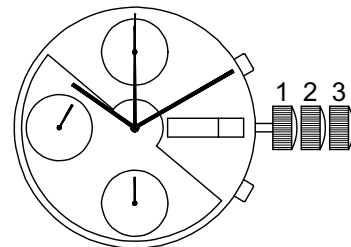


SELLITA SW 500

SWISS MADE



Hauteur Höhe Height	7,90 mm
Diamètre d'encageage Gehäusepassungsdurchmesser Case fitting diameter	30,00 mm — 13 ¼ '''
Fréquence Frequenz Frequency	28'800 A/h (4 Hz)
Réserve de marche Gangreserve Running time	48 heures
Nombre de rubis Anzahl Rubine Number of jewels	25
Angle de levée du balancier Hebungswinkel der Unruh Angle lift of balance	50°

Informations générales



Avant de démarrer les travaux, veuillez svp lire attentivement cette «*Documentation technique*».



La protection des yeux est obligatoire pour toutes les interventions / tous les travaux sur le mouvement!



SELLITA WATCH CO SA décline toute responsabilité en cas de dommages dû au non-respect de cette «*Documentation technique*».

Exigences en matière de protection de l'environnement



Les dispositions légales en matière de traitement et d'élimination des déchets doivent être respectées lors de toutes les interventions / tous les travaux sur les mouvements!

En particulier, les produits de graissage et de nettoyage néfastes pour l'environnement doivent être éliminés selon les règles!



Les substances de nature à polluer l'eau doivent être entreposées, transportées, récupérées et éliminées dans des récipients adéquats.

Elles ne doivent en aucun cas polluer le sol ou être évacuées dans les réseaux de canalisation!

Explication des symboles



Attention! Risque de dégât matériel!
Ci-après quelques instructions à suivre obligatoirement pour éviter tout dégât matériel!

Allgemeine Informationen



Diese «*Technische Dokumentation*» ist **vor** dem Beginn der Arbeiten genaustens zu studieren.



Für sämtliche Arbeiten am und mit dem Uhrwerk ist ein Augenschutz obligatorisch!



Für Schäden, welche durch Nichtbeachtung dieser «*Technische Dokumentation*» entstehen, haftet die SELLITA WATCH CO SA nicht.

Umweltschutz-Vorschriften



Bei allen Arbeiten am und mit dem Uhrwerk sind die gesetzlichen Vorschriften zur ordnungsgemäßen Verwertung und Beseitigung der Abfälle einzuhalten!

Insbesondere sind umweltgefährdende Schmier- und Reinigungsmittel ordnungsgemäß zu entsorgen!



Wassergefährdende Stoffe müssen in geeigneten Behältern aufbewahrt, transportiert, aufgefangen und entsorgt werden.

Diese dürfen nicht den Boden belasten oder in die Kanalisation gelangen!

Symbolerklärung



Achtung! Gefahr von Sachschäden!
Hier folgen wichtige Hinweise, die zur Vermeidung von Sachschäden unbedingt beachtet werden müssen!

General information



Before starting work, please study this «*Technical documentation*» carefully.



Eye protection is obligatory for all operations / work on the movement!



SELLITA WATCH CO SA disclaims any liability in case of damage arising from failure to observe this «*Technical documentation*».

Environmental protection requirements



The legal provisions relating to waste handling and disposal must be observed in all operations / work on the movement!

In particular, lubricating and cleaning products harmful to the environment must be disposed of in accordance with the rules!



Substances prone to cause water pollution must be stored, transported, collected and disposed of in appropriate vessels.

Under no circumstances must they pollute the soil or be poured into sewage systems!

Explanation of symbols



Caution! Risk of material damage!
Below are some obligatory instructions for preventing any material damage!

Spécifications techniques – Technische Spezifikationen – Technical specifications

Forme et genre Form und Art Shape and type	Calibre rond, échappement à ancre, mouvement mécanique automatique ou manuel Rundes Kaliber, mechanisches Ankerwerk, automatischer oder manueller Aufzug Round calibre, mechanical lever movement, self or manual winding movement
Fréquence Frequenz Frequency	28'800 alternances par heure (4 Hz) 28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz) 28'800 vibrations per hour (4 Hz)
Pierres Steine Jewels	25
Diamètre total Gesamtdurchmesser Overall diameter	30,40 mm
Diamètre d'encageage Gehäusepassungsdurchmesser Case fitting diameter	30,00 mm
Hauteur totale du mouvement Gesamtwerköhe Overall movement height	7,90 mm
Fonctions Funktionen Functions	Affichage par aiguilles heures, minutes et secondes. Chronographe 60 s. Compteur 30 min et 12 h. Quantième et jour à guichet. Anzeige durch Stunden, Minuten und Sekundenzeiger. Chronograph 60 Sek. Zähler 30 Min und 12 Std. Datum- und Tagesanzeige im Fenster. Display by means of hands hour, minutes and seconds. Chronograph 60 s. Counter 30 min and 12 h. Date and day in window.
Tige de remontoir Aufzugwelle Winding stem	3 positions: 1.- position de marche et remontage manuel 2.- correction de la date et du jour 3.- mise à l'heure avec stop seconde 3 Stellungen: 1.- Gangstellung und Handaufzug 2.- Korrektur des Datums und des Tages 3.- Zeigerstellung mit Sekundenstopp 3 positions: 1.- running position and manual winding 2.- correction of date and day 3.- time setting with stop-second
Poussoirs Drücker Push-buttons	2 poussoirs: poussoir à 2 h: départ–arrêt du chronographe poussoir à 4 h: remise à zéro du chronographe 2 Drücker: Drücker bei 2 Uhr: Start–Stop des Chronographen Drücker bei 4 Uhr: Null–Rückstellung des Chronographen 2 push-buttons: push-button at 2 o'clock: start–stop of chronograph push-button at 4 o'clock: return to zero of chronograph
Mécanisme chronographe Chronographenmechanismus Chronograph mechanism	Mécanisme chronographe à cames, intégré au mouvement Im Werk integrierter Chronographenmechanismus mit Nocken Chronograph mechanism with cams, integrated into the movement
Masse oscillante Schwungmasse Oscillating weight	Masse oscillante avec segment en métal lourd et roulement à billes Schwungmasse mit Schwermetallsegment und Kugellager Oscillating weight with segment of heavy metal and ball bearing
Réglage fin Feinregulievorrichtung Fine timing device	Avec Mit With

Ressort de barillet Zugfeder Barrel spring	Nivaflex
Moment de force Kraftmoment Moment of force	M½ max. 8,53 N·mm M24 min. 7,06 N·mm
Moment de glissement Gleitmoment Sliding moment	Min. 9,12 N·mm Max. 12,85 N·mm

Remontage – Aufzug – Winding

Par tige de remontoir Über die Aufzugwelle With winding stem	Nombre de tours Umdrehungen Turns	Vitesse Geschwindigkeit Speed	Temps Zeit Time
Dispositif automatique monté Automatik-Mechanismus montiert Self-winding mechanism assembled	Min. 34	Max. 100 t/min	Max. 25 s
Dispositif automatique non monté Automatik-Mechanismus nicht montiert Self-winding mechanism not assembled	Min. 34	Max. 300 t/min	Max. 10 s

Par le dispositif automatique Über den automatischen Aufzug With the self-winding	Nombre de tours Umdrehungen Turns	Vitesse Geschwindigkeit Speed	Temps Zeit Time
Sur machine Chapuis (mouvement en marche) Auf Chapuis-Machine (Werk in Betrieb) On Chapuis apparatus (movement in motion)	–	cycles/min 16 Zyklen/min cycles/min	2h
Sur Cyclotest (mouvement arrêté, tige tirée) Auf Cyclotest (Werk ausser Betrieb, Stellwelle gezogen) On Cyclotest (stopped movement, stem pulled out)	1'500	4 t/min	–

Assortiment – Assortiment – Escapement

Exécution – Ausführung – Range	Spécial (Elaboré)	Prémium (Top)	Chronomètre
Roue d'échappement Hemmungsrad Escape wheel		Polie, épilamée, MoS ₂ Poliert, epilamisiert, MoS ₂ Polished, epilame-coated, MoS ₂	
Ancre Anker Pallet fork		Polie Poliert Polished	
Levées Hebelsteine Pallets		Rubis rouge, épilamées Roter Rubin, epilamisiert Red ruby, epilame-coated	
Balancier Unruh Balance wheel	Nickel doré Nickel vergoldet Nickel gilt		Glucydur doré Glucydur vergoldet Glucydur gilt
Amortisseur de chocs Stossdämpfer Shock-absorber			Incabloc
Virole Spiralrolle Collet			Nivatronic
Axe Unruhwelle Staff			Epilamé Epilamisiert Epilame-coated
Angle de levée Hebungswinkel Lift angle			50°
Positions Lagen Positions	(3) CH, 6H, 9H		(5) CH, FH, 6H, 9H, 3H
Marche moyenne Mittelwert Gang Middle rate	0 h	5 ±5 s/d	4 ±4 s/d
Ecart max. toutes positions Max. Abweichungen alle Lagen Max. divergence all positions	0 h	20 s/d	15 s/d
Isochronisme Isochronismus Isochronism	CH 0 h – CH 24 h	±15 s/d	±10 s/d
Amplitude max. Max. Schwingungsweite Max. amplitude	CH 0 h		Chrono non embrayé 315° Chrono ausgekuppelt Chrono not coupled
Amplitude min. Min. Schwingungsweite Min. amplitude	6H 24 h		Chrono non embrayé 200° Chrono ausgekuppelt Chrono not coupled

Critères COSC
COSC Kriterien
COSC criteria

Complément du tableau Assortiment – Ergänzung zur Assortimentstabelle – Addition to the summary Escapement

- 1) Références pour mesure de marche
Referenzen für Gangmessungen
References to measure the rate
- | | | |
|--|--------|--|
| Repère max. (position CH à 0 h)
Abfall Max. (Lage CH - 0 h)
Adjusting mark (position CH - 0 h) | 0,6 ms | |
| Temps de stabilisation / Reprise de marche
Stabilisationszeit / Wiederaufnahme des Ganges
Stabilisation time / rate resumption | 20 s | Valeur conseillée
Empfohlener Wert
Recommended value |
| Temps d'intégration / mesure
Integrationszeit / Messung
Integration time / measuring | 40 s | Valeur conseillée
Empfohlener Wert
Recommended value |
- 2) Les valeurs limites sont sujettes à interprétation: 95% des pièces livrées par lot doivent se situer dans les marges indiquées.
Die Grenzwerte sind eine Frage der Auslegung: 95% der in einer Lieferung enthaltenen Stücke müssen innerhalb der angegebenen Limiten liegen.
The limit values are subject to interpretation: 95% of the pieces delivered in a lot must be within the specified limits.
- 3) Toutes les mesures se font sans calendrier en prise et chrono non embrayé. Les contrôles à armage haut, désignés par 0 h, se font entre 1 et 3 heures après armage complet.
Für die Messungen darf sich der Kalender nicht im Eingriff befinden oder der Chrono muss ausgekuppelt sein. Die Kontrolle bei Vollaufzug, angegeben mit 0 h, wird 1 bis 3 Stunden nach dem Aufziehen gemacht.
All check are made without the calendar in function and chrono not coupled. The check has to be done at full winding, referred to as 0 h, after 1 to 3 hours running.
- 4) Lors du contrôle des marches instantanées et des amplitudes, il faut impérativement tenir compte des imprécisions de mesure dues aux appareils, à la température et à la pression atmosphérique agissant sur les réglages.
Im Weiteren muss bei einer augenblicklichen Gang- und Schwingungweitekontrolle unbedingt die momentane Einwirkung der Apparate bzw. der Raumtemperatur und des Atmosphärendrucks einbezogen werden.
When checking the instantaneous rate and the amplitudes, the inherent tolerance of the measuring instruments and the influence of temperature variations and the atmospheric pressure must be taken into account.

5) Positions selon les normes NIHS Positionen nach den NIHS-Normen Positions according to the norms NIHS	Désignations courantes pour horlogers Gebräuchliche Bezeichnungen für Uhrmacher Common designations for watchmakers	
CH	Horizontale, cadran en haut / Horizontal, Zifferblatt oben / Horizontal, dial up	HH - Horizontale Haut / ZO - Zifferblatt Oben / DU - Dial Up
FH	Horizontale, fond en haut / Horizontal, Zifferblatt unten / Horizontal, dial down	HB - Horizontale Bas / ZU - Zifferblatt Unten / DD - Dial Down
6H	Verticale, 6 heures en haut / Vertikal, 6 Uhr oben / Vertical, 6 o'clock up	VG - Verticale Gauche / KL - Krone Links / PL - Position Left
9H	Verticale, 9 heures en haut / Vertikal, 9 Uhr Oben / Vertical, 9 o'clock up	VB - Verticale Bas / KU - Krone Unten / PD - Position Down
3H	Verticale, 3 heures en haut / Vertikal, 3 Uhr oben / Vertical, 3 o'clock up	VH - Verticale Haut / KO - Krone Oben / PU Position UP

Liste des fournitures – Bestandteilliste - List of components

Pos	Numéro d'article Artikelnummer Article number	Liste des fournitures	Bestandteilliste	List of components
1	Var.	Platine, montée	Werkplatte, montiert	Main plate, assembled
1-1	070.531.00001	Amortisseur empierré, de balancier, à chasser, à portée, dessous	Stossicherung mit Stein, für Unruh, zum Einpressen, mit Auflage, unten	Jewelled shock-absorber, for balance, shouldered, to press in, bottom
2	031.121.00003	Pignon coulant	Kupplungstrieb	Sliding pinion
3	031.120.00003	Pignon de remontoir	Aufzugtrieb	Winding pinion
4	051.010.00015	Tige de remontoir	Aufzugwelle	Winding stem
5	051.080.00005	Tirette, montée	Winkelhebel, montiert	Setting lever, assembled
6	051.050.00003	Bascule de pignon coulant	Kupplungstriebhebel	Yoke
7	061.100.00001	Ressort de bascule	Kupplungshebefeder	Yoke spring
8	051.052.00002	Bascule de renvoi, montée	Wippe, montiert	Rocking bar, assembled
9	031.100.00004	Renvoi de mise à l'heure	Zeiteinstellgetriebe	Time setting gear
10	031.101.00004	Renvoi intermédiaire, monté	Zwischen-Zeigerstellrad, montiert	Intermediate setting wheel, assembled
11	051.090.00005	Sautoir de tirette	Winkelhebelraste	Setting lever jumper
12	Var.	Barillet complet de mouvement	Federhaus vollständig für Grundwerk	Movement barrel complete
13	030.040.00008	Roue d'échappement	Hemmungsrad	Escape wheel
14	030.027.00057	Roue de seconde	Sekundenrad	Second wheel
15	030.025.00010	Roue de moyenne	Kleinbodenrad	Third wheel
16	030.014.00009	Roue de grande moyenne	Grossbodenrad	Great wheel
17	056.070.00005	Levier stop	Stopphobel	Stop lever
18	Var.	Pont de barillet et de rouage, empierré	Federhaus- und Räderwerkbrücke, mit Steinen	Barrel and train wheel bridge, jewelled
18-1	055.444.00001	Excentrique	Exzenter	Eccentric
19	Var.	Roue entraîneuse du compteur de minutes, 30 minutes, empierrée	Mitnehmerrad für Minutenzähler, 30 Minuten, mit Stein	Minute counter driving wheel, 30 minutes, jewelled
20	051.120.00003	Ressort de cliquet	Klinkenfeder	Click spring
21	031.023.00003	Roue de couronne	Kronrad	Crown wheel
22	081.136.00001	Noyau de roue de couronne	Kronradkern	Crown wheel core
23	031.020.00005	Rochet	Sperrrad	Ratchet wheel
24	Var.	Ancre	Anker	Pallet fork
25	Var.	Pont ancre, empierré	Ankerbrücke, mit Steinen	Pallet bridge, jewelled
26	Var.	Balancier réglé	Unruh reguliert	Timed balance, regulated
27	Var.	Pont de balancier, monté	Unruhbrücke, montiert	Balance bridge, assembled
27-1	Var.	Pont de balancier	Unruhbrücke	Balance bridge
27-2	040.200.00007	Porte-piton	Spiralklotzenträger	Stud support
27-3	040.341.00006	Raquette sans flèche, montée	Rücker ohne Stiel, montiert	Regulator without pointer, assembled
27-4	040.340.00002	Flèche de raquette	Rückerstiel	Regulator pointer
27-5	040.380.00001	Correcteur de raquette	Rückerkorrektor	Regular corrector
27-6	070.500.00001	Amortisseur empierré, de balancier, à chasser, à portée, dessus	Stossicherung mit Stein, für Unruh, zum Einpressen, mit Auflage, oben	Jeweled shock-absorber, for balance, shouldered, to press in, top
28	055.137.00001	Sautoir de came	Nockenraste	Cam jumper
29	055.200.00004	Came de chronographe, montée	Nocken für Chronograph, montiert	Chronograph cam, assembled
30	055.049.00004	Détente	Auslöser für Chronometerhemmung	Detent
31	032.033.00010	Roue entraîneuse de rochet	Mitnehmerrad für Sperrrad	Ratchet wheel driving wheel
32	065.400.00003	Ressort-friction monté pour roue de chronographe	Fiktionfeder montiert für Chronographrad	Friction-spring assembled for chronograph wheel
33	055.281.00003	Blocleur, monté	Blockierhebel, montiert	Lock, assembled
34	Var.	Pont chronographe, monté	Chrono-Brücke, mit Steinen	Chronograph bridge, jewelled
34-1	055.447.00001	Excentrique	Exzenter	Clutch banking eccentric
34-2	052.053.00001	Cliquet d'arrêt	Sperrklinke	Stop click
35	065.041.00001	Ressort de commande	Schalthebel-Feder	Operating lever spring
36	055.041.00005	Commande, 2 fonctions, montée	Schalthebel, 2 Funktionen, montiert	Operating lever, 2 functions, assembled
37	Var.	Roue de chronographe 60 s, 30 min.	Chrono-Zentrumrad, 60 Sek., 30 Min.	Chronograph wheel, 60 s, 30 min.
38	035.012.00006	Roue compteuse de minutes, 30 min.	Minutenzählerad, 30 Min.	Minute counting wheel, 30 min.
39	035.100.00001	Pignon oscillant, 60 s	Schwingtrieb, 60 Sek.	Oscillating pinion, 60 s
40	055.220.00001	Embrayage 60s, 2 fonctions	Kupplung 60 Sek. 2 Funktionen	Clutch 60 s, 2 functions
41	032.031.00010	Roue de réduction	Reduktionsrad	Reduction wheel

Pos	Numéro d'article Artikelnummer Article number	Liste des fournitures	Bestandteilliste	List of components
42	055.241.00004	Marteau, monté	Hammer, montiert	Hammer, assembled
43	032.037.00022	Roue d'inversion	Umkehrrad	Reversing wheel
44	Var.	Pont du dispositif automatique, empierré	Brücke für Automatik, mit Steinen	Automatic device bridge, jewelled
44-1	Var.	Pied-vis, monté	Gewindestellstift, montiert	Screw-foot, assembled
45	065.171.00001	Ressort de marteau	Herzhebefeder	Hammer spring
46	055.143.00001	Sautoir du compteur de minutes	Minutenzähler-Raste	Minute counter jumper
47	065.160.00001	Ressort d'embrayage	Kupplungsfeder	Clutch spring
48	Var.	Masse oscillante, montée	Schwungmasse, montiert	Oscillating weight, assembled
48-1	Var.	Masse oscillante	Schwungmasse	Oscillating weight
48-2	Var.	Roulement à billes	Kugellager	Ball bearing
48-3	052.120.00003	Verrou de masse oscillante	Riegel für Schwungmasse	Oscillating weight bolt
49	031.080.00004	Chaussée entraîneuse, montée	Antriebs-Minutenrohr, montiert	Driving pinion, assembled
50	Var.	Chaussée libre	Freies Minutenrohr	Free cannon pinion
51	031.041.00009	Roue de minuterie	Wechselrad	Minute wheel
52	033.014.00003	Roue intermédiaire de quantième	Datum-Zwischenrad	Intermediate date wheel
53	Var.	Roue des heures	Stundenrad	Hour wheel
54	033.020.00011	Roue entraîneuse quantième et jour	Antriebsrad für Kalender und Tag	Day and date drive wheel
55	033.020.00011	Roue entraîneuse quantième et jour	Antriebsrad für Kalender und Tag	Day and date drive wheel
56	035.030.00007	Roue compteuse d'heures, montée	Stundenzählrad, montiert	Hour counting wheel, assembled
57	055.055.00001	Commande du marteau d'heures	Schalthebel für Stundenherzhebel	Hour hammer operating lever
58	055.248.00001	Marteau d'heures	Stunden-Herzhebel	Hour hammel
59	055.288.00001	Bloqueur du compteur d'heures	Blockierhebel für Stundenzähler	Hour counter lock
60	065.178.00001	Ressort du marteau, 2 fonctions	Herzhebefeder, 2 Funktionen	Hammer spring, 2 functions
61	Var.	Planche de calendrier, montée	Kalenderplatte, montiert	Calendar platform, assembled
62	Var.	Indicateur de quantième	Datumanzeiger	Date indicator
63	053.080.00004	Sautoir de quantième	Datumraste	Date jumper
64	053.081.00001	Sautoir des jours	Tagesraste	Day jumper
65	063.035.00001	Ressort des sautoirs	Rastenfeder	Jumpers spring
66	013.111.00004	Plaque de maintien du sautoir de quantième	Halteplatte für Datumraste	Date jumper maintaining plate
67	053.204.00010	Correcteur double	Doppelkorrektor	Double corrector
68	013.105.00002	Plaque de maintien de l'indicateur de quantième	Halteplatte für Datumanzeiger	Date indicator maintaining plate
69	Var.	Indicateur du jour, monté	Tagesanzeiger, montiert	Day indicator, assembled
70	083.208.00001	Entretoise de l'indicateur	Zwischenstück für Anzeige	Indicator distance piece
100	Var.	Vis à tête cylindrique 1x – Pos. 7: ressort de bascule 2x – Pos. 22: noyau de couronne 1x – Pos. 23: rochet 3x – Pos. 61: planche de calendrier	Zylinderschraube – Pos. 7: Kupplungshebefeder – Pos. 22: Kronradkern – Pos. 23: Sperrad – Pos. 61: Kalenderplatte	Cylindrical head screw – Pos. 7: yoke spring – Pos. 22: crown wheel core – Pos. 23: ratchet wheel – Pos. 61: calendar platform
101	Var.	Vis à tête conique 2x – Pos. 11: sautoir de tirette	Senkschraube – Pos. 11: Winkelhebelraste	Countersunk head screw – Pos. 11: setting lever jumper
102	Var.	Vis à tête cylindrique 3x – Pos. 18: pont de barillet et de rouage 2x – Pos. 25: pont d'ancre 1x – Pos. 33: bloqueur 2x – Pos. 34: pont de chronographe 3x – Pos. 44: pont du dispositif automatique 1x – Pos. 46: sautoir du compteur de minutes	Zylinderschraube – Pos. 18: Federhaus und Räderwerk-brücke – Pos. 25: Ankerbrücke – Pos. 33: Blockierhebel – Pos. 34: Chrono-Brücke – Pos. 44: Brücke für Automatik – Pos. 46: Minutenzähleraste	Cylindrical head screw – Pos. 18: barrel and train wheel bridge – Pos. 25: pallet bridge – Pos. 33: lock – Pos. 34: chronograph bridge – Pos. 44: automatic device bridge – Pos. 46: minute counter jumper
103	Var.	Vis à tête cylindrique 1x – Pos. 27: pont de balancier	Zylinderschraube – Pos. 27: Unruhbrücke	Cylindrical head screw – Pos. 27: balance bridge
104	Var.	Vis à tête cylindrique 1x – Pos. 29: came de chronographe 1x – Pos. 36: commande, 2 fonctions	Zylinderschraube – Pos. 29: Nocken für Chronograph – Pos. 36: Schalthebel	Cylindrical head screw – Pos. 29: chronograph cam – Pos. 36: operating lever

Pos	Numéro d'article Artikelnummer Article number	Liste des fournitures	Bestandteilliste	List of components
105	Var.	Vis à tête cylindrique – Pos. 48: masse oscillante	Zylinderschraube – Pos. 48: Schwungmasse	Cylindrical head screw – Pos. 48: oscillating weight
106	Var.	Vis à tête conique 1x – Pos. 66: plaque de maintien du sautoir de quantième 2x – Pos. 68: plaque de maintien de l'indicateur de quantième	Senkschraube – Pos. 66: Halteplatte für Datumraste – Pos. 68: Halteplatte für Datumanzeiger	Countersunk head screw – Pos. 66: date jumper maintaining plate – Pos. 68: date indicator maintaining plate
	Var.	Variante	Variante	Variant

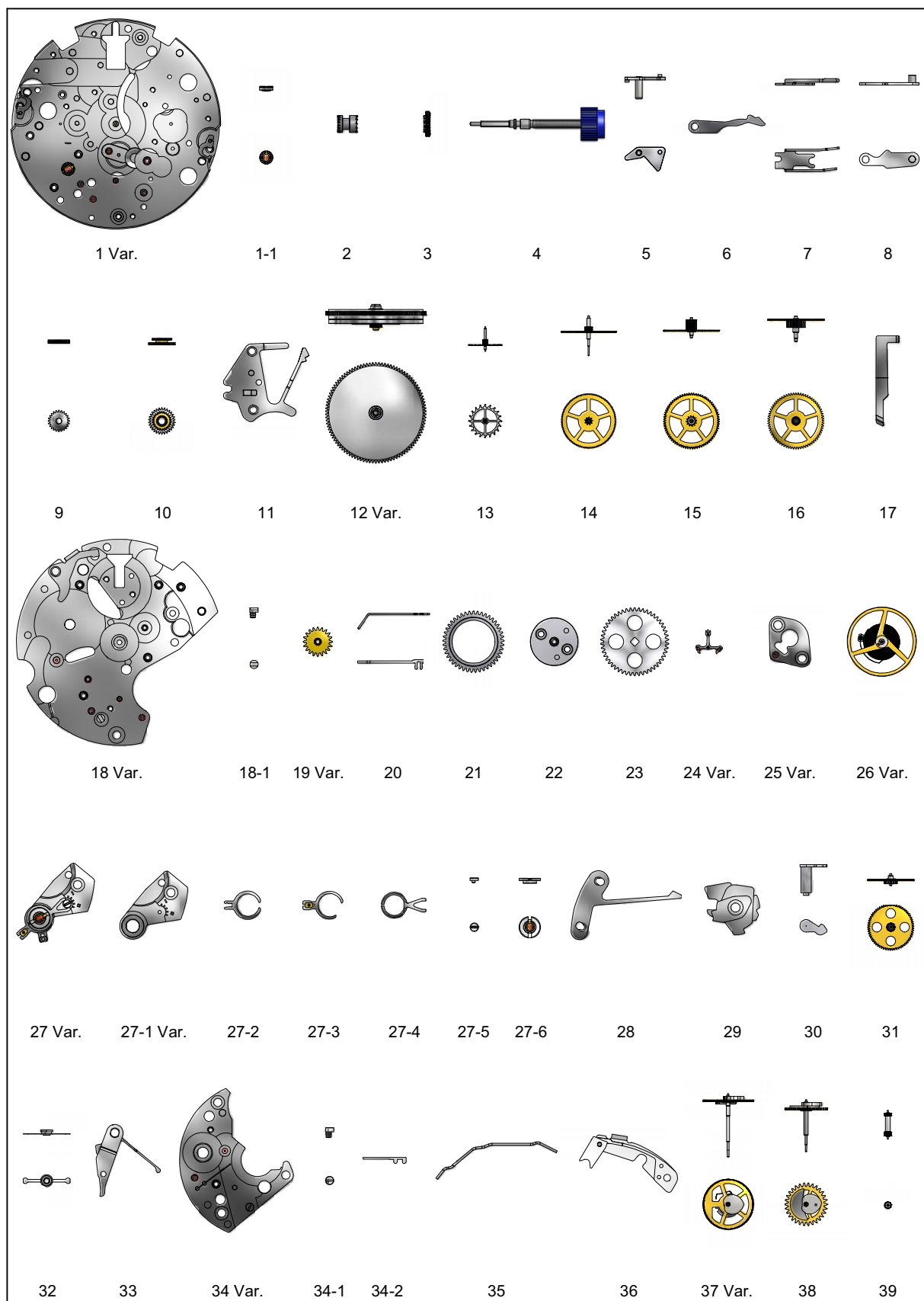
L'interchangeabilité et les variantes se trouvent sur

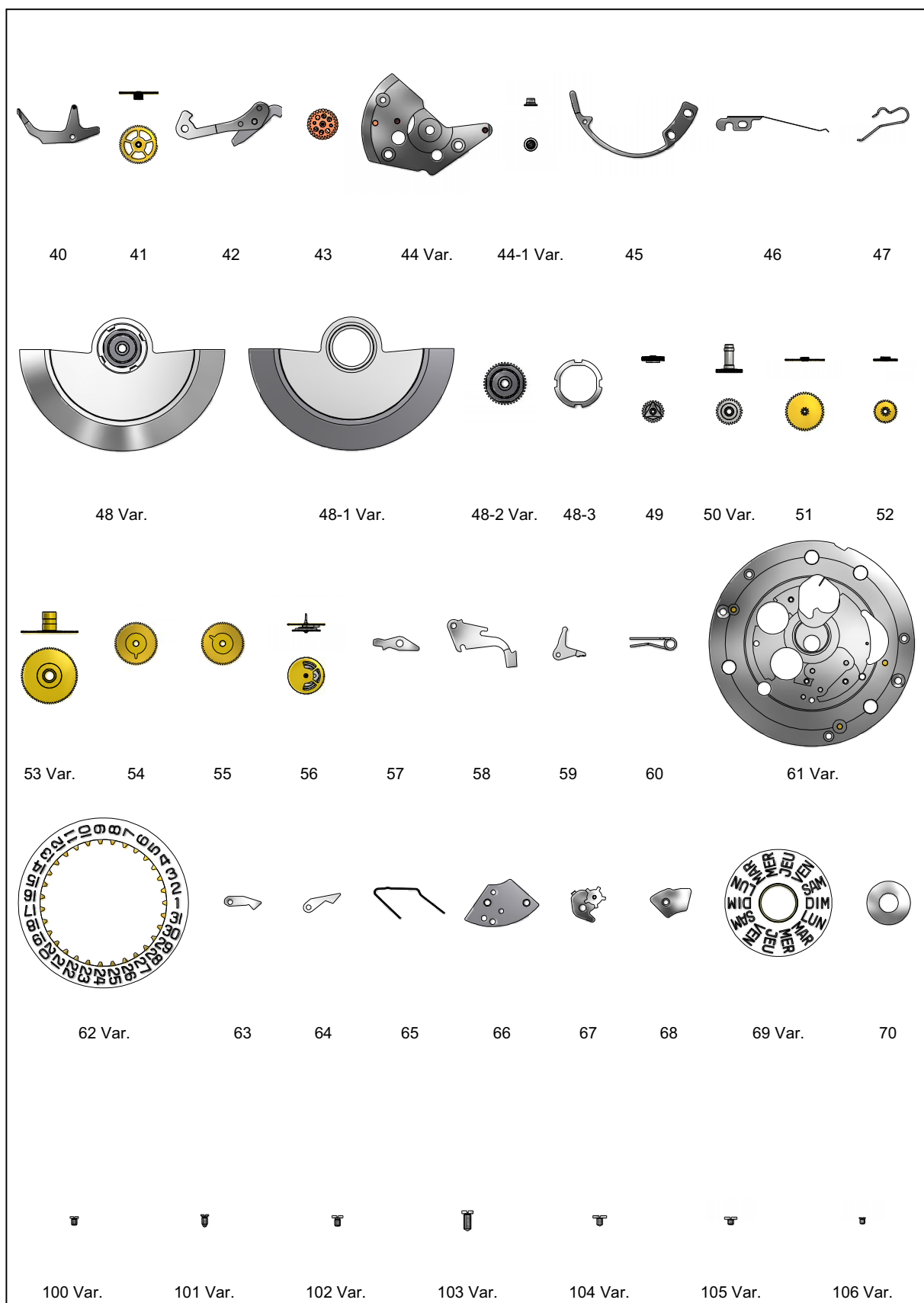
Die Austauschbarkeit und Varianten finden Sie im

Interchangeability and variants can be found on

<http://www.sellita.ch>

Fournitures – Bestandteile – Materials

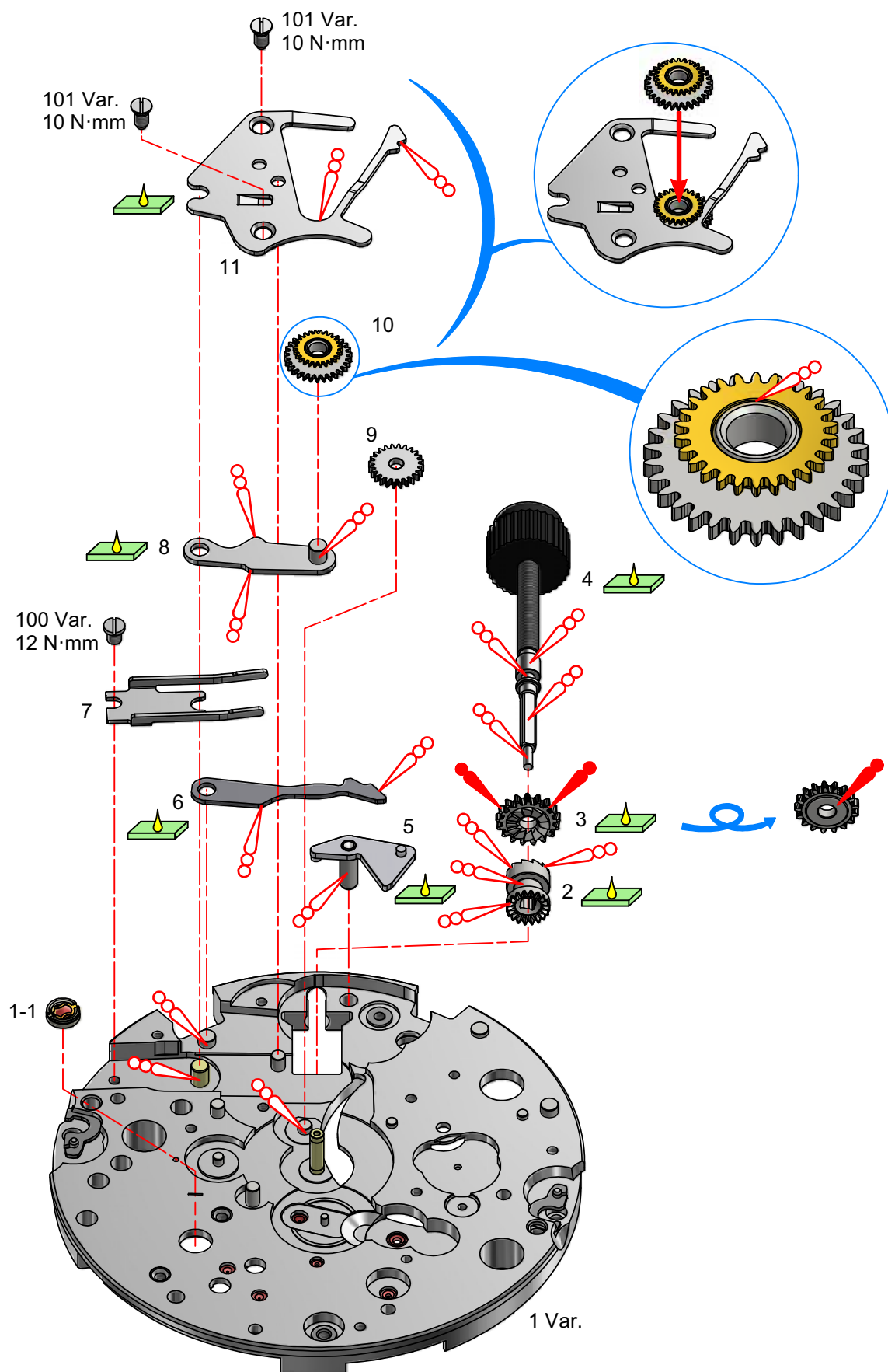




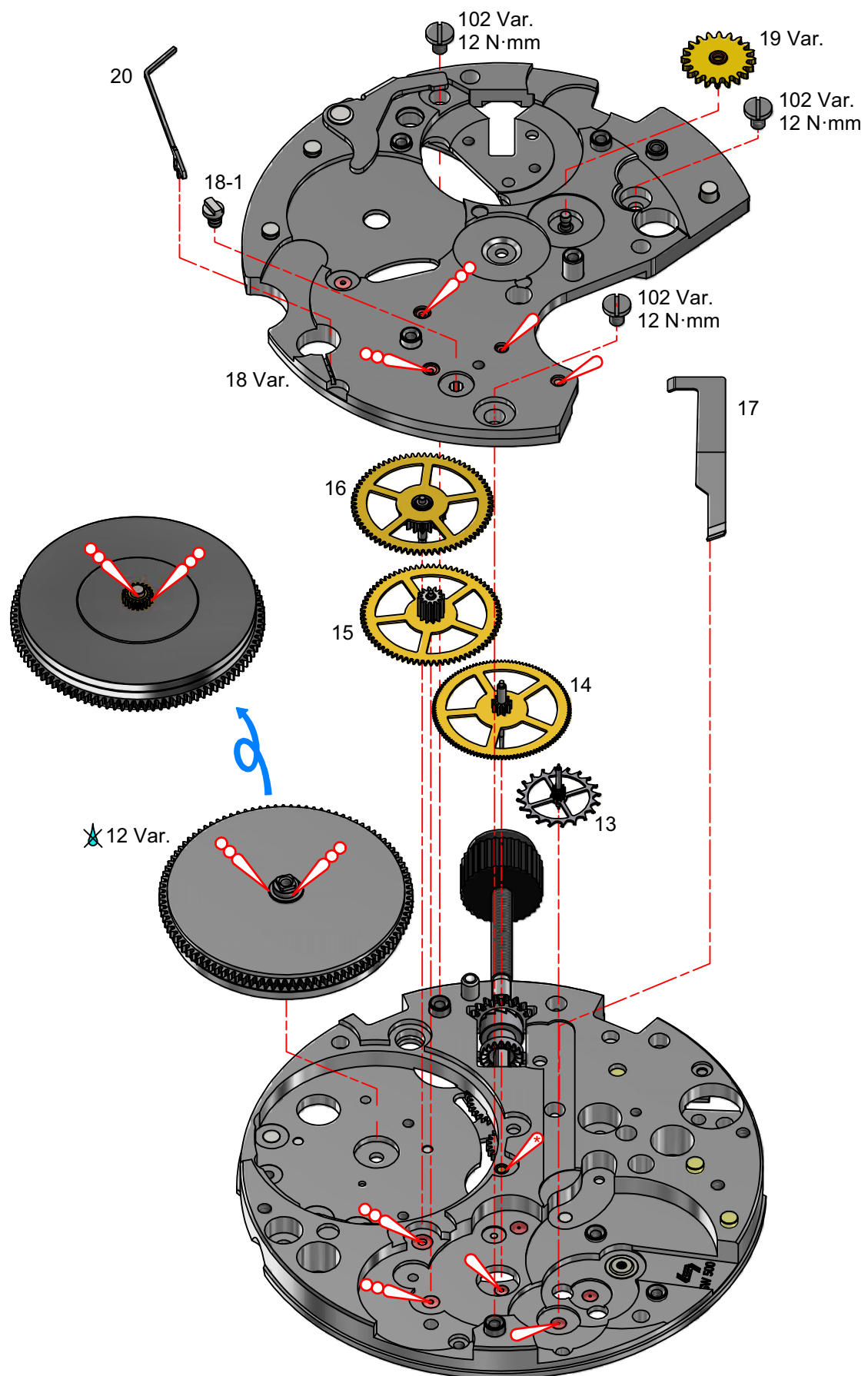
**Montage mouvement – Werkmontage – Assembling of the movement:
Légendes de huilage – Ölplan – Oiling lexical**

Epilamé – Epilamisiert – Epilame-coated	
	<p>Si les pièces ne sont pas neuves, les composants existants doivent être nettoyés et traités à la Moebius Fixodrop FK/BS 8941 avant le réassemblage.</p> <p>Wenn keine neuen Teile montiert werden, müssen die vorhandenen Teile vor der Wiedermontage gewaschen und mit Moebius Fixotrop FK/BS 8941 epilamisiert werden.</p> <p>If the pieces to be assembled are not new, existing components must be cleaned and treated with Moebius Fixodrop FK/BS 8941 Epilame before reassembly.</p>
Lubrification – Schmierung – Lubrication	
	Huile épaisse ou graisse – Dickflüssiges Öl oder Fett – Thick oil or grease
	Très faible quantité – Sehr kleine Menge – Very small quantity
	Huile fine – Dünnflüssiges Öl – Fine oil
	Très faible quantité – Sehr kleine Menge – Very small quantity
	Huile spéciale pour levées – Spezialöl für Hebelelemente – Special oil for pallet stones
	Graisse – Fett – Grease
	Très faible quantité – Sehr kleine Menge – Very small quantity
	Huile épaisse – Dickflüssiges Öl – Thick oil
	Très faible quantité – Sehr kleine Menge – Very small quantity
Moebius HP-1300 ou Moebius D5	
Moebius HP-1300 ou Moebius D5	
Moebius 9010	
Moebius 9010	
Moebius 941 ou Moebius 9415	
Moebius 9501 ou Jismaa 124	
Molykote DX	
Moebius HP-1300 SC	
Moebius HP-1300 SC	
Moebius Fixodrop FK/BS 8941	
	<p>Produit très volatile! A garder après usage dans des récipients fermés et étanches.</p> <p>Sehr flüchtiges Produkt! Nach Gebrauch in geschlossenen und luftdichten Behältern aufbewahren.</p> <p>Very volatile product! To keep after usage in closed and airtight containers.</p>
Prélubrification – Tauchschnierung – Splash lubrication	
	<p>Ne pas laver. Si la pièce est très sale ou rouillée, l'échanger par une fourniture d'origine livrée prélubrifiée par Sellita Watch CO SA.</p> <p>Nicht waschen. Sollte das Stück sehr verschmutzt oder rostig sein, ist es gegen ein von Sellita Watch CO SA vorgeöltes Original-Stück zu tauschen.</p> <p>Do not wash. If the part is very dirty or rusty, it should be exchanged for an original part which is lubricated and delivered by Sellita Watch CO SA.</p>
Couples donnés – Einzuhaltende Drehmomente – Given torques	
<p>Les couples sont indiqués à la valeur minimum pour dévisser Die Drehmomente werden als minimale Lösemomente angegeben Torques are indicated at the minimum value for loosening</p>	

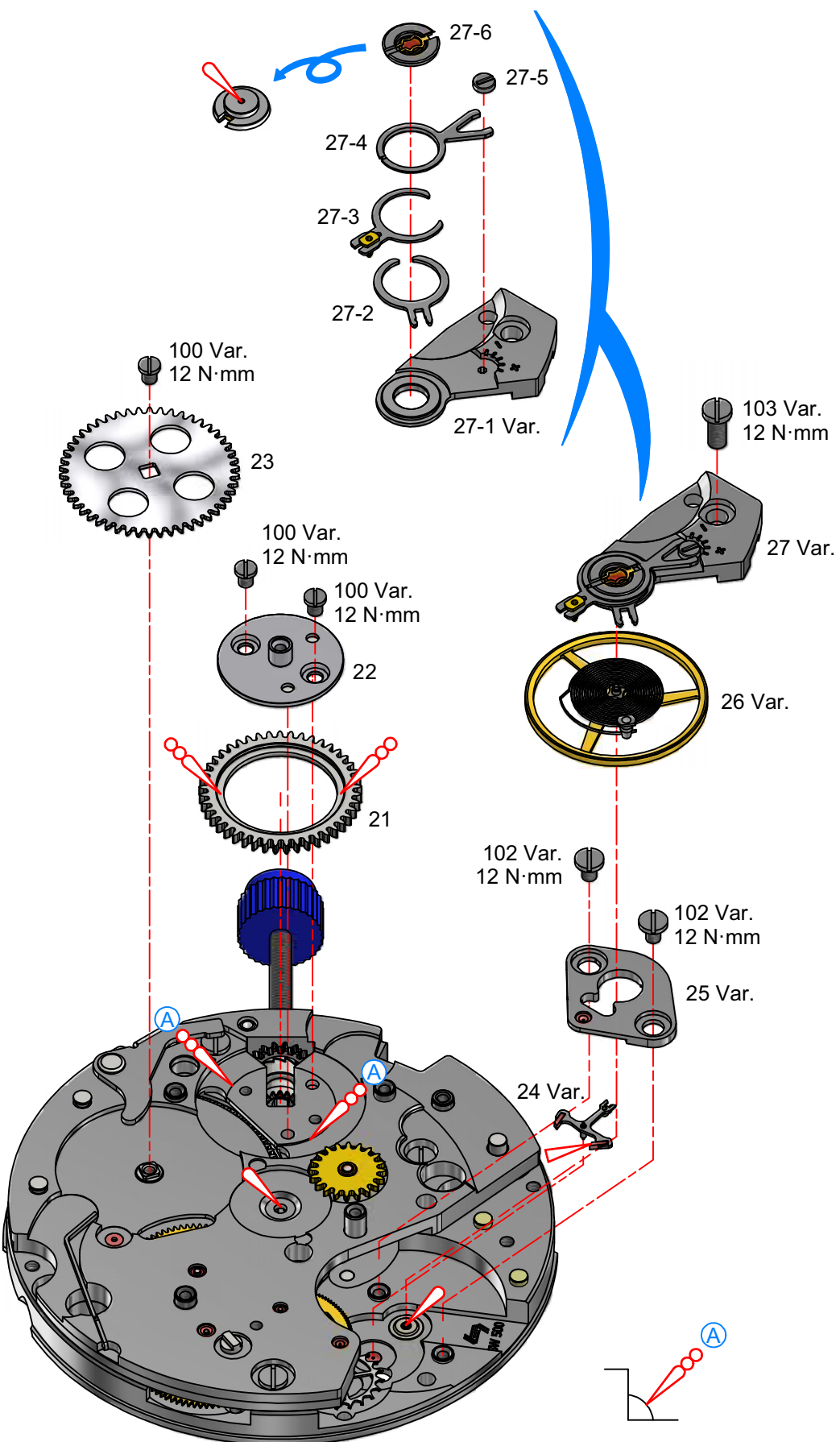
**Montage mouvement – Werkmontage – Assembling of the movement:
Mécanisme de mise à l'heure – Zeigerwerkmechanismus – Handsetting mechanism**



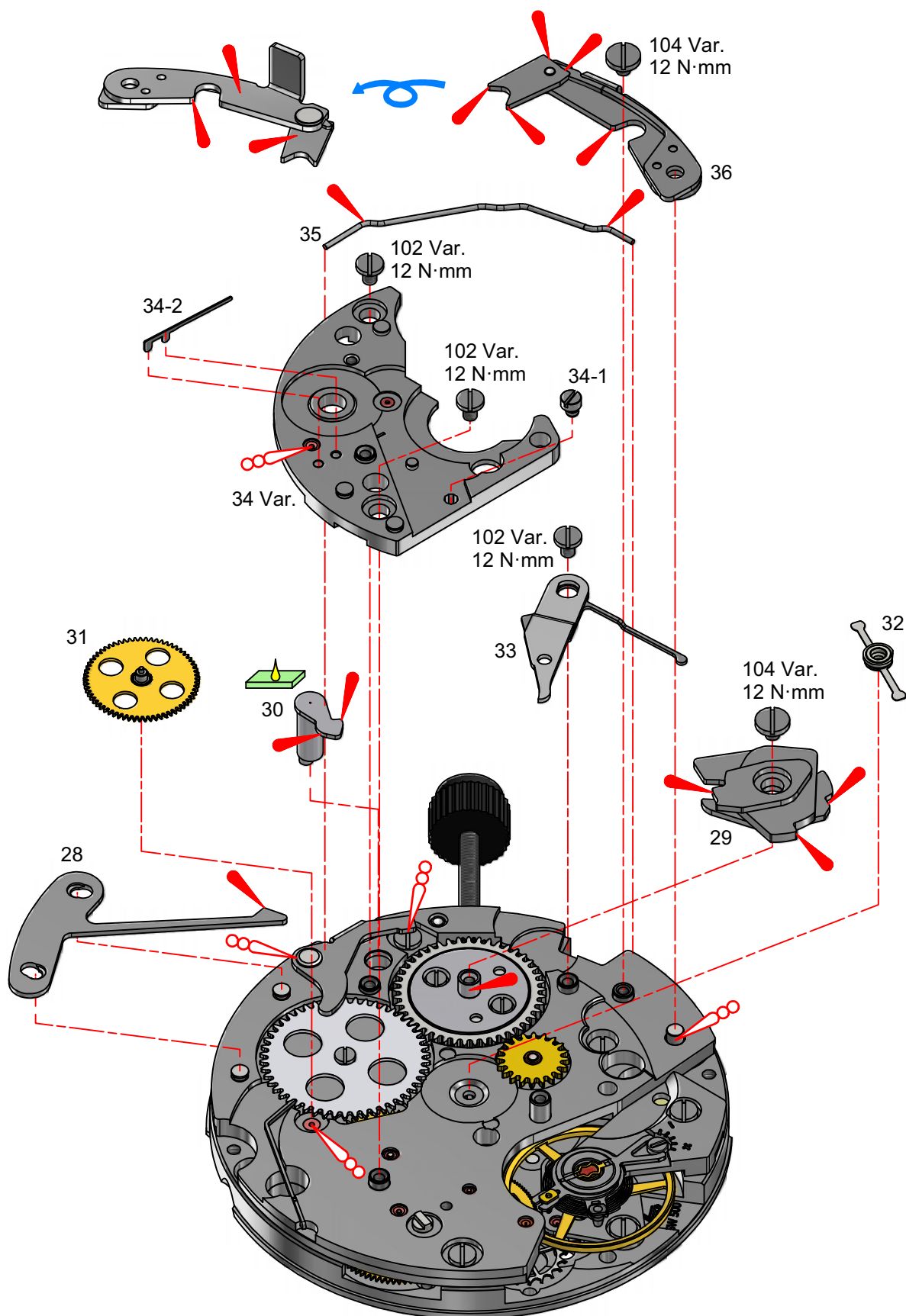
**Montage mouvement – Werkmontage – Assembling of the movement:
Mouvement de base – Basiswerk – Basic movement**



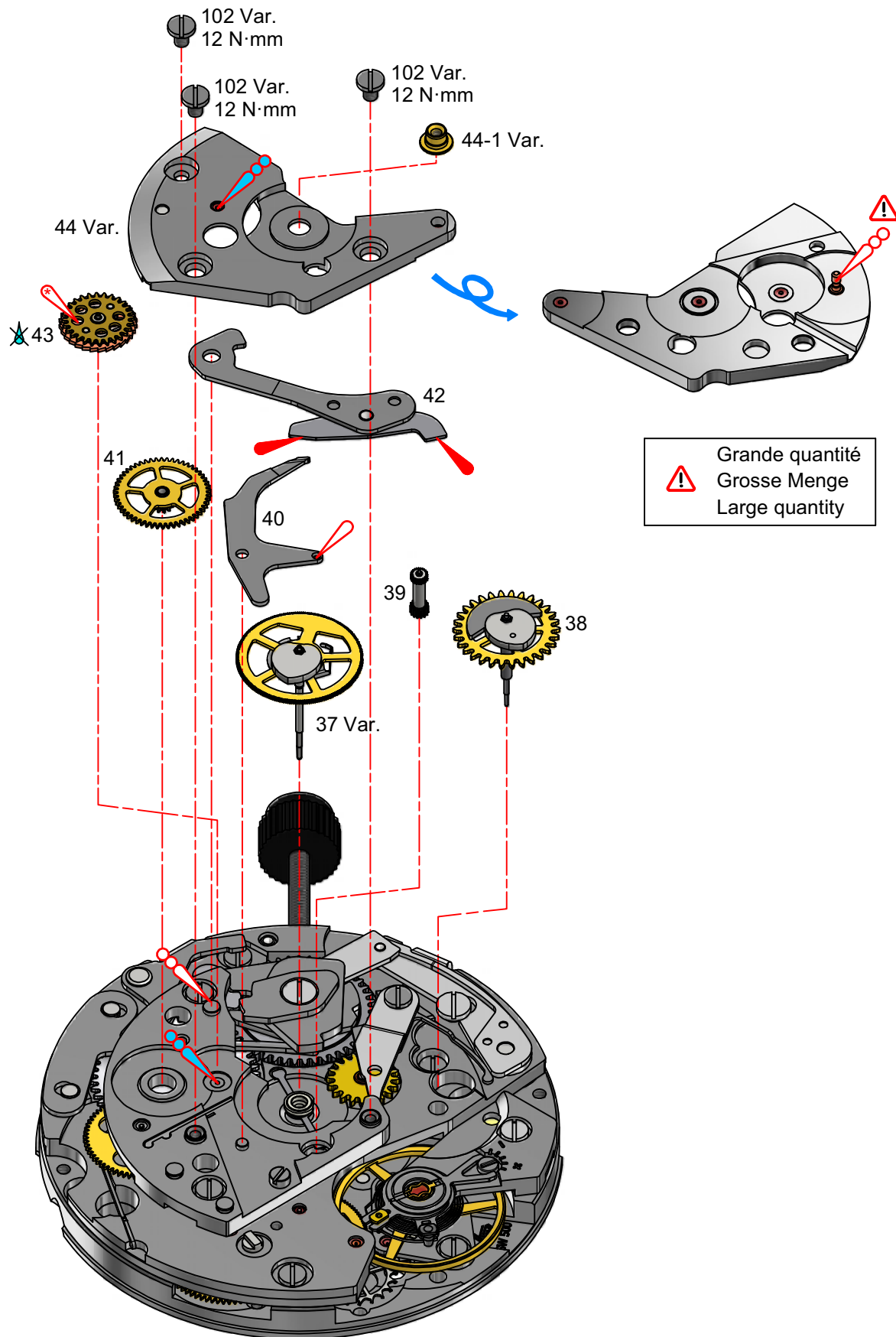
**Montage mouvement – Werkmontage – Assembling of the movement:
Mouvement de base – Basiswerk – Basic movement**



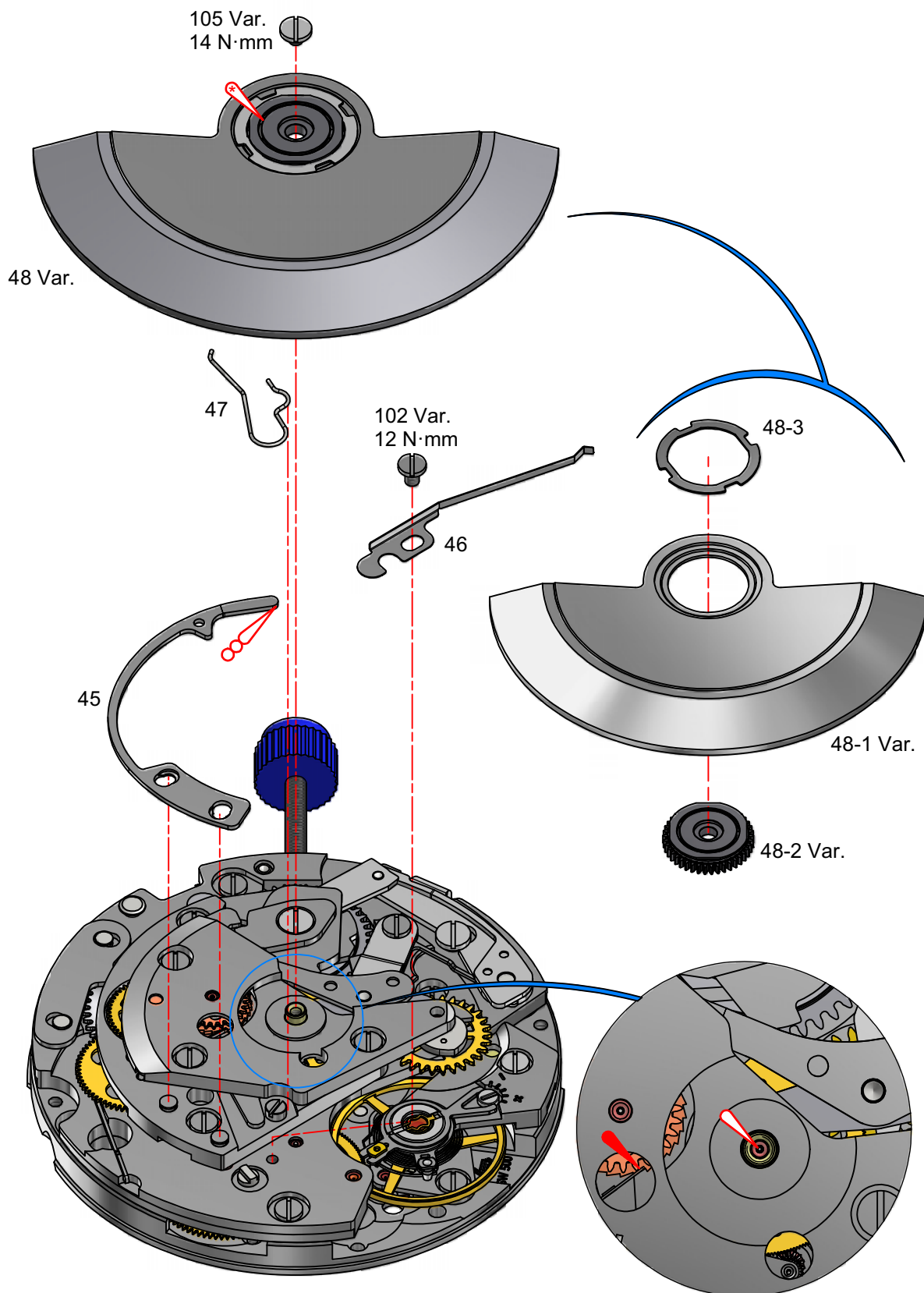
Montage mouvement – Werkmontage – Assembling of the movement:
Mécanismes automatique et de chronographe – Automatik– und Chronographenmechanismen – Self-winding and chronograph mechanisms



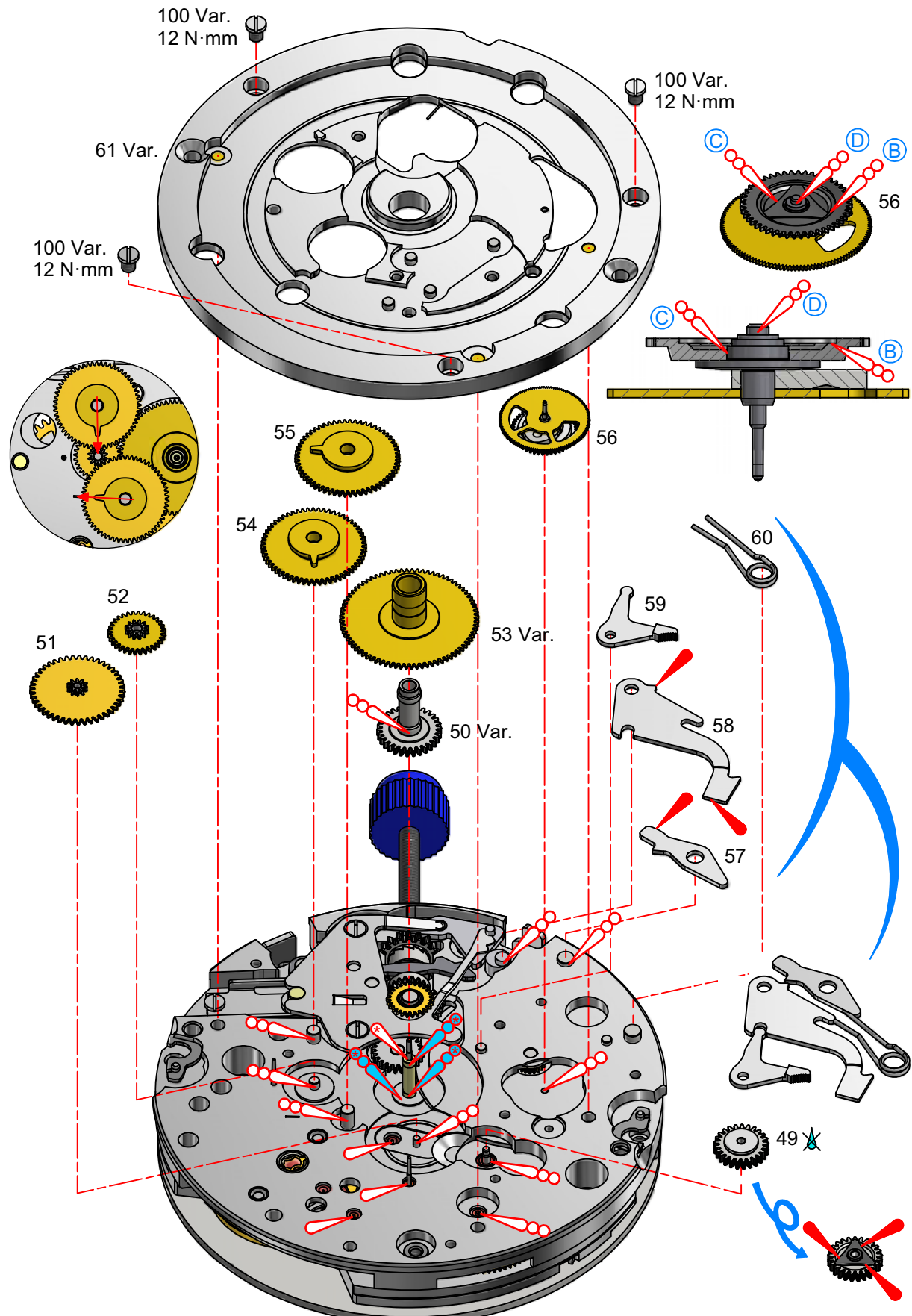
**Montage mouvement – Werkmontage – Assembling of the movement:
Mécanisme automatique et de chronographe – Automatik– und Chronographenmechanismen – Self-winding and chronograph mechanisms**



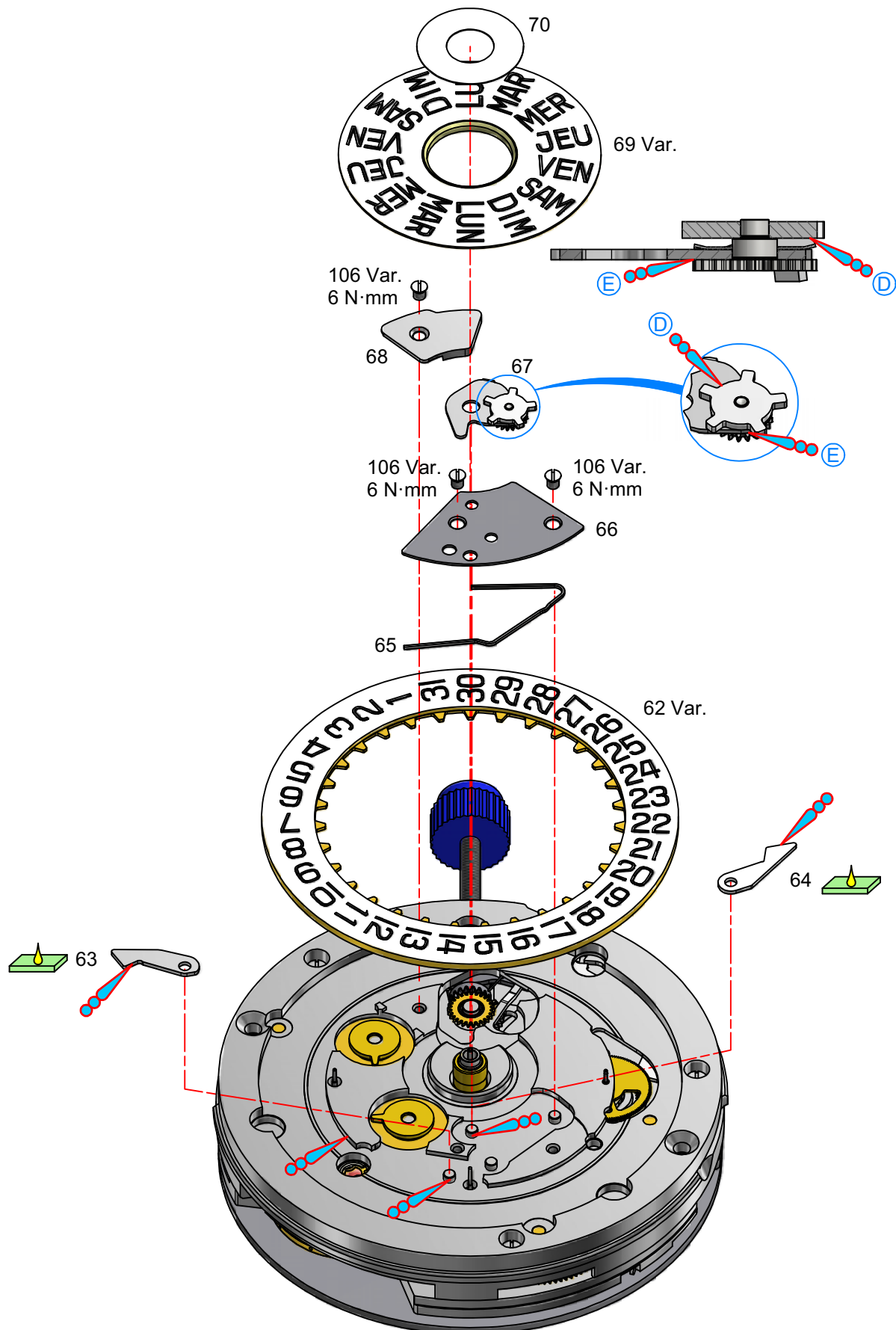
**Montage mouvement – Werkmontage – Assembling of the movement:
Mécanisme automatique et de chronographe – Automatik– und Chronographenmechanismen – Self-winding and chronograph mechanisms**



**Montage mouvement – Werkmontage – Assembling of the movement:
Mécanisme de calendrier et de compteur d'heures – Kalender- und Stundenzählermechanismus – Date and hour counter mechanisms**

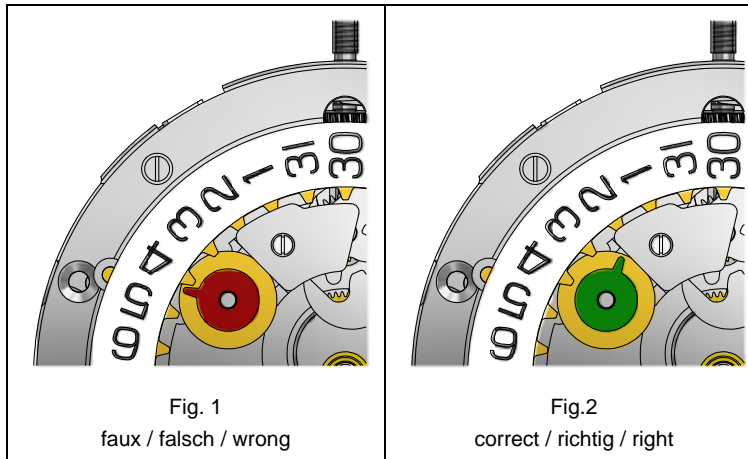


**Montage mouvement – Werkmontage – Assembling of the movement:
Mécanisme de calendrier et de compteur d'heures – Kalender- und Stundenzählermechanismus – Date and hour counter mechanisms**



**Montage mouvement – Werkmontage – Assembling of the movement:
Correction rapide – Schnellkorrektur – Rapid correction**

	<p>La correction rapide de la date et du jour n'est pas possible lorsque la roue entraîneuse de l'indicateur de quantième est en prise (voir fig. 1)!</p> <p>Die Datum- und Tagesschnellkorrektur ist nicht möglich, wenn das Datumanzeiger-Mitnehmerrad im Eingriff ist (siehe Fig. 1)!</p> <p>Rapid date correction is not possible if the date indicator driving wheel is engaged (see fig. 1)!</p>
---	--



Nettoyage

Les pièces en matière plastique ne doivent pas être lavées.
Nous conseillons de ne pas nettoyer le bâillet, la chaussée entraînante ainsi que le mobile du compteur d'heures.
Si un nettoyage est indispensable, il y a lieu de lubrifier à nouveau les frictions:
 - avec de la graisse Molykote DX, la friction de la chaussée entraînante (49) et le côté ressort.
 - avec de la Moebius HP-1300 ou D5, la friction de la roue compteuse d'heures (56).

Chaussée entraînante No 49

La chaussée entraînante doit être chassée sur son tenon 0,05 mm en retrait de la platine.

Reinigung

Bestandteile aus Kunststoff dürfen nicht gewaschen werden.
Wir empfehlen, Federhaus, Mitnehmer-Minutenrohr sowie die Drehteile des Stundenzählers nicht zu reinigen.
Ist eine Reinigung unumgänglich, müssen Reibungen erneut geschmiert werden:
 - Fett Molykote DX für die Reibung des Mitnehmer-Minutenrohrs (49), sowie federseitig.
 - Moebius HP-1300 oder D5 für die Reibung des Stundenzählrades (56).

Mitnehmer-Minutenrohr Nr. 49

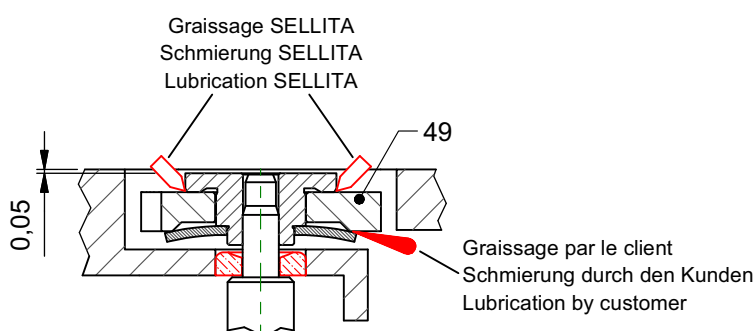
Das Mitnehmer-Minutenrohr muss so auf seinen Lagerstift aufgepresst werden, dass es 0,05 mm tiefer als die Werkplatte liegt.

Cleaning

The parts made of plastic should not be cleaned.
It is not advisable to clean the barrel, the driver cannon pinion and the hour counting wheel.
If cleaning is indispensable, it is necessary to lubricate the frictions again using:
 - grease Molykote DX for the friction of the driver cannon pinion (49), and on the spring drive.
 - Moebius HP-1300 or D5 for the friction of the hour counting wheel (56).

Driver cannon pinion No 49

The driver cannon pinion must be driven on its stud 0,05 mm away from the main plate.



Réglage du doigt du compteur de minutes

Le contrôle et l'ajustement de la position du compteur de minutes se font en position de retour à zéro (figure 1). Dans cette position:

- le marteau (42) appuie sur les cœurs,
- le sautoir du compteur de minutes (46) est en appui contre le pont de chronographe (34),
- régler le sautoir du compteur de minutes (46) centré entre 2 dents de la roue compteuse de minutes (38) au moyen de excentrique (18-1) (voir détail A),
- vérifier le jeu de 0,02 mm entre le doigt de la roue de chronographe (37) et la roue entraîneuse du compteur de minutes (19) voir détail B).

La force du sautoir doit être minimum, tout en assurant un saut net.

Entraînement du compteur de minutes (figure 2)

- le milieu du plan d'impulsion du doigt entre en contact avec la dent de la roue (voir détail C),
- après le saut du compteur, le coude du doigt effleure la dent de la roue entraîneuse et rattrape le jeu d'engrenage avec la roue du compteur de minutes (voir détail D).

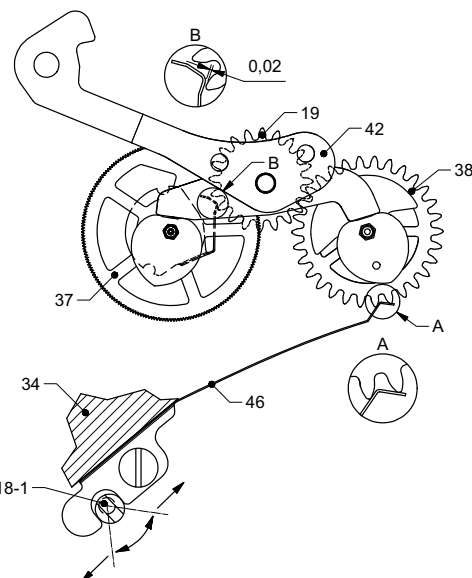


Fig. / Abb. / Fig. 1

Einstellen der Minutenzähler-Raste

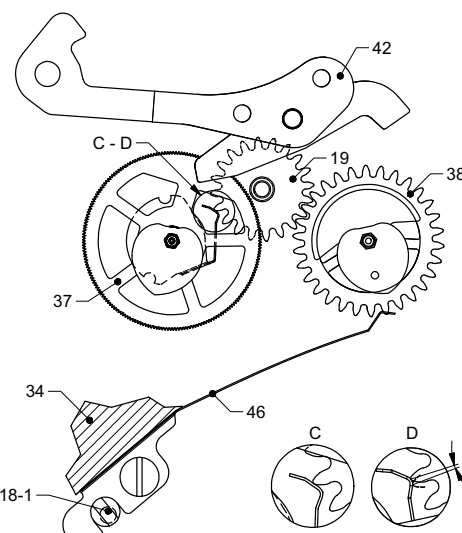
Die Kontrolle und der Einstellung der Position des Minutenzählers sind in der Nullstellung (Abb. 1) auszuführen. In dieser Position:

- an den Herzen aufliegendem Herzhebel (42),
- bei an der Chronographenbrücke (34) aufliegender Minutenzähler-Raste (46)
- die Minutenzähler-Raste (46) anhand des Exzentrers (18-1) mittig zwischen 2 Zähnen des Minutenzählerrades (38) einstellen (siehe Vergrößerungsausschnitt A),
- das Spiel von 0,02 mm zwischen dem Finger des Chrono-Zentrum-Raste (37) und dem Minutenzähler-Mitnehmerrad (19) überprüfen (siehe Vergrößerungsausschnitt B).

Die Raste darf nur eine minimalste Federkraft ausüben, muss aber gleichzeitig einen deutlichen Sprung gewährleisten.

Antrieb des Minutenzählerrades (Abb. 2)

- die Mitte der impulsgebenden Rastenebene kommt in Berührung mit dem Radzahn (siehe Vergrößerungsausschnitt C),
- nach dem Sprung des Zählerades streift der Rastenknick den Zahn des Mitnehmerrades und holt das Eingriffsspiel gegenüber dem Minutenzählerad auf (siehe Vergrößerungsausschnitt D).



*Jeu de la denture / Eingriffsspiel / Gear backlash

Fig. / Abb. / Fig. 2

Adjustement of the minute counter finger

The control and adjustment of the position of the minute counter are made in the reset to zero position (figure 1).

In this position:

- the hammer (42) makes contact with the heart-pieces,
- the minute counter jumper (46) is in contact with the chronograph bridge (34),
- adjust the minute counter jumper (46) centred between 2 teeth of the minute counting wheel (38) using the eccentric (18-1) (refer to detail A),
- check the clearance of 0,02 mm between the finger on the chronograph wheel (37) and the minute counter driving wheel (19) (refer to detail B).

The force exerted by the jumper must be minimal, while still assuring a clean jumping action.

Driving the minute counter (figure 2)

- the centre of the finger impulse plane must be in contact with the tooth on the wheel (refer to detail C),
- after the counter has jumped, the elbow of the finger touches the driving wheel and compensates the gear backlash with the minute counter wheel (refer to detail D).

Réglage de l'engrenage de la roue de chronographe avec le pignon oscillant

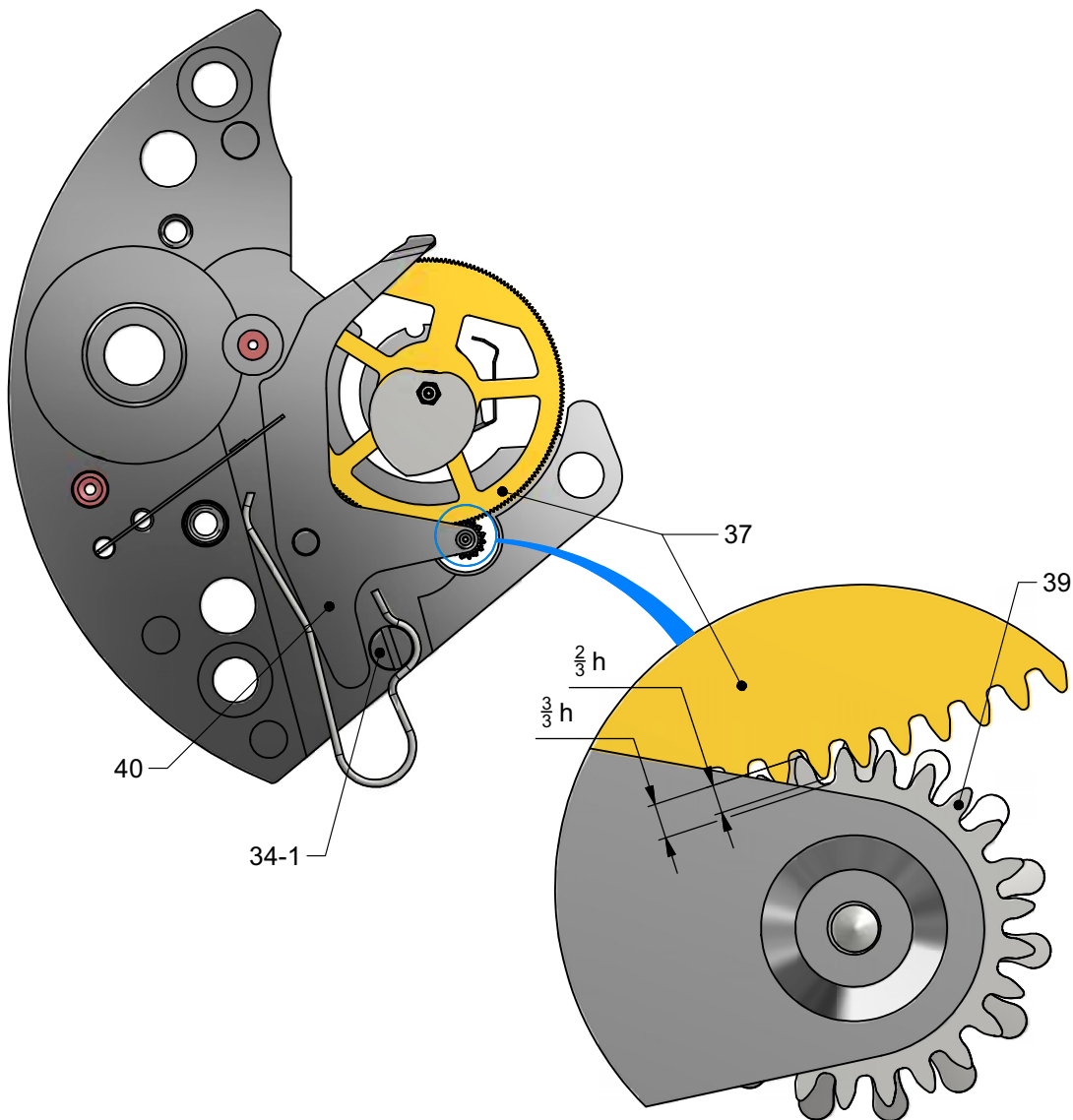
Régler la pénétration des dentures selon la figure ci-dessous au moyen de l'excentrique (34-1). Contrôler (après réglage) sur une révolution complète de la roue de chronographe (37).

Einstellen des Zahnungseingriffs zwischen Chrono-Zentrumrad und Schwingtrieb

Eingriffstiefe des Schwingtriebs anhand des Exzentrers (34-1) gemäss nach stehender Abbildung einstellen.
Eingriffstiefe (nach erfolgter Einstellung über eine volle Umdrehung des Chrono-Zentrumrades (37) kontrollieren.

Adjusting the gear of the oscillating pinion meshing with the chronograph wheel

Adjust the depth of the tooth using the eccentric (34-1), as shown in the diagram below.
Check the adjustment by turning the chronograph wheel (37) all the way round.



Informations générales**Pose des aiguilles**

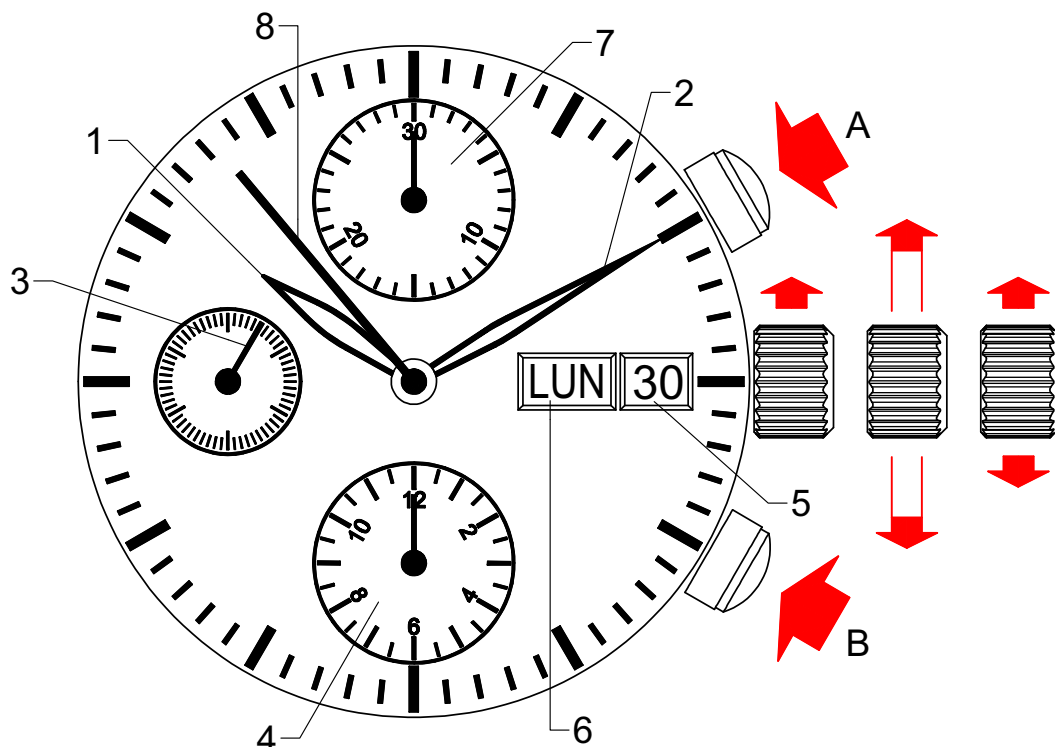
Les aiguilles doivent impérativement être posées sur le posage correspondant.

Allgemeine Informationen**Zeigersetzen**

Die Zeiger müssen unbedingt auf dem entsprechenden Werkhalter gesetzt werden.

General information**Fitting of hands**

It is imperative to fit the hands on the corresponding movement holder.

Fonctions**Funktionen****Functions**

Poussoir A: Départ / Arrêt chrono

Poussoir B: Mise à zéro chrono

1. Aiguille des heures

2. Aiguille des minutes

3. Aiguille des secondes

4. Compteur 12 heures

5. Indicateur de quantième

6. Indicateur du jour

7. Compteur 30 minutes

8. Compteur 60 secondes

Drücker A: Starten / Stoppen Zeitmessung

Drücker B: Nullstellen Zeitmessung

1. Stundenzeiger

2. Minutenzeiger

3. Sekundenzeiger

4. Zähler 12 Stunden

5. Datumszeiger

6. Wochentags-Anzeige

7. Zähler 30 Minuten

8. Zähler 60 Sekunden

Pusher A: Star / Stop chrono

Pusher B: Reset chrono

1. Hour hand

2. Minute hand

3. Second hand

4. 12 hours counter

5. Date indicator

6. Day indicator

7. 30 minute counter

8. 60 second counter

Restrictions

La correction rapide de la date et des jours n'est pas possible entre 20 h et 02 h.

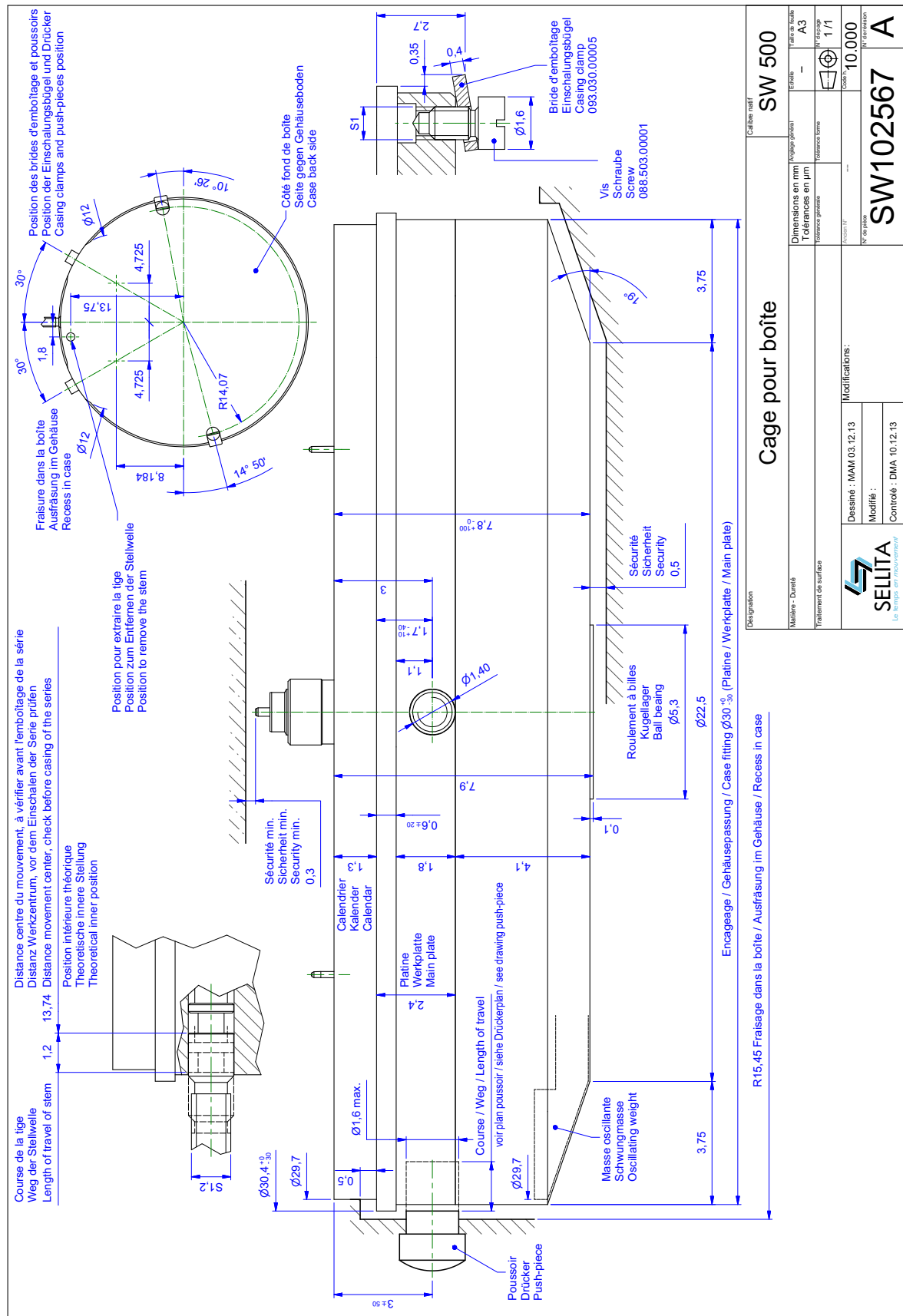
Einschränkungen

Die Datums- und Tagesschnellkorrektur ist nicht möglich zwischen 20 Uhr und 02 Uhr.

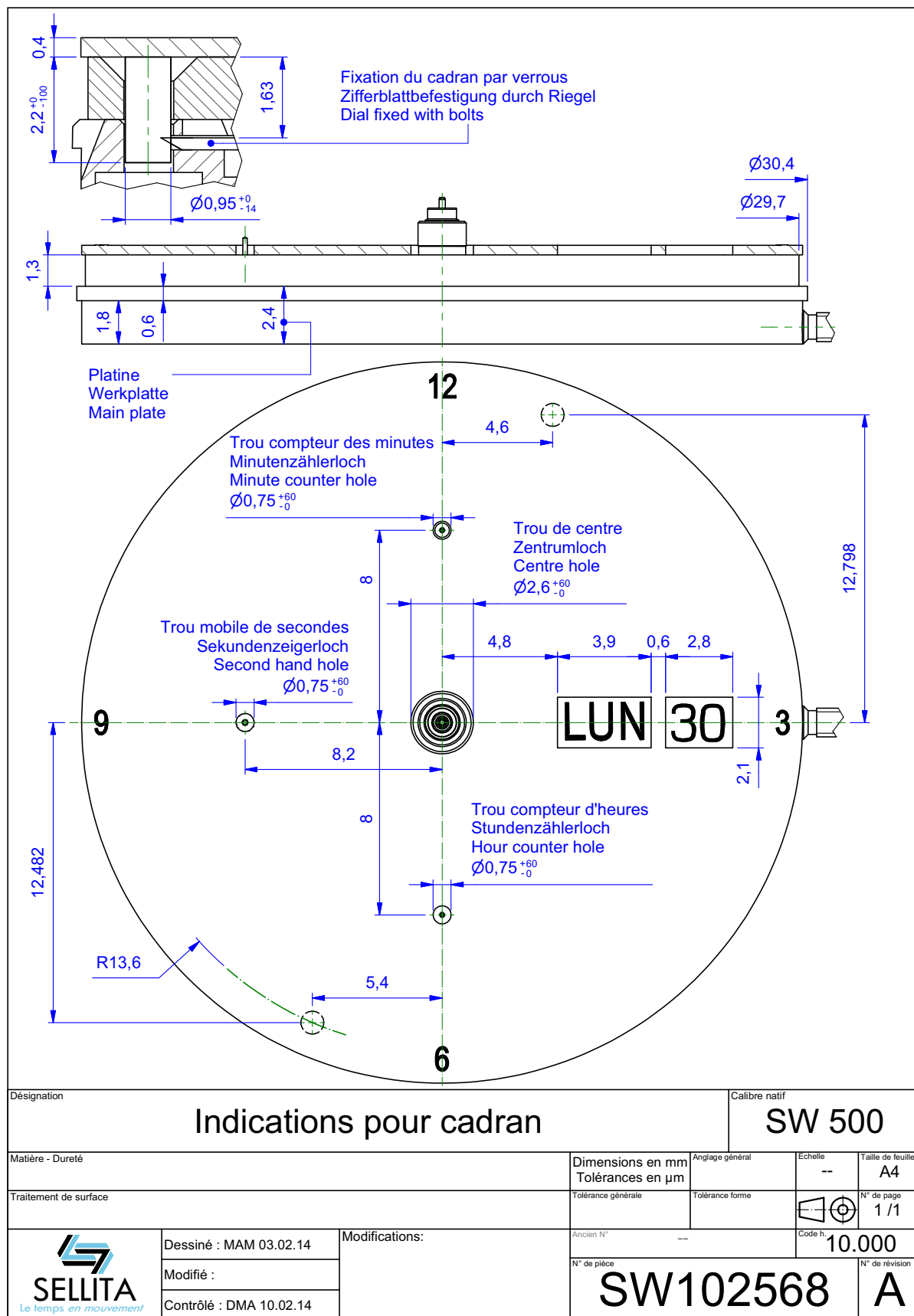
Restrictions

Rapid date and day correction is not possible between 8 p.m. and 2 a.m.

Cage pour boîte – Uhrwerkgestell für Gehäuse – Frame for case

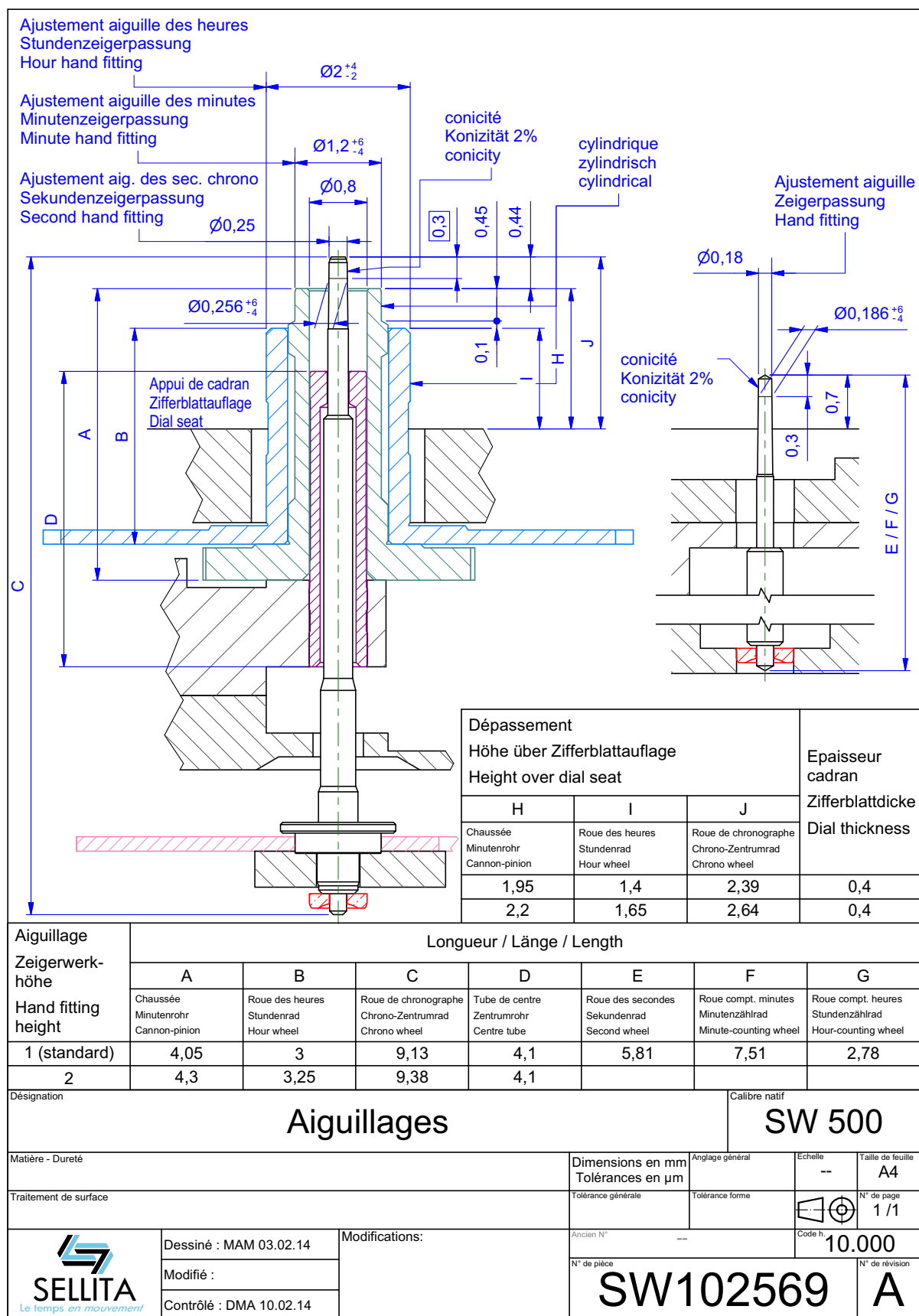


Indications pour cadran – Angaben für Zifferblatt – Indications for dial



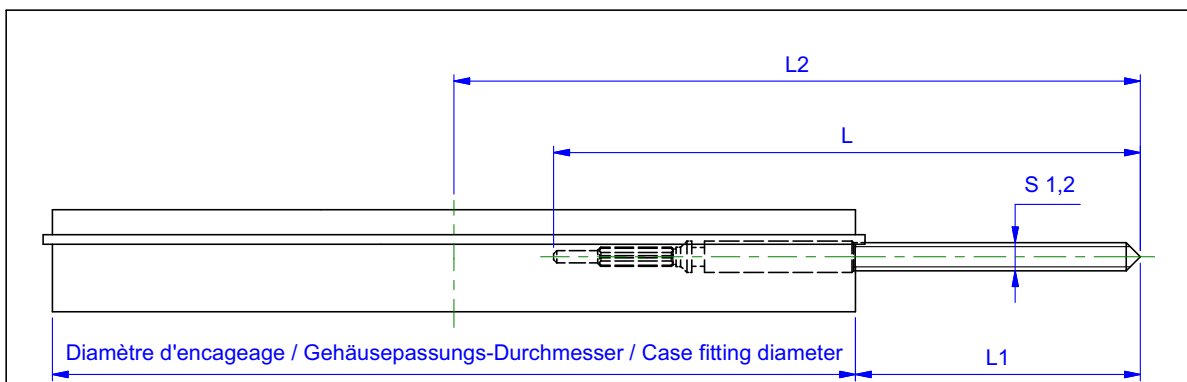
Ce document est confidentiel et appartient à SELLITA WATCH CO S.A. Tous les droits afférents à ce document, y compris son contenu, et ses descriptions sont réservés. L'accès à ce document est strictement réservé à des personnes autorisées par SELLITA WATCH CO S.A. et il ne peut être ni copié, ni reproduit, ni distribué sans l'autorisation écrite préalable de SELLITA WATCH CO S.A.

Aiguillages – Zeigerwerkhöhen – Hand fitting heights

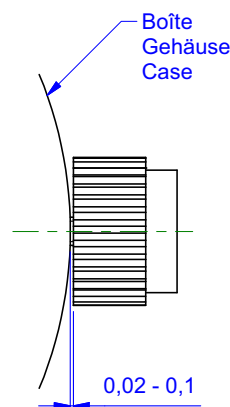


Ce document est confidentiel et appartient à SELLITA WATCH CO S.A. Tous les droits afférents à ce document, y compris son contenu, et ses descriptions sont réservés. L'accès à ce document est strictement réservé à des personnes autorisées par SELLITA WATCH CO S.A. et il ne peut être ni copié, ni reproduit, ni distribué sans l'autorisation écrite préalable de SELLITA WATCH CO S.A.

Longueur de tige et position de couronne – Länge des Stellwelle und Kronenposition – Length of setting stem and crown position



Longueur de la tige Länge der Stellwelle Length of setting stem	L	L1	L2
Long	18,85	10,19	25,19

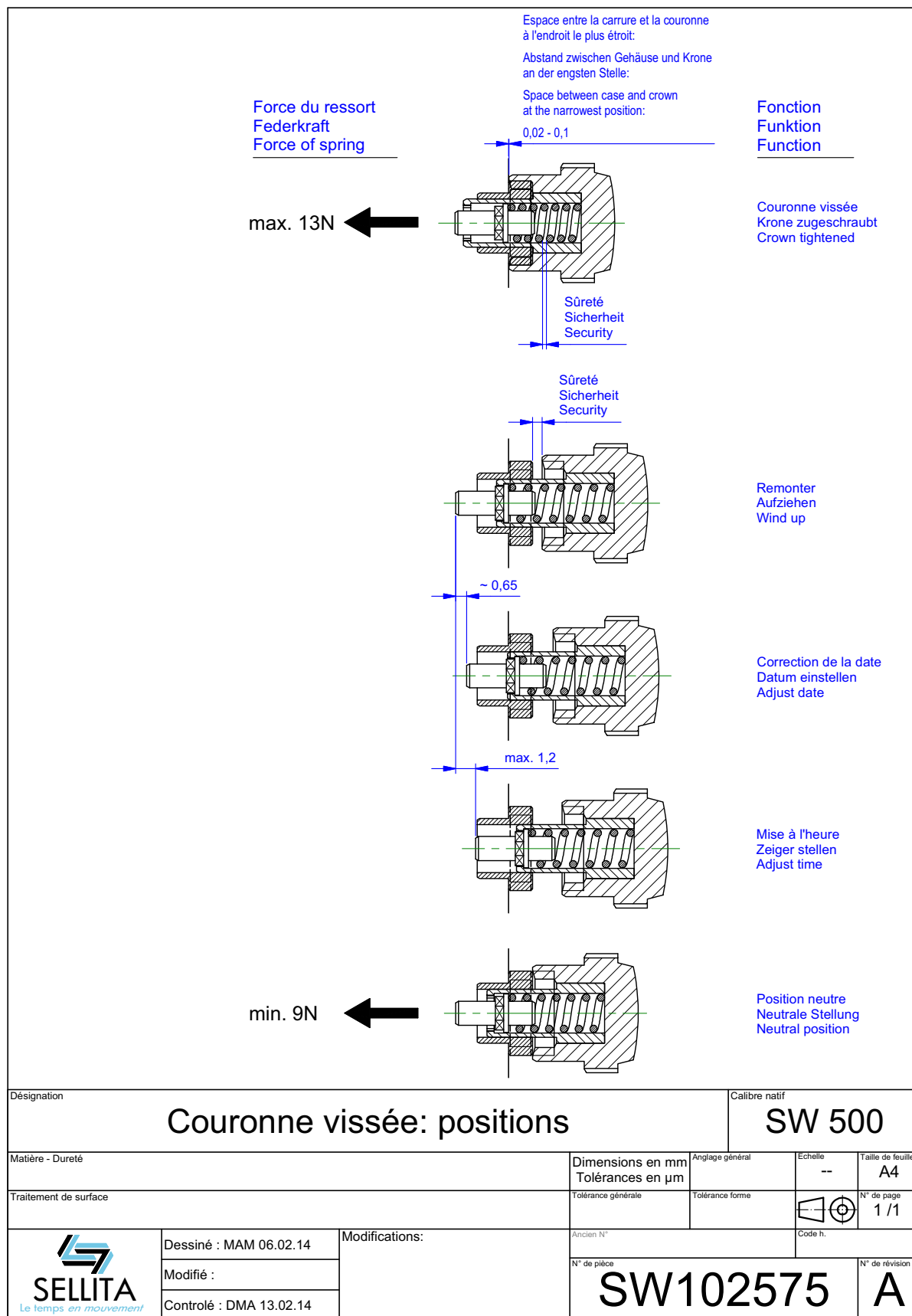


Afin d'éviter des dégâts importants au mouvement lors de chocs accidentels sur la couronne de remontoir, il est nécessaire de contrôler lors de l'emboîtement que l'espace entre la couronne et la cadrure soit de 0,1 mm au maximum.
Zur Vermeidung von Schäden am Werk infolge von zufälligen Schlägen auf die Krone der Aufzugswelle muss beim Werkeinbau der Abstand zwischen Krone und Gehäusemittelteil überprüft werden, er darf höchstens 0,1 mm betragen.
To prevent major damage to the movement if the winding stem crown is inadvertently knocked, it is necessary to make sure that the gap between the crown and the middle is no more than 0,1 mm when fixing the movement in its case.

Désignation	Calibre natif		
Tige: longueur, position couronne	SW 500		
Matière - Dureté	Dimensions en mm Tolérances en µm	Anglage général	Echelle Taille de feuille
Traitement de surface	Tolérance générale	Tolérance forme	N° de page 1/1
 SELLITA <i>Le temps en mouvement</i>	Dessiné : MAM 06.02.14 Modifié : Controlé : DMA 13.02.14	Ancien N° --- N° de pièce SW102574	Code h. N° de révision A

Ce document est confidentiel et appartient à SELLITA SA. Tous les droits afférents à ce document, y compris son contenu, et ses descriptions sont réservés. L'accès à ce document est strictement réservé à des personnes autorisées par SELLITA SA et il ne peut être ni copié, ni reproduit, ni distribué sans l'autorisation écrite préalable de SELLITA SA.

Couronne vissée: positions – Geschraubte Krone: Stellungen – Screwed crown: positions



Ce document est confidentiel et appartient à SELLITA WATCH CO S.A. Tous les droits afférents à ce document, y compris son contenu, et ses descriptions sont réservés. L'accès à ce document est strictement réservé à des personnes autorisées par SELLITA WATCH CO S.A. et il ne peut être ni copié, ni reproduit, ni distribué sans l'autorisation écrite préalable de SELLITA WATCH CO S.A.

Poussoir: position, course – Dräcker: Position, Weg – Push-piece: position, travel**Poussoirs cylindriques**

La course doit être limitée dans le poussoir lui-même. Sa position poussée doit être contrôlée.

Zylindrische Dräcker

Die Weglänge des Dräckers ist im Dräcker selbst zu begrenzen. In der gedrückten Stellung ist seine Position zu kontrollieren.

Cylindrical push-pieces

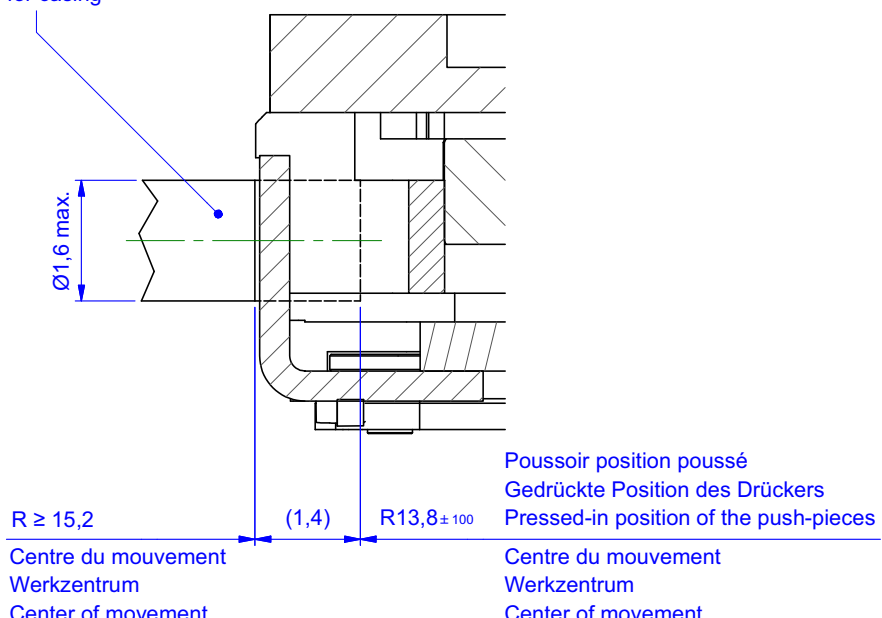
The length of travel of the push-piece has to be limited in the push-piece itself. In the pressed-in position, its position must be checked.

Pos. 2h / 4h

Position intérieure extrême pour l'emboîtement

Innerste Position zum Einschalten

Innermost position for casing



Désignation		Calibre natif	
Poussoir: position, course		SW 500	
Matière - Dureté	Dimensions en mm Tolérances en µm	Anglage général Echelle	-- A4
Traitement de surface	Tolérance générale	Tolérance forme	N° de page 1/1
 SELLITA <i>Le temps en mouvement</i>	Dessiné : MAM 05.03.14 Modifié : Controlé : DMA 12.03.14	Ancien N° --- N° de pièce SW102577 Modifications:	Code h. N° de révision A

Ce document est confidentiel et appartient à SELLITA WATCH CO S.A. Tous les droits afférents à ce document, y compris son contenu, et ses descriptions sont réservés. L'accès à ce document est strictement réservé à des personnes autorisées par SELLITA WATCH CO S.A. et il ne peut être ni copié, ni reproduit, ni distribué sans l'autorisation écrite préalable de SELLITA WATCH CO S.A.

Cette page est laissée vide intentionnellement en cas d'impression recto-verso

Diese Seite wird absichtlich leer gelassen für den Fall, dass doppelseitig gedruckt wird

This page has deliberately been left blank in case of double sided printing

SELLITA SW 500

Modifications comparées aux versions précédentes du document

Änderungen gegenüber vorhergehenden Dokumentversionen

Modifications compared with previous document versions

Version	Date Datum Date	Modifications	Änderung	Modification	Page Seite Page
06	21.01.2016	Nouveau layout	Neues layout	New layout	-
05	09.05.2014	Ajout des pages 27 et 28	Hinzusügen seiten 27 - 28	Add pages 27 - 28	27-28
04	18.02.2014	Mise à jour complète	Komplettes Update	Full update	-
03	24.06.2013	Mise à jour du tableau	Aktualisieren der Tabelle	Updating the table	17
02	23.11.2012	Correctif n° pièces + ajout n° articles dans la liste de pièces	Korrektur der Artikelnummer in der Stückliste	Correction of parts number + add articles in the list of components	4-9
		Indicateur de quantième: police Sellita standard	Datumanzeiger: Schrift Sellita	Date indicator: font Sellita standard	24
01	28.09.2012	Mise à jour complète	Komplettes Update	Full update	-

Ce document est disponible sur :

Dieses Dokument finden Sie auf der Seite von :

This document is available on :

www.sellita.ch



SELLITA WATCH CO SA

Crêt du Locle 11

CH-2301 La Chaux-de-Fonds

Tél : +41 32 967 99 67

Fax : +41 32 967 99 60

Mail : info@sellita.ch