'''

Issued	16 Mai 2008	mg
Modified	12 Feb 2010 ÄA 5198	fl
Released	YES	
Tolerance	+/- 20 µm	
Scale	5 : 1 (A4V)	
Sous réserve de modifications Äenderungen vorbehalten Modifications reserved		
No.	5010.804	00



Tige de travail (intégrée dans le mouvement)
Arbeitsstellwelle (im Werk eingebaut)
Working stem (implemented in the movement)

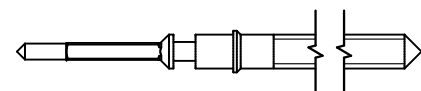
No. d'article Artikelnummer Part number	L	L1	L2	L3	S	D
3000.203.CO	21.30	11.67	28.57	11.12	0.90	1.10



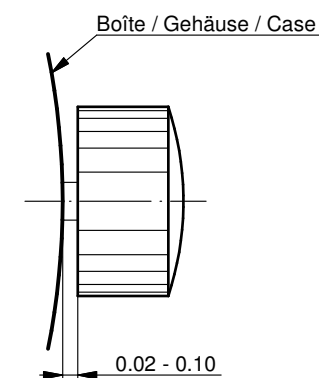
Couleur de la couronne Kronenfarbe Crown color	gris foncé dunkelgrau dark grey
Code	UN 7005

Tige (normale) / Stellwelle (normal) / Stem (normal)

No. d'article Artikelnummer Part number	L	L1	L2	L3	S	D
3000.203	21.30	11.67	28.57	11.12	0.90	1.10



Couronne normale
Normale Krone
Normal crown

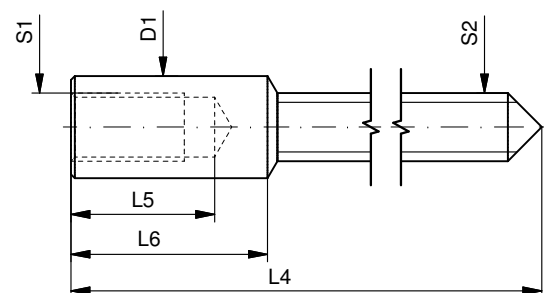


Couronne vissée
Geschraubte Krone
Screwed crown

Force ⇐ min. Kraft ⇐ min. Force ⇐ min.	10 N
Force ⇐ max. Kraft ⇐ max. Force ⇐ max.	15 N

Rallonge de tige / Stellwelle Verlängerung / Stem extension

No. d'article Artikelnummer Part number	L4	L5 (min)	L6	S1	S2	D1
3000.040	12.00	1.90	2.60	0.90	0.90	1.35



Tige (dimensions / forces)
Stellwelle (Dimensionen / Kräfte)
Stem (dimensions / forces)

RONDA

8040.B, 8040.N

Issued	07 Sep 2012	ds5222
Modified	25 Apr 2017 ÄA 34582	mg5224
Released	YES	
Tolerance	---	
Scale	10:1 (A3)	
Sous réserve de modifications Äenderungen vorbehalten Modifications reserved		
No.	5030.023	01



Werkhalter
Stellwelle entfernen
H8XXX.1T



Werkhalter
Zeiger setzen
H8XXX.1A

Zifferblatt- und Zeigersetzen

- Krone in Position III
- Stundenzeiger vorwärts drehen bis der Sonntag retrograd angezeigt wird
- Krone in Position II
- Krone drehen bis das Datum 02 erscheint
- Krone in Position III
- Stundenzeiger vorwärts drehen bis das Datum auf 03 wechselt
- Arbeitszeiger entfernen
- Zifferblatt setzen
- Retrograden Zeiger auf Sonntag setzen
- Übrige Zeiger in Richtung 12 Uhr setzen
- Vorwärtsdrehen der Zeit, um aktuellen Wochentag einzustellen
- Uhrzeit einstellen
- Nullstellung der Chronographenzeiger*
- Krone in Position II
- Datum einstellen
- Krone in Position I

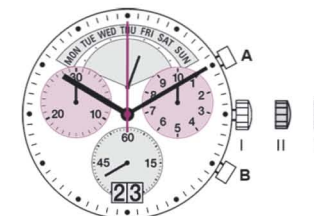
Kalenderschaltdauer

Einer- und Zehnerscheibe
Wochentag

*Nullstellung der Chronographenzeiger

- Drücker A und B für 2 Sekunden gleichzeitig betätigen
(Chrono-Sekundenzeiger dreht sich einmal)
- Drücker A → Korrektur der Chronosekunde
- Drücker B → Sprung zum Stundenzeiger
- Drücker A → Korrektur der Zählerposition
- Drücker B → Sprung zum Minutenzeiger
- Drücker A → Korrektur des Minutenzeigers

Details: Siehe Bedienungsanleitung



Allgemeine Hinweise

Das Entfernen der Stellwelle kann ausschliesslich in Pos. I erfolgen.

Zum Setzen der Zeiger ist die Verwendung von Abstützschrauben unerlässlich.

Zulässige Zeigersetzkkräfte:

Std.- / Min.-Zeiger: <40N

Übrige Zeiger: <30N

Während der Schnellkorrektur des Datums (Stellwelle in Position II) darf eine Kalenderschaltgeschwindigkeit von 5 d/s nicht überschritten werden.

~2h
~1½h

Sie haben sich für eine Uhr entschieden, in der durch den Uhrenhersteller ein Uhrwerk von Ronda eingebaut wurde. Bitte beachten Sie, dass unter der Marke Ronda weder Uhren produziert noch am Markt vertrieben werden.

Käufer und Konsumenten können sich im Falle von Reparaturen, Garantiesprüchen sowie Fragen zur Funktion der Uhr ausschliesslich an die Verkaufsstelle oder den Uhrenhersteller wenden. Entsprechende Informationen sind den Verkaufs- oder Garantiebestimmungen zu entnehmen.

Beschreibung der Anzeige- und Bedienelemente

Anzeigeelemente 8040.N

- Minutenzeiger
- 1/2 Sekundenzähler (erste 30 Sek. laufend)
- Stundenzähler nach 30 Min.
- Wochentagszeiger
- Stundenzähler
- Minutenzähler
- Sekundenzähler
- Sekundenzeiger
- Datum

Bedienelemente

- Drücker A & B

Anzeigeelemente 8040.B

- Minutenzeiger
- 1/2 Sekundenzähler (erste 30 Sek. laufend)
- Stundenzähler nach 30 Min.
- Datum
- Stundenzähler
- Minutenzähler
- Sekundenzähler
- Sekundenzeiger

Bedienelemente

- Drücker A & B

01 Krone

1 Krone in Position III herausziehen (Uhr bleibt stehen).

2 Krone drehen bis die aktuelle Zeit 08:45 angezeigt wird.

3 * Krone zurück in Position I drücken.

Hinweis

* Um die Zeit «sekundengenau» einzustellen, muss 1 bei der Sekundenzeigerstellung «60» gezogen werden. Nach der Einstellung des Stunden- und Minutenzeigers muss 2 «sekundengenau» in Pos. I zurückgedrückt werden.

02

1 Krone in Position II herausziehen (Uhr läuft weiter).

2 Krone gegen den Uhrzeigersinn drehen bis das aktuelle Datum 01 erscheint.

3 Krone zurück in Position I drücken.

Hinweis

In der Kalenderschaltphase von ca. 20:00 bis 24:00 Uhr muss das Datum des folgenden Tages eingestellt werden.

Extreme Beschleunigung in der Schnellkorrektur kann zu einer falschen Datumsanzeige führen. Durch Schalten des Datums von 01 bis 31 (Krone Position II) wird die Synchronisation wieder hergestellt.

03

1 Krone in Position III herausziehen (Uhr bleibt stehen).

2 Krone drehen bis der Vortag des aktuellen Wochentags FRI erscheint.

3 Krone in Position II drücken.

4 Krone gegen den Uhrzeigersinn drehen bis der Vortag des aktuellen Datums 22 erscheint.

5 * Krone in Position III herausziehen (Uhr bleibt stehen).

6 Krone drehen bis das aktuelle Datum 23 und der aktuelle Wochentag SAM erscheint.

7 **Krone weiter drehen bis die aktuelle Zeit 20:35 angezeigt wird.

8 Krone zurück in Position I drücken.

Hinweis

* «sekundengenau» Zeiteinstellung: Siehe Hinweis im Kapitel «Einstellung Zeit»

**24-Stundenrhythmus beachten.

04

1 Start: Drücker A drücken

2 Stopp: Um die Zeitmessung abzubrechen, Drücker A nochmals drücken und die Chronographenzähler ablesen: 4 Min. / 38 Sek. / 7/8 Sekunden

3 Nullstellung: Drücker B drücken. (Die Chronographenzeiger werden in ihre Nullstellungen zurückgestellt.)

05

1 Start: (Zeitmessung starten)

2 Stopp: (z.B. 15 Min. 5 Sek. nach 1)

3 Restart: (Zeitmessung wieder freigeben)

4 Stopp: (z.B. 5 Min. 12 Sek. nach 3) = 20 Min. 17 Sek. (Aufaddierte Messzeit wird angezeigt)

5 Nullstellung: Die Chronographenzeiger werden in ihre Nullpositionen zurückgestellt.

Hinweis

* Nach 4 kann die Aufaddierung der Zeitmessung fortgesetzt werden. Dies über Drücker A (Restart / Stopp, Restart / Stopp, ...).

06

1 Start: (Messzeit starten)

2 Zwischenzeit anzeigen: z.B. 20 Minuten 17 Sekunden (die Zeitmessung läuft im Hintergrund weiter)

3 Messzeit aufholen: (Die Chronographenzeiger werden im Schnellauf auf die weitergelaufene Messzeit nachgeführt.)

4 Stopp: (Endzeit wird angezeigt)

5 Nullstellung: Die Chronographenzeiger werden in ihre Nullpositionen zurückgestellt.

Hinweis

* Nach 4 können weitere Zwischenzeiten angezeigt werden. Dies über Drücker B (Zwischenzeit anzeigen / Messzeit aufholen, ...).

07

1 Krone in Position III herausziehen. (Alle Chronographenzeiger stellen sich in ihre korrekte bzw. nicht korrekte Nullposition.)

2 Drücker A und B gleichzeitig während mindestens 2 Sekunden drücken. (Der Sekundenzeiger dreht um 360° → Korrekturmodus ist aktiviert.)

Ausrichtung des Chronographenzeiger auf Nullposition

Beispiel: Einer oder mehrere Chronographenzeiger sind nicht in ihren korrekten Nullpositionen und müssen ausgerichtet werden (z.B. nach Batteriewechsel).

08

1 Krone in Position III herausziehen.

2 Drücker A und B gleichzeitig während mindestens 2 Sekunden drücken.

Ausrichtung des Sekundenzeigerzeigers

Einzelnschritt: A 1 x kurz
Kontinuierlich: A lang

Nächsten Zeiger ausrichten B

Ausrichtung des 1/2 Sekundenzeigerzeigers (Pos. 3h)

Einzelnschritt: A 1 x kurz
Kontinuierlich: A lang

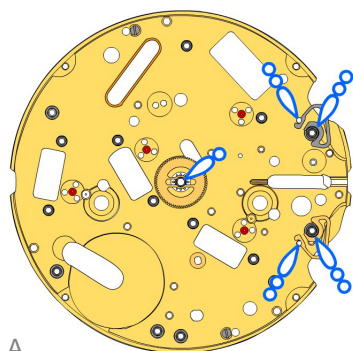
Nächsten Zeiger ausrichten B

Ausrichtung des Minutenzeigerzeigers (Pos. 9h)

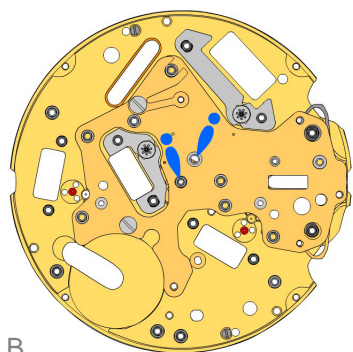
Einzelnschritt: A 1 x kurz
Kontinuierlich: A lang

3 Krone in Position I zurückdrücken. Abschluss der Chronographenzeiger-Ausrichtung (dies ist jederzeit möglich).

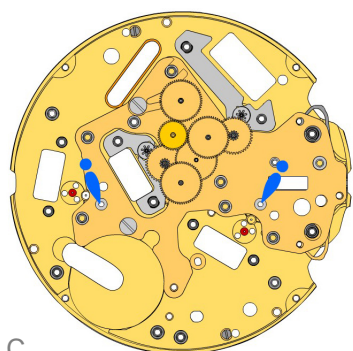
08




A


















B

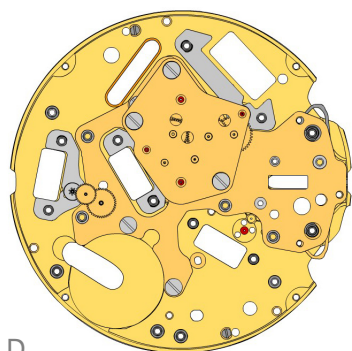


C

2000.672.G 1.		Werkplatte
3406.038 2.		Drückerraste A Gelbe Drückerraste zwischen den beiden Säulen auf der näheren Seite platzieren.
3406.030 3.		Drückerraste B Graue Drückerraste zwischen den beiden Säulen auf der entfernten Seite platzieren.
3305.364.CO 4.		Minutenrohr mit Mitnehmer (Aig.1)

2030.029 5.		Zentrumbrücke Zentrumbrücke gehalten durch 2 Schrauben 4000.250.
4000.250 6.		Schraube
3406.040 7.		Friktionsfeder Friktionsfeder gehalten durch 1 Schraube 4000.250.
4000.250 8.		Schraube
3622.055 9.		Stator
3622.054 10.		Stator (Chrono) Markierung 1 auf Stator.
3715.119.RK 11.		Rotor
3715.119.RK 12.		Rotor

3147.073.CO 13.		Zwischenrad
3147.074.CO 14.		Zwischenrad (Chrono)
3122.067.CO 15.		Kleinbodenrad
3136.180.CO 16.		Chronorad
3136.179.CO 17.		Sekundenrad
3136.178.CO 18.		Kleines Sekundenrad
3004.203.CO 19.		Wenderad



D

2020.188.G
20.



Räderwerkbrücke
Räderwerkbrücke gehalten durch 2 Schrauben 4000.250.

4000.250
21.



Schraube

3622.039
22.



Stator (Zähler 6h u. 9h u. Chrono)

3402.012.CO
23.



Minutenzähler (30min)

3715.120.RK
24.

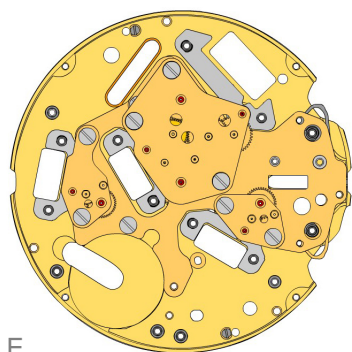


Rotor

3147.076.CO
25.



Zwischenrad (Zähler 30min)



E

2020.191.G
26.



Zähler Räderwerkbrücke (2h30)
Zähler Räderwerkbrücke gehalten durch 2 Schrauben 4000.250.
Markierung [2].

4000.250
27.



Schraube

3622.039
28.



Stator (Zähler 6h u. 9h u. Chrono)

3402.013.CO
29.



Zählrad (1/10 s)

3715.120.RK
30.

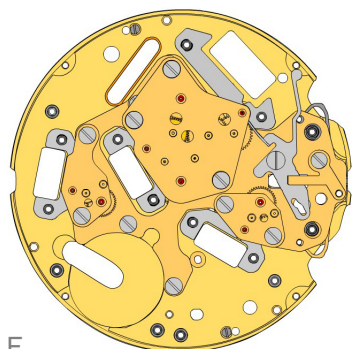


Rotor

3147.075.CO
31.



Zwischenrad (Zähler 1/10 s)



F

2020.190.G
32.



Zähler Räderwerkbrücke (2h30)
Zähler Räderwerkbrücke gehalten durch 2 Schrauben 4000.250.
Markierung [1].

4000.250
33.



Schraube

3016.029
34.



Stopphebel
Stopphebel gehalten durch 1 Schraube 4000.249.

4000.249
35.



Schraube

2130.222
36.

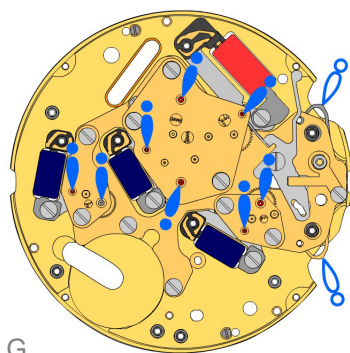


Halteplatte
Halteplatte gehalten durch 1 Schraube 4000.248.


4000.248
37.





Schraube




G

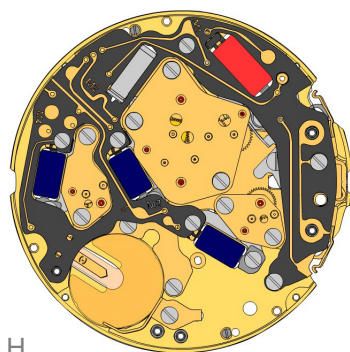
3621.072.RK
38.  Spule (Zentrum)
Achtung: Spule nur am grauen Spulenkern halten.

3621.055.RK
39.  Spule
Achtung: Spule nur am grauen Spulenkern halten.

3621.055.RK
40.  Spule
Achtung: Spule nur am grauen Spulenkern halten.


3621.055.RK
41.  Spule
Achtung: Spule nur am grauen Spulenkern halten.


4000.250
42.  Schraube





H


3603.089
43.  Isolation für Batterie

3601.134
44.  Drückerkontaktfeder

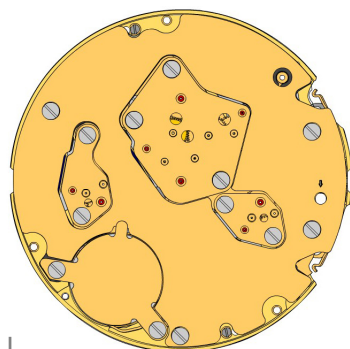
3612.218
45.  Elektronikbaugruppe
Elektronikmodul gehalten durch 6 Schrauben: (Elektronische Messungen können nun vorgenommen werden.)

4000.248
46.  Schraube
4 Schrauben 4000.248 für den Kontakt zwischen Modul und Spulen.

4000.250
47.  Schraube
2 Schrauben 4000.250 zum Fixieren des Moduls auf den 2 Säulen.


3601.132.G
48.  Seitlicher Bügel
Seitlicher Bügel gehalten durch 1 Schraube 4000.250.

4000.250
49.  Schraube




I

3603.090
50.  Isolation für Schaltung

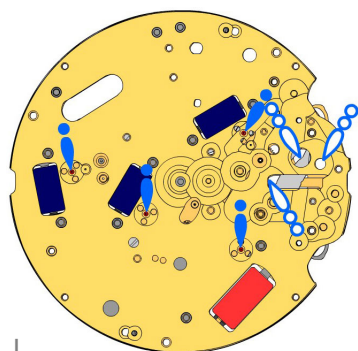
2130.206.G.M01.8040N
51.  Deckplatte für Elektronikmodul
Deckplatte für Elektronikmodul gehalten durch 4 Schrauben 4000.250.

4000.250
52.  Schraube

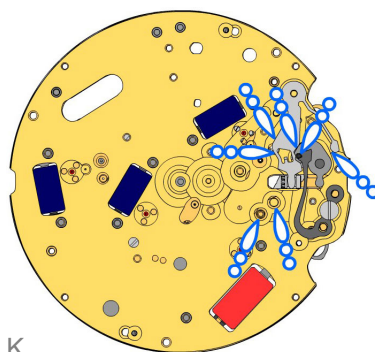
3600.010.HGF
53.  Batterie 395

3601.133.G
54.  Bügel +
Bügel + gehalten durch 2 Schrauben 4000.250.

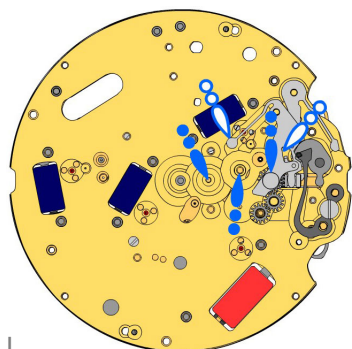
4000.250
55.  Schraube



J



K



L

2000.700.CO
56.



Werkplatte

3017.054.CO
57.



Winkelhebel

3001.046
58.



Kupplungstrieb

3015.088
59.



Wippe (3 Positionen)

3905.063
60.



Winkelhebelraste
Winkelhebelraste gehalten durch 1 Schraube 4000.282.

4000.282
61.



Schraube

3004.200
62.



Verbindungsrad für Korrektor

3004.200
63.

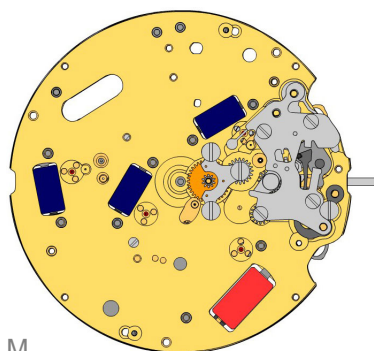


Verbindungsrad für Korrektor

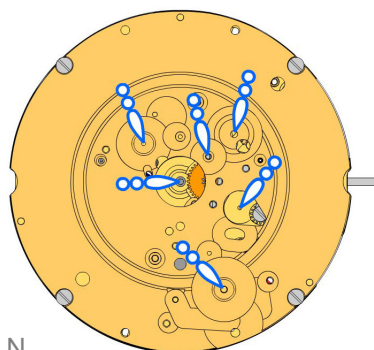
3015.087.CO
64.



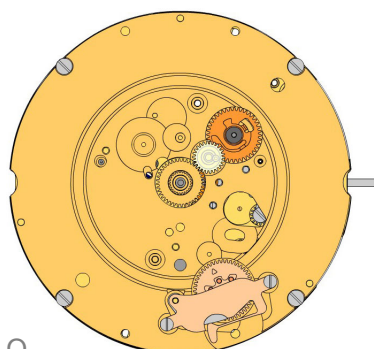
Wippe für Zeigerstellrad





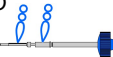













M

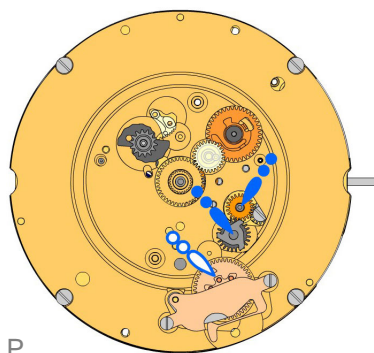


N

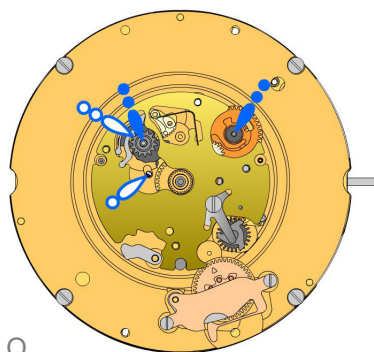


O

2130.208 65.		Deckplatte für Stelleinrichtung Deckplatte für Stelleinrichtung gehalten durch 4 Schrauben 4000.305.
4000.305 66.		Schraube
3000.203.CO 67.		Stellwelle
3004.222 68.		Zwischen-Zeigerstellrad
3007.079.CO 69.		Wechselrad
2130.209 70.		Wechselradbrücke Wechselradbrücke gehalten durch 3 Schrauben 4000.278.
4000.278 71.		Schraube
2000.672.G 72.		Werkplatte retro Werkplatte retro gehalten durch 4 Schrauben 4000.248.
4000.248 73.		Schraube
3004.220 74.		Zehnermitnehmerrad Kurzer Zahn des Zehnermitnehmerrades in Richtung Werkszentrum positionieren.
3500.072 75.		Zehnerraste
2130.187 76.		Halteplatte für Zehnerraste Halteplatte für Zehnerraste gehalten durch 2 Schrauben 4000.279. Den Federarm spannen.
4000.279 77.		Schraube
3301.292.CO 78.		Stundenrad
3004.208.CO 79.		Datumanzeiger-Mitnehmerrad
3147.061 80.		Datum-Zwischenrad



P



Q

3404.006.CO
81.



Nocke für Tage
Teile wie abgebildet ausrichten.

3406.032
82.



Tages Rechen

3406.031
83.



Tages Rechenhebel

3147.066.CO
84.



Datumkorrektor-Verbindungsrad

3507.059.CO
85.



Datumskorrektorrade

2130.191
86.



Kalenderplatte

3905.068
87.



Feder für Datumkorrektor
Feder für Datumkorrektor gehalten durch 1 Schraube 4000.244.

4000.244
88.



Schraube

3905.066
89.



Tagesrechen-Hebelfeder
Den Federarm spannen.

3500.068
90.

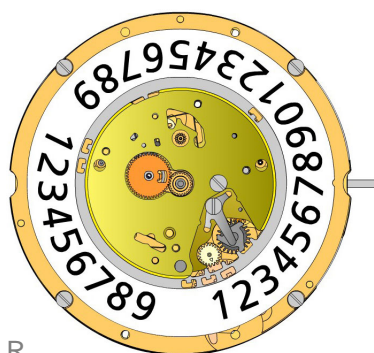


Datumraste

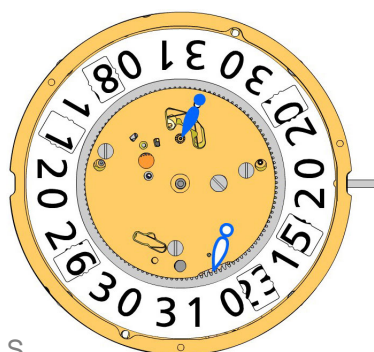
3500.069
91.






















Tagesraste
Den Federarm spannen.



R

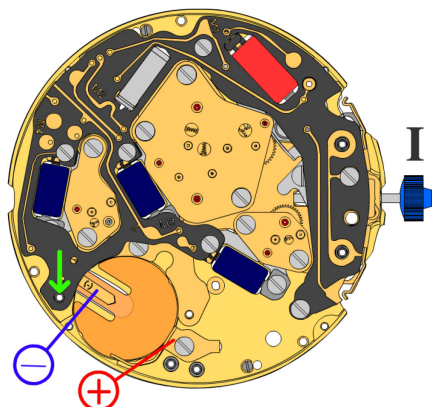


S

3504.234.AD.1.A 92.		Einer-Anzeiger (Standard) Einbuchtung im Disc bei 3 Uhr.
2130.192 93.		Halteplatte für Datumanzeige Halteplatte für Datumanzeige gehalten durch 1 Schraube 4000.250.
4000.250 94.		Schraube
3905.064 95.		Feder für Datumsraste Feder für Datumsraste in die Öffnung einfügen.
3907.047 96.		Tagesfinger-Flansch Welle Pos. III: Krone vorwärts drehen bis Datum springt. Welle Pos. II: Datum weiterdrehen bis Einkerbung auf 3 Uhr.
3004.211 97.		Tagesfinger Positionierung der Tagesfingerspitze gegen Trieb von Tages Nocke durch leichte Drehung im Gegenuhrzeigersinn.
3004.212 98.		Tagesmitnehmerrad Finger des Rades in die Lücke des Tagesfingers durch eine leichte Drehung im Gegenuhrzeigersinn einfügen.
3401.086.FI 99.		Tagesanzeigertrieb
3147.062 100.		Zehnerzwischenrad Pfeil radial nach aussen positionieren.
3504.231.AD.1.A 101.		Zehneranzeige (Standard) Einbuchtung im Disc bei 3 Uhr.
3315.003 102.		Friktionsfeder
2130.193.G 103.		Halteplatte für Datum-Mechanismus Halteplatte für Datum-Mechanismus gehalten durch 3 Schrauben 4000.320.
4000.320 104.		Schraube
3506.077.G 105.		Zwischenträger für Zifferblatt Polierte Version als erstes.
3506.076.G 106.		Träger für Zifferblatt
8200 107.		Moebius 8200
9014 108.		Moebius 9014
124 109.		Jismaa 124
9020 110.		Moebius 9020

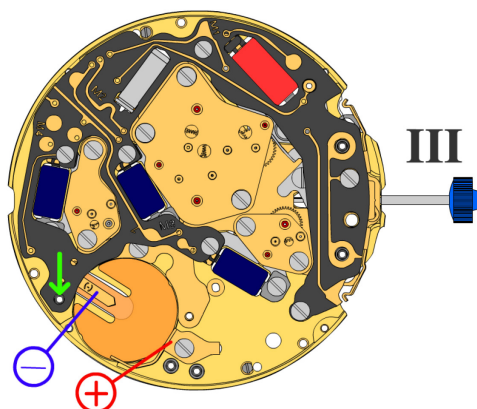


Batterie	395
Spannung	1.55 V



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

Typischer Verbrauch	1.48 μA
Maximaler Verbrauch	2.00 μA
Gang	-10s/M. .. +20s/M.
Untere Funktionsspannungsgrenze	1.20 V

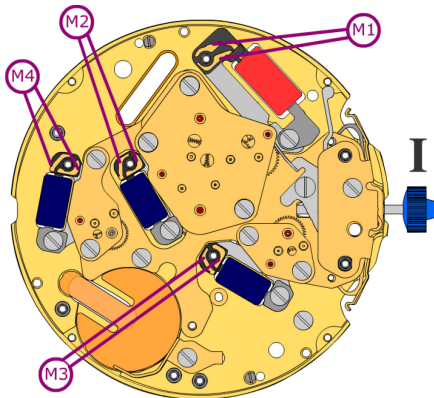


Stellwelle in Position III, 60 s Messintervall:

Typischer Verbrauch	0.10 μA
Maximaler Verbrauch	0.30 μA



Drücken Sie das Elektronische Modul nach unten, damit der Stromkreis geschlossen wird.

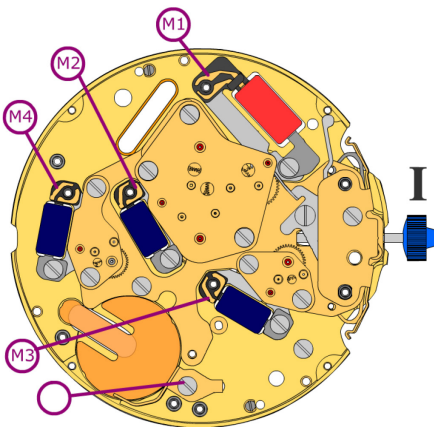


Spulenwiderstand M1 **1.50 k Ω .. 1.70 k Ω**

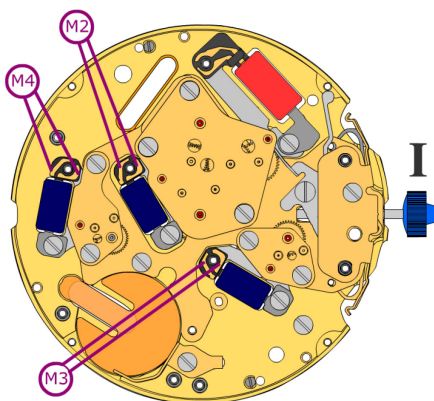
Spulenwiderstand M2 **1.68 k Ω .. 1.88 k Ω**

Spulenwiderstand M3 **1.68 k Ω .. 1.88 k Ω**

Spulenwiderstand M4 **1.68 k Ω .. 1.88 k Ω**

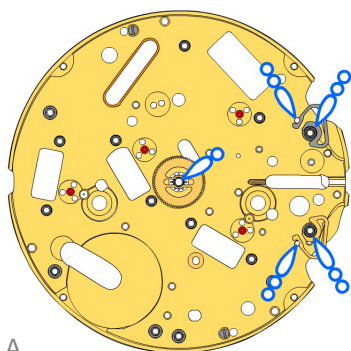


Spulenisolation M1/M2/M3/M4 **∞ k Ω**

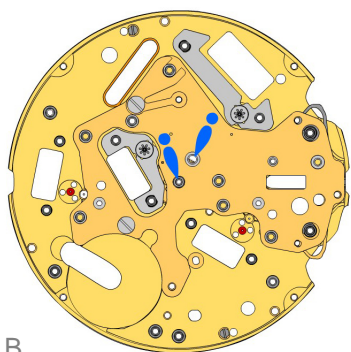


Pulsgenerator (4.9 ms, 8 Hz):

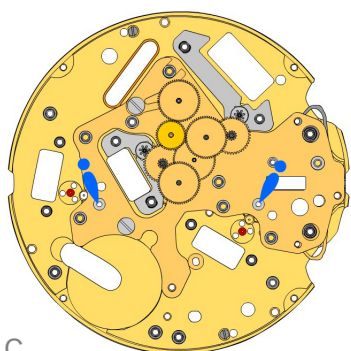
Untere Funktionsspannungsgrenze M2/M3/M4 **1.20 V**



A


















B

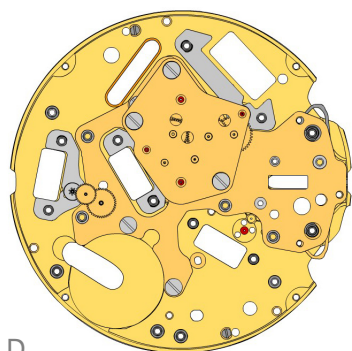


C

2000.672.G 1.		Werkplatte
3406.038 2.		Drückerraste A Gelbe Drückerraste zwischen den beiden Säulen auf der näheren Seite platzieren.
3406.030 3.		Drückerraste B Graue Drückerraste zwischen den beiden Säulen auf der entfernten Seite platzieren.
3305.364.CO 4.		Minutenrohr mit Mitnehmer (Aig.1)

2030.029 5.		Zentrumbrücke Zentrumbrücke gehalten durch 2 Schrauben 4000.250.
4000.250 6.		Schraube
3406.040 7.		Friktionsfeder Friktionsfeder gehalten durch 1 Schraube 4000.250.
4000.250 8.		Schraube
3622.055 9.		Stator
3622.054 10.		Stator (Chrono) Markierung 1 auf Stator.
3715.119.RK 11.		Rotor
3715.119.RK 12.		Rotor

3147.073.CO 13.		Zwischenrad
3147.074.CO 14.		Zwischenrad (Chrono)
3122.067.CO 15.		Kleinbodenrad
3136.180.CO 16.		Chronorad
3136.179.CO 17.		Sekundenrad
3136.178.CO 18.		Kleines Sekundenrad
3004.203.CO 19.		Wenderad



D

2020.188.G
20.



Räderwerkbrücke
Räderwerkbrücke gehalten durch 2 Schrauben 4000.250.

4000.250
21.



Schraube

3622.039
22.



Stator (Zähler 6h u. 9h u. Chrono)

3402.012.CO
23.



Minutenzähler (30min)

3715.120.RK
24.

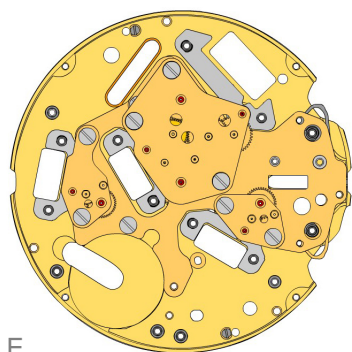


Rotor

3147.076.CO
25.



Zwischenrad (Zähler 30min)



E

2020.191.G
26.



Zähler Räderwerkbrücke (2h30)
Zähler Räderwerkbrücke gehalten durch 2 Schrauben 4000.250. Markierung [2].

4000.250
27.



Schraube

3622.039
28.



Stator (Zähler 6h u. 9h u. Chrono)

3402.013.CO
29.



Zählrad (1/10 s)

3715.120.RK
30.



Rotor

3147.075.CO
31.



Zwischenrad (Zähler 1/10 s)

2020.190.G
32.

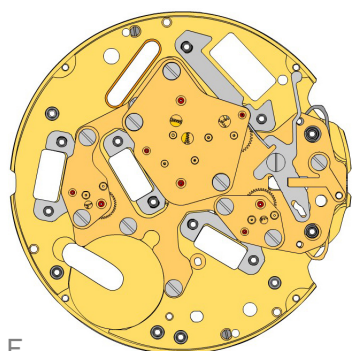


Zähler Räderwerkbrücke (2h30)
Zähler Räderwerkbrücke gehalten durch 2 Schrauben 4000.250. Markierung [1].

4000.250
33.



Schraube



F

3016.029
34.



Stopphebel
Stopphebel gehalten durch 1 Schraube 4000.249.

4000.249
35.



Schraube

2130.222
36.

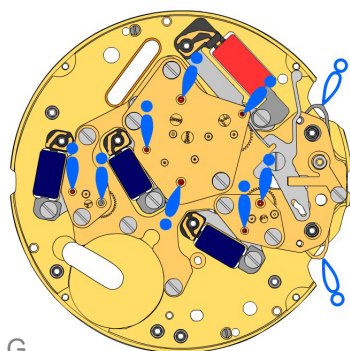


Halteplatte
Halteplatte gehalten durch 1 Schraube 4000.248.

4000.248
37.



Schraube



G

3621.072.RK
38.



Spule (Zentrum)

Achtung: Spule nur am grauen Spulenkern halten.

3621.055.RK
39.



Spule

Achtung: Spule nur am grauen Spulenkern halten.

3621.055.RK
40.



Spule

Achtung: Spule nur am grauen Spulenkern halten.

3621.055.RK
41.



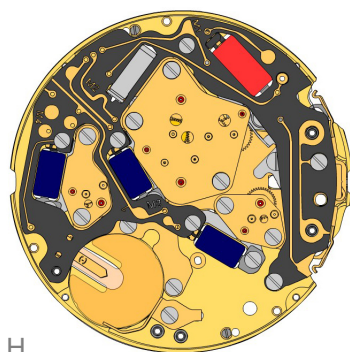
Spule

Achtung: Spule nur am grauen Spulenkern halten.

4000.250
42.



Schraube



H

3603.089
43.



Isolation für Batterie

3601.134
44.



Drückerkontaktfeder

3612.218
45.



Elektronikbaugruppe

Elektronikmodul gehalten durch 6 Schrauben: (Elektronische Messungen können nun vorgenommen werden.)

4000.248
46.



Schraube

4 Schrauben 4000.248 für den Kontakt zwischen Modul und Spulen.

4000.250
47.



Schraube

2 Schrauben 4000.250 zum Fixieren des Moduls auf den 2 Säulen.

3601.132.G
48.



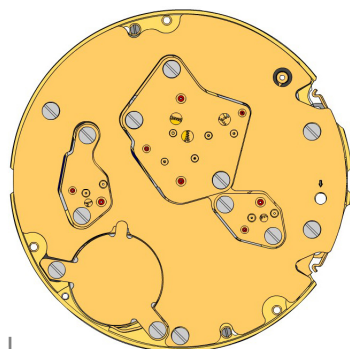
Seitlicher Bügel

Seitlicher Bügel gehalten durch 1 Schraube 4000.250.

4000.250
49.



Schraube



I

3603.090
50.



Isolation für Schaltung

2130.206.G.M01.8040N
51.



Deckplatte für Elektronikmodul

Deckplatte für Elektronikmodul gehalten durch 4 Schrauben 4000.250.

4000.250
52.



Schraube

3600.010.HGF
53.



Batterie 395

3601.133.G
54.



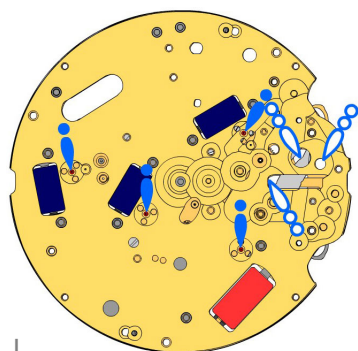
Bügel +

Bügel + gehalten durch 2 Schrauben 4000.250.

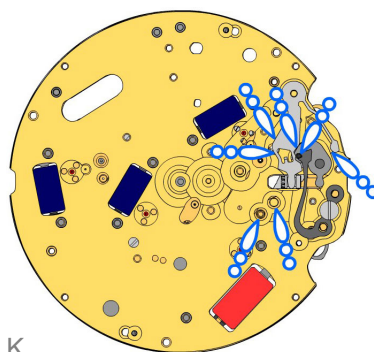
4000.250
55.



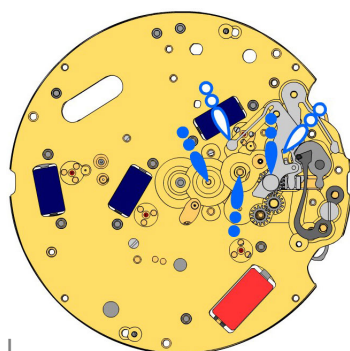
Schraube



J



K



L

2000.700.CO
56.



Werkplatte

3017.054.CO
57.



Winkelhebel

3001.046
58.



Kupplungstrieb

3015.088
59.



Wippe (3 Positionen)

3905.063
60.



Winkelhebelraste
Winkelhebelraste gehalten durch 1 Schraube 4000.282.

4000.282
61.



Schraube

3004.200
62.



Verbindungsrad für Korrektor

3004.200
63.

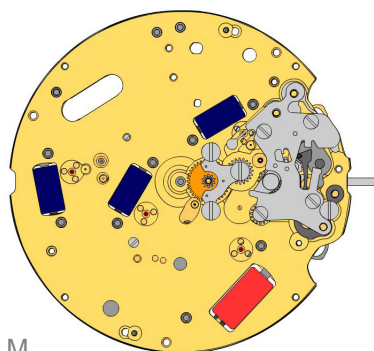


Verbindungsrad für Korrektor

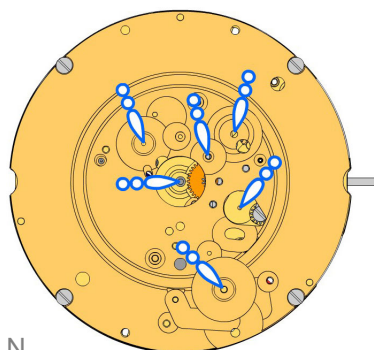
3015.087.CO
64.



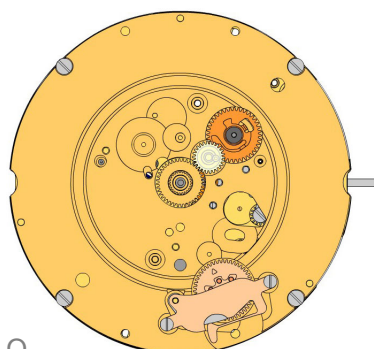
Wippe für Zeigerstellrad





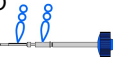













M

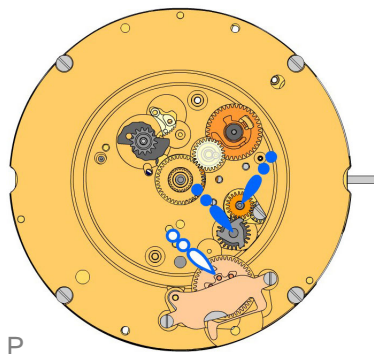


N

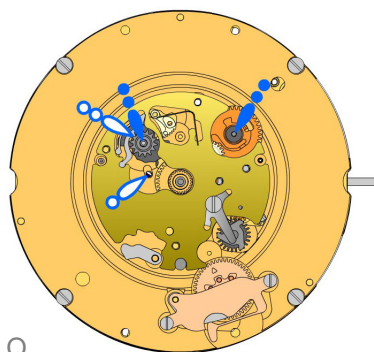


O

2130.208 65.		Deckplatte für Stelleinrichtung Deckplatte für Stelleinrichtung gehalten durch 4 Schrauben 4000.305.
4000.305 66.		Schraube
3000.203.CO 67.		Stellwelle
3004.222 68.		Zwischen-Zeigerstellrad
3007.079.CO 69.		Wechselrad
2130.209 70.		Wechselradbrücke Wechselradbrücke gehalten durch 3 Schrauben 4000.278.
4000.278 71.		Schraube
2000.672.G 72.		Werkplatte retro Werkplatte retro gehalten durch 4 Schrauben 4000.248.
4000.248 73.		Schraube
3004.220 74.		Zehnermitnehmerrad Kurzer Zahn des Zehnermitnehmerrades in Richtung Werkszentrum positionieren.
3500.072 75.		Zehnerraste
2130.187 76.		Halteplatte für Zehnerraste Halteplatte für Zehnerraste gehalten durch 2 Schrauben 4000.279. Den Federarm spannen.
4000.279 77.		Schraube
3301.292.CO 78.		Stundenrad
3004.208.CO 79.		Datumanzeiger-Mitnehmerrad
3147.061 80.		Datum-Zwischenrad



P



Q

3404.006.CO
81.



Nocke für Tage
Teile wie abgebildet ausrichten.

3406.032
82.



Tages Rechen

3406.031
83.



Tages Rechenhebel

3147.066.CO
84.



Datumkorrektor-Verbindungsrad

3507.059.CO
85.



Datumskorrektorrade

2130.191
86.



Kalenderplatte

3905.068
87.



Feder für Datumkorrektor
Feder für Datumkorrektor gehalten durch 1 Schraube 4000.244.

4000.244
88.



Schraube

3905.066
89.



Tagesrechen-Hebelfeder
Den Federarm spannen.

3500.068
90.

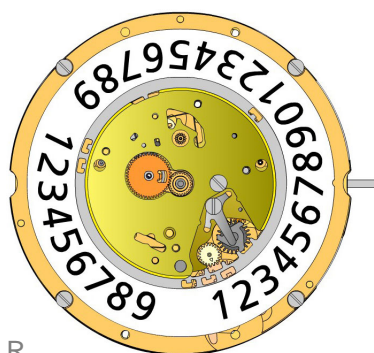


Datumraste

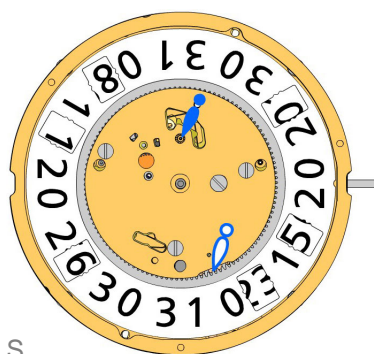
3500.069
91.



Tagesraste
Den Federarm spannen.

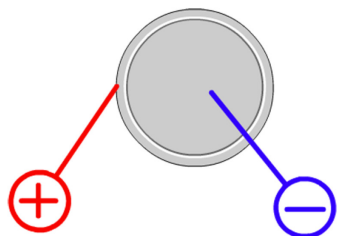


R

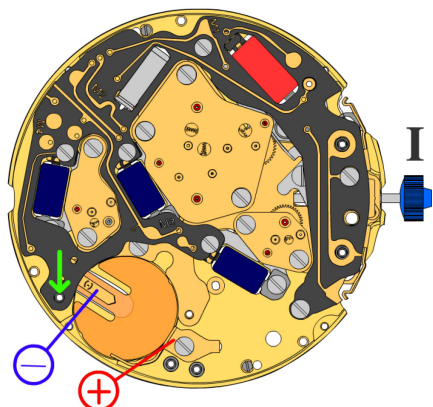


S

3504.234.AD.1.A 92.		Einer-Anzeiger (Standard) Einbuchtung im Disc bei 3 Uhr.
2130.192 93.		Halteplatte für Datumanzeige Halteplatte für Datumanzeige gehalten durch 1 Schraube 4000.250.
4000.250 94.		Schraube
3905.064 95.		Feder für Datumsraste Feder für Datumsraste in die Öffnung einfügen.
3004.244 96.		Tagesfinger 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 97.		Tagesmitnehmerrad Finger des Rades in die Lücke des Tagesfingers durch eine leichte Drehung im Gegenuhrzeigersinn einfügen.
3401.086.FI 98.		Tagesanzeigertrieb
3147.062 99.		Zehnerzwischenrad Pfeil radial nach aussen positionieren.
3504.231.AD.1.A 100.		Zehneranzeige (Standard) Einbuchtung im Disc bei 3 Uhr.
3315.003 101.		Frikionsfeder
2130.193.G 102.		Halteplatte für Datum-Mechanismus Halteplatte für Datum-Mechanismus gehalten durch 3 Schrauben 4000.320.
4000.320 103.		Schraube
3506.077.G 104.		Zwischenträger für Zifferblatt Polierte Version als erstes.
3506.076.G 105.		Träger für Zifferblatt
8200 106.		Moebius 8200
9014 107.		Moebius 9014
124 108.		Jismaa 124
9020 109.		Moebius 9020

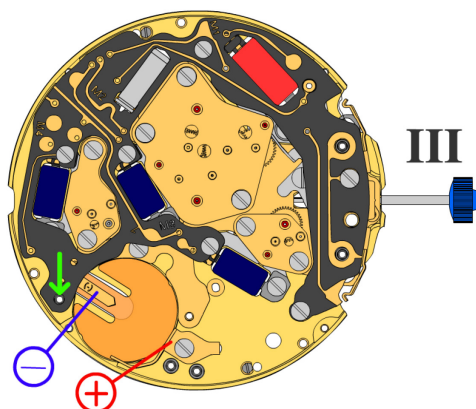


Batterie	395
Spannung	1.55 V



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

Typischer Verbrauch	1.48 μA
Maximaler Verbrauch	2.00 μA
Gang	-10s/M. .. +20s/M.
Untere Funktionsspannungsgrenze	1.20 V

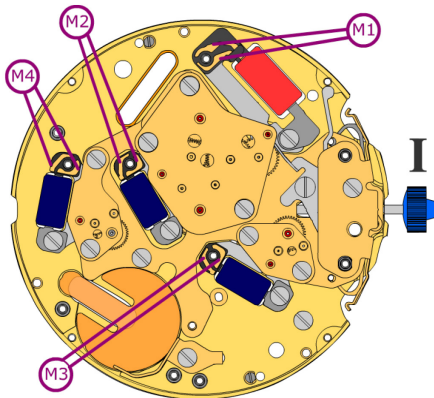


Stellwelle in Position III, 60 s Messintervall:

Typischer Verbrauch	0.10 μA
Maximaler Verbrauch	0.30 μA



Drücken Sie das Elektronische Modul nach unten, damit der Stromkreis geschlossen wird.

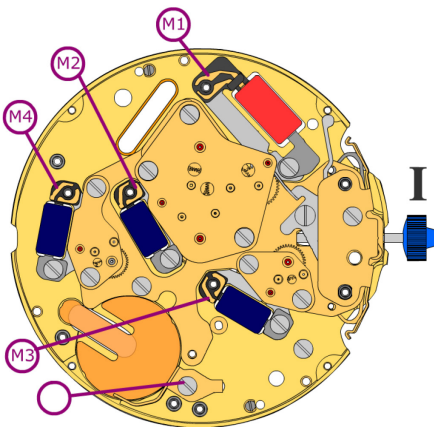


Spulenwiderstand M1 **1.50 k Ω .. 1.70 k Ω**

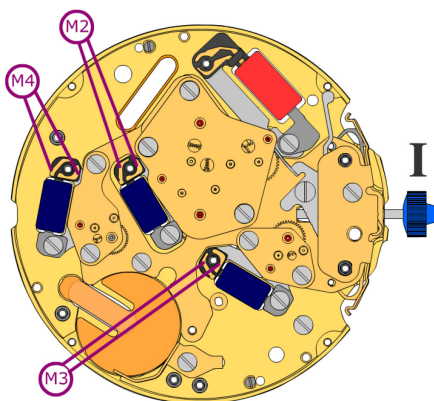
Spulenwiderstand M2 **1.68 k Ω .. 1.88 k Ω**

Spulenwiderstand M3 **1.68 k Ω .. 1.88 k Ω**

Spulenwiderstand M4 **1.68 k Ω .. 1.88 k Ω**



Spulenisolation M1/M2/M3/M4 **∞ k Ω**



Pulsgenerator (4.9 ms, 8 Hz):

Untere Funktionsspannungsgrenze M2/M3/M4 **1.20 V**