



# INFORMATION HABILLAGE FABRIKANTEN INFORMATION MANUFACTURING INFORMATION

## 11 1/2''' ETA E64.511

IH E64511 FDE 534483 09 15.09.2020

### Spécifications techniques

### Technische Spezifikationen

### Technical specifications

#### 1. Forme et genre

Calibre rond 11 1/2'''  
Affichage analogique  
Quartz: 32'768 Hz  
Pierres: 10

#### 1. Form und Art

Rundes Kaliber 11 1/2'''  
Analoganzeige  
Quarz: 32'768 Hz  
Steine: 10

#### 1. Shape and type

Round caliber 11 1/2'''  
Analog display  
Quartz: 32'768 Hz  
Jewels: 10

#### 2. Dimensions en mm

Diamètre total 26,20  
Diamètre d'encageage 25,60  
Hauteur totale du mouvement 1,95  
Hauteur sur pile (No 373) 2,10  
Hauteur sur pile (No 371) 2,50

#### 2. Abmessungen in mm

Gesamtdurchmesser 26,20  
Gehäusepassungsdurchmesser 25,60  
Gesamtwerkhöhe 1,95  
Höhe auf Batterie (No 373) 2,10  
Höhe auf Batterie (No 371) 2,50

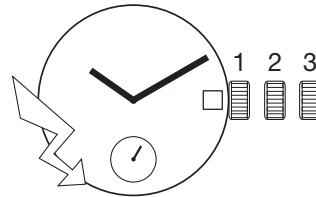
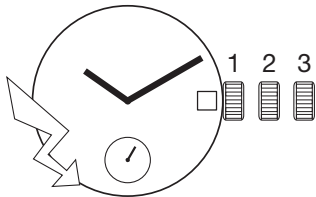
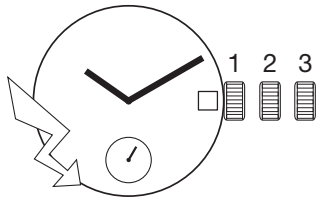
#### 2. Dimensions in mm

Overall diameter 26.20  
Case fitting diameter 25.60  
Overall movement height 1.95  
Height on battery (No 373) 2.10  
Height on battery (No 371) 2.50

#### 3. Fonctions

#### 3. Funktionen

#### 3. Functions



Affichage par aiguilles:  
heures, minutes, petite seconde.  
Quantième dans le guichet.  
Indicateur de fin de vie de pile (EOL).

Anzeige durch Zeiger:  
Stunden, Minuten, kleine Sekunde.  
Datum im Fenster.  
Batterie-End-Anzeige (EOL).

Display by means of hands:  
hours, minutes, small second.  
Date in window.  
End-of-life display (EOL).

#### 4. Corrections

Tige de mise à l'heure à 3 positions:  
Pos. 1 Position de marche (neutre).  
Pos. 2 Correction de la date.  
Pos. 3 Mise à l'heure, arrêt de la seconde, et du mouvement (stockage).

#### 4. Korrekturen

Zeigerstellwelle mit 3 Stellungen:  
Pos. 1 Gangstellung (neutral).  
Pos. 2 Schnellkorrektur des Datums.  
Pos. 3 Zeigerstellung, Stop der Sekunde und Unterbrecher (für Lagerung).

#### 4. Corrections

Handsetting stem with 3 positions:  
Pos. 1 Running position (neutral).  
Pos. 2 Quick correction of the date.  
Pos. 3 Time setting, stopping of second, stopping and the movement (storage).



**ETA**  
SA  
MANUFACTURE HORLOGÈRE SUISSE  
DEPUIS 1793

ETA SA Manufacture Horlogère Suisse  
Product & Communication | Bahnhofstrasse 9 | 2540 Grenchen | Switzerland  
Phone +41 (0)32 655 71 11 | contact@eta.ch | www.eta.ch

A COMPANY OF THE SWATCH GROUP

## 5. Principe de construction

Platine et pont fabriqués en laiton, dorés.

Standard: platine = laiton  
couvre-module électronique =  
sulem.

\* Luxe: platine = laiton  
couvre-module électronique =  
laiton.

\* exécutions et décors possibles sur demande.

Moteur pas à pas ETA 180°/s.  
1 impulsion/sec.

Le calibre est équipé d'un circuit économiseur de courant (asservissement), d'un indicateur de fin de vie de pile (EOL) par avance de l'aiguille de seconde toutes les 4 secondes et d'une lame de contact déconnectant la commande du moteur du circuit intégré lorsque la tige de mise à l'heure est tirée (mode stockage).

Ce mouvement est équipé d'un circuit électronique de régulation de dernière génération qui intègre en un seul composant les éléments de gestion et de régulation.

## 6. Habillage

Le cadran peut être maintenu par 2 fixateurs de cadran.

### Aiguilles

Indication pour aiguilles:  
voir plan AIGUILLAGES.

Le respect des spécifications techniques garantit la résistances aux chocs (balourd) ainsi qu'un bon fonctionnement du mouvement (masse/inertie) selon les normes en vigueur.

Partageant des aiguilles (voir IS No 78).  
Norme pour balourds d'aiguilles  
(voir IS No 71).

### Pose des aiguilles

La pose des aiguilles des heures, des minutes et des secondes doit se faire de manière à ce que les trois aiguilles soient parfaitement alignées à 12 heures (indexage).

Toute tentative de rectification de la position des aiguilles au moyen d'un outil provoquera la destruction du rouage.

## 5. Konstruktionsprinzip

Werkplatte und Brücke aus Messing hergestellt, vergoldet.

Standard: Werkplatte = Messing  
Halteplatte für Elektronik-Baugruppe = Sulem.

\* Luxus: Werkplatte = Messing  
Halteplatte für Elektronik-Baugruppe = Messing.

\* Weitere Ausführungen und Dekors sind auf Anfrage möglich.

Schrittmotor ETA 180°/s.  
1 Impuls/Sek.

Der Kaliber ist mit einer stromsparenden Motorsteuerung (Asservissement) einer Batterie-End-Anzeige (EOL) durch Vorrücken des Sekundenzeigers alle 4 Sekunden und einem Unterbrecherkontakt, welcher bei gezogener Stellwelle den Motor vom intergrierten Schaltkreis trennt (zur Lagerung), ausgerüstet.

Dieses Uhrwerk ist mit einem Stromregelkreis modernster Technologie ausgestattet, der in einer Komponente die Steuerungs- und Regelungselemente vereint.

## 6. Ausstattung

Das Zifferblatt kann durch Zifferblatthalter gehalten werden.

### Zeiger

Angaben für Zeiger:  
siehe Zeichnung ZEIGERWERKHÖHEN.

Die Einhaltung der technischen Spezifikationen garantiert die Stoss sicherheit (Unwucht), wie auch die Funktionstüchtigkeit des Uhrwerks (Masse/Trägheit) gemäss den anwendbaren Normen.

Zeigerabstand (siehe IS Nr. 78).  
Norm über die Zeigerunwucht  
(siehe IS Nr. 71).

### Zeigersetzen

Das Setzen der Stunden-, Minuten- und Sekundenzeiger muss so erfolgen, dass alle drei Zeiger perfekt auf 12 Uhr ausgerichtet sind (Indexierung).

Jeglicher Versuch, die Zeigerposition mit Hilfe eines Werkzeugs zu korrigieren, führt zur Zerstörung des Uhrwerks.

## 5. Principle of construction

Main plate and bridge made of brass,  
gilt.

Standard: mainplate = brass  
electronic module cover =  
sulem.

\* Luxury: mainplate = brass  
electronic module cover =  
brass.

\* versions and decors possible on request.

Stepping motor ETA 180°/s.  
1 impulse/sec.

The caliber is equipped with a current saving circuit (asservissement), a battery end-of-life display (EOL), with second hand advancing every 4 seconds, and a stop lever which disconnects the motor from the integrated circuits when the stem is pulled out (storage).

This movement is equipped with the latest generation of electronic control circuit which houses the management and control elements in a single component.

## 6. Casing

The dial can be fixed by means of 2 dial fasteners.

### Hands

Indications for hands:  
see drawing HAND FITTING HEIGHTS.

Adhering to the technical specifications will ensure shock resistance (unbalance) and proper functioning of the movement (mass/inertia) in accordance with the applicable standards.

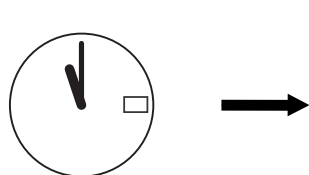
Hand spacing (see IS No 78).  
Standard for hand unbalance  
(see IS No 71).

### Fitting the hands

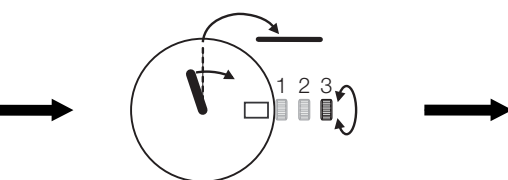
The hour, minute and second hands must be fitted with the three hands all perfectly aligned to 12 o'clock (indexing).

Any attempt to correct the position of the hands using a tool will destroy the gear train.

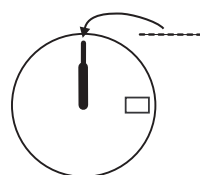
## Pose des aiguilles



## Zeigersetzen



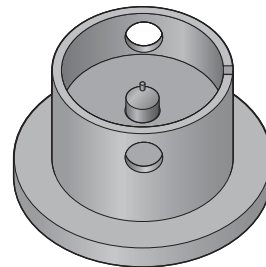
## Fitting the hands



La pose des aiguilles (sans pile) doit être faite sur un porte-pièce adéquat avec appui central sur la pierre ayant un dégagement pour le pivot de la roue de seconde au centre.

Zum Zeigersetzen (ohne Batterie) muss ein passender Werkhalter mit einer zentralen Auflage für den Stein verwendet werden, welcher eine Aussparung für den Zapfen des Zentrumsekundenrades besitzt.

The hands must be fitted (without battery) on a suitable movement holder with a central support on the jewel having a countersink for the second wheel pivot.



## 7. Indications pour quantième Type d'entraînement

Semi-instantané.

Le décalage de l'indicateur est perceptible dans le guichet avant le saut. Les chiffres sont partiellement tronqués mais restent visibles sans incertitude.

La durée totale du changement d'affichage s'effectue typiquement en moins d'une heure.

### **Correction rapide du quantième:** Oui.

## 8. Outilage

Ces outils peuvent être commandés sur le site ETAshop B2B à l'aide du numéro d'article:

Porte-pièce No 7613226151444  
Posage aiguille H/ M/ S/ PS

## 7. Angaben für das Datum Antriebstyp

Halbschnellschaltend.

Die Verschiebung des Anzeigers ist vor der Umstellung im Fenster erkennbar. Die Ziffern sind teilweise abgeschnitten, bleiben aber ohne Ungewissheit lesbar.

Insgesamt dauert die Änderung der Anzeige in der Regel weniger als eine Stunde.

### **Schnellkorrektur des Datums:** Ja.

## 8. Werkzeuge

Diese Werkzeuge können mit der Artikelnummer auf der Website ETAshop B2B bestellt werden:

Werkstückhalter Nr. 7613226151444  
Zeigersetzen H/ M/ S/ PS

## 7. Indications for the date Typ of drive

Semi-instantaneous.

Indicator time lag is perceptible in the aperture before the jump. The figures are partially truncated but remain clearly legible.

The display switch generally takes less than an hour.

### **Quick date correction:** Yes.

## 8. Tools

These tools can be ordered on the website ETAshop B2B using the item number:

Movement holder No 7613226151444  
Holder to fit the hands H/ M/ S/ PS

## **9. Alimentation**

Pile à l'oxyde d'argent  
U = 1,55 V, type "Low drain"

Pile Ø 9,50 mm, hauteur 1,65 mm  
Capacité 29 mAh (Renata)

Renata 373, Varta V373,  
Energizer 373, SR 916 SW.

Pile Ø 9,50 mm, hauteur 2,05 mm  
Capacité 40 mAh (Renata)

Renata 371, Varta V371,  
Energizer 371, SR 920 SW.

## **9. Stromversorgung**

Silberoxyd-Batterie  
U = 1,55 V, Typ "Low Drain".

Batterie Ø 9,50 mm, Höhe 1,65 mm  
Kapazität 29 mAh (Renata)

Renata 373, Varta V373,  
Energizer 373, SR 916 SW.

Batterie Ø 9,50 mm, Höhe 2,05 mm  
Kapazität 40 mAh (Renata)

Renata 371, Varta V371,  
Energizer 371, SR 920 SW.

## **9. Current supply**

Silver oxide battery  
U = 1.55 V, "Low Drain" type.

Battery Ø 9.50 mm, height 1.65 mm  
Capacity 29 mAh (Renata)

Renata 373, Varta V373,  
Energizer 373, SR 916 SW.

Battery Ø 9.50 mm, height 2.05 mm  
Capacity 40 mAh (Renata)

Renata 371, Varta V371,  
Energizer 371, SR 920 SW.

### **Remarque:**

Une alimentation fiable est garantie si la hauteur H1 indiquée dans le plan "CAGE POUR BOÎTE" est respectée.

### **Bemerkung:**

Bei Einhaltung der im Plan "UHRWERKGESTELL FÜR GEHÄUSE" angegebenen Höhe H1 ist eine zuverlässige Stromversorgung gewährleistet.

### **Remark:**

A reliable current supply is guaranteed if height H1 indicated on the plan "FRAME FOR CASE" is respected.

## **10. Ressort de limitation de pile**

ETA fournit un ressort de limitation de pile pour ce mouvement.

Avec un ressort de limitation pile, une alimentation électrique est garantie si:  
H1 = 2,16 mm - 2,77 mm  
(hauteur de pile 1,65 mm)  
H1 = 2,56 mm - 3,17 mm  
(hauteur de pile 2,05 mm).

Pour H1 en dessous de ces valeurs, l'utilisation du ressort de limitation de pile est en principe possible. Cependant, il faut vérifier si les forces générées par le ressort ont un effet indésirable sur le boîtier (par ex. déformation) ou sur le fonctionnement de la montre.

## **10. Batteriebegrenzungsfeder**

ETA stellt für dieses Uhrwerk eine Batteriebegrenzungsfeder zu Verfügung.

Mit einer Batteriebegrenzungsfeder ist eine Stromversorgung gewährleistet, wenn:  
H1 = 2,16 mm - 2,77 mm  
(Batteriehöhe 1,65 mm)  
H1 = 2,56 mm - 3,17 mm  
(Batteriehöhe 2,05 mm).

Für H1 unterhalb dieser Werte ist der Einsatz der Batteriebegrenzungsfeder grundsätzlich möglich. Es sollte jedoch überprüft werden, ob die durch die Feder erzeugten Kräfte einen unerwünschten Einfluss auf das Gehäuse (z.B. Deformation) oder die Funktionalität der Uhr haben.

## **10. Limiting spring**

ETA provides a limiting spring for this movement.

With a limiting spring, the current supply is guaranteed when:  
H1 = 2.16 mm - 2.77 mm  
(battery height 1.65 mm)  
H1 = 2.56 mm - 3.17 mm  
(battery height 2.05 mm).

for H1 below these values, the use of the limiting spring is in principle possible. However, it must be checked whether the forces generated by the spring have an undesirable effect on the case (e.g. deformation) or on the performance of the watch.

## 11. Performances

## 11. Leistungen

## 11. Performance

Critères Kriterien Criteria	Conditions Bedingungen Conditions	MIN	TYP	MAX	Unités Einheiten Units
Conditions générales, sauf indication contraire Allgemeine Bedingungen, sofern nicht anders festgelegt General conditions, unless otherwise specified	U = 1,55 V T= 25° C				
(1) 	U = 1,58 V Marche initiale avec montre au porté normal entre 20° C et 30° C Erstmaliger Gang bei normalem Tragen zwischen 20° C und 30° C Initial rate with a normal wearing between 20° C and 30° C		± 10		s/an s/Jahr s/year
Marche typique Precidrive Typischer Gang Precidrive Typical rate Precidrive					
Marche instantanée à 23° C Momentaner Gang um 23° C Instantaneous rate at 23° C	Prescriptions COSC COSC-Vorschriften COSC prescriptions T= 23° C	-26	±10	+26	s/an s/Jahr s/year
Marche instantanée à 8° C Momentaner Gang um 8° C Instantaneous rate at 8° C	Prescriptions COSC COSC-Vorschriften COSC prescriptions T= 8° C	-73	±35	+73	s/an s/Jahr s/year
Marche instantanée à 38° C Momentaner Gang um 38° C Instantaneous rate at 38° C	Prescriptions COSC COSC-Vorschriften COSC prescriptions T= 38° C	-73	±35	+73	s/an s/Jahr s/year
Période d'inhibition Inhibitions-Periode Inhibition period			960		s
Consommation mouvement Stromaufnahme Uhrwerk Power consumption movement			0,96	1,7	µA
(2) 	U = 1,55 V T= 25° C	-0,3		+0,5	s/d
Marche instantanée Momentaner Gang Instantaneous rate					
Température de fonctionnement Betriebstemperatur Operating temperature		0		50	°C
Tension de fonctionnement Betriebsspannung Operating voltage		1.25		1.80	V
Résistance aux chocs Stoss sicherheit Shock-resistance	NIHS 91–10				
Résistance aux champs magnétiques Magnetfeldabschirmung Resistance to magnetic influences		1600			A/m
Couple de positionnement (aig. sec.) Positionierungsmoment (Sek. Zeiger) Positioning torque (sec. hand)	U = 1,55 V T= 25° C		16		µNm
Couple utile (aig. sec.) Drehmoment (Sek. Zeiger) Useful torque (sec. hand)			8		µNm
Autonomie théorique de pile Autonomie theoretisch Autonomy theoretic of battery	Avec pile Mit Batterie with battery 29 mAh  Avec pile Mit Batterie with battery 40 mAh		41*		mois Monate months  mois Monate months
CEM / Compatibilité électromagnétique EMV / Elektromagnetische Verträglichkeit EMC / Electromagnetic compatibility	EN 50082–1, EN 50081–1			CE Conforme CE Konform CE Conform	

\* En pratique, pour les mouvements à très faible consommation, l'autonomie maximum sera donnée par la durée de vie intrinsèque de la pile.

\* In der Praxis ergibt sich für Werke mit sehr tiefem Verbrauch die maximale Autonomie aus der jeweiligen Lebensdauer der Batterie.

\* In practice, for movements with very low consumption, the maximum autonomy is given by the specific length of life of the battery.

Critères Kriterien Criteria	Conditions Bedingungen Conditions	MIN	TYP	MAX	Unités Einheiten Units
(1) 	<p><b>Technologie Precidrive:</b> PreciDrive offre une précision de marche permettant d'obtenir une certification COSC. Cette précision peut être atteinte grâce à l'ajout d'une unité de thermocompensation qui corrige la période des impulsions motrices en fonction des changements de température ambiante et de la montre. Grâce à l'association du quartz et du circuit intégré dans un même boîtier sous vide, la précision de la marche est insensible à l'humidité.</p> <p><b>Precidrive Technologie:</b> Mit PreciDrive wird die für den Erhalt eines COSC-Zertifikats notwendige Ganggenauigkeit erreicht. Ermöglicht wird diese Präzision durch die hinzugefügte Thermo-Kompensationseinheit, die die Dauer der Motorimpulse entsprechend der Veränderungen der Temperatur der Umgebung und der Uhr korrigiert. Dank der Verbindung des Quarzes mit dem integrierten Schaltkreis im selben vakuum-isierten Gehäuse, wird die Ganggenauigkeit nicht durch Feuchtigkeit beeinträchtigt.</p> <p><b>Precidrive technology:</b> Thanks to Precidrive the operating precision necessary to obtain COSC certification is attained. This precision can be achieved thanks to the addition of a thermocompensation unit which corrects the period of integrated circuit the motor pulses according to changes in the ambient and watch temperature. Thanks to the combination of the quartz with the integrated circuit inside a single vacuum-insulated case, accuracy is unaffected by humidity.</p>				

## 12. Contrôle de la marche

### PRECIDRIVE



La période d'inhibition est de  
**960 secondes.**

La mesure de la marche ne peut se faire qu'avec un appareil permettant une mesure pendant 960 secondes et une précision de 0,1 ppm.

La mesure de la marche doit avoir lieu à une température comprise entre 22° C et 24° C.

### NON PRECIDRIVE



La période d'inhibition est de  
**60 secondes.**

La mesure de la marche ne peut se faire qu'avec un appareil permettant une mesure pendant 60 secondes ou même un multiple de 60 secondes.

La mesure de la marche doit avoir lieu à une température comprise entre 20° C et 25° C.

## 12. Gangkontrolle

### PRECIDRIVE



Die Inhibition-Periode beträgt  
**960 Sekunden.**

Der Gang kann nur mit einem Instrument gemessen werden, das eine Messung während einer Zeitspanne von 960 Sekunden und einer Genauigkeit von 0,1 ppm erlaubt.

Die Gangmessung muss bei einer Temperatur von 22° C bis 24° C erfolgen.

### NON PRECIDRIVE



Die Inhibition-Periode beträgt  
**60 Sekunden.**

Der Gang kann nur mit einem Instrument gemessen werden, das eine Messung während einer Zeitspanne von 60 Sekunden oder einem Vielfachen davon erlaubt. Die Gangmessung muss bei einer Temperatur von 20° C bis 25° C erfolgen.

## 12. Checking the rate

### PRECIDRIVE



The inhibition period is  
**960 seconds.**

The rate must be checked with an instrument that allows measuring a period of 960 seconds and a precision of 0,1 ppm.

Check the rate at a temperature between 22° C and 24° C.

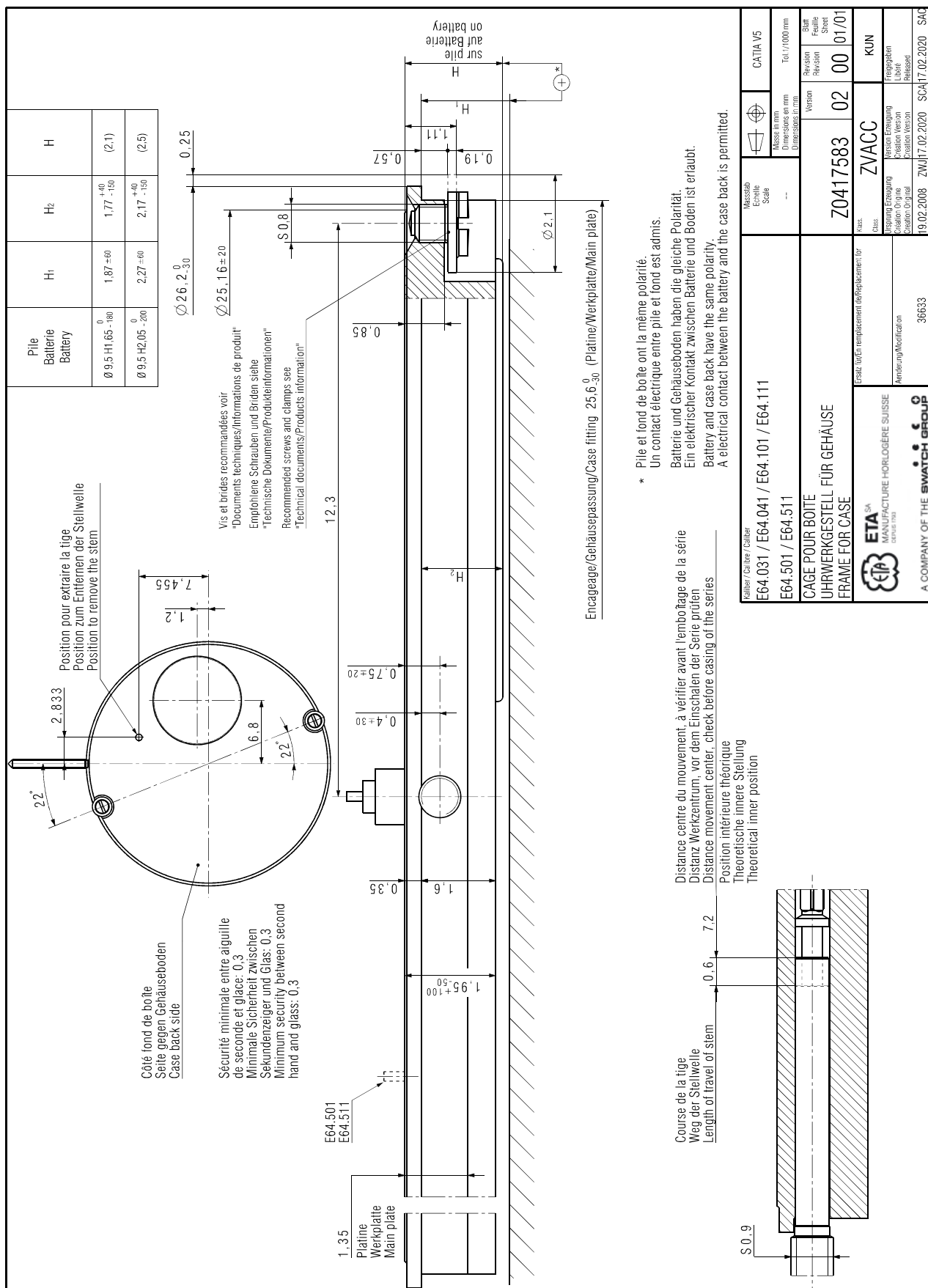
### NON PRECIDRIVE



The inhibition period is  
**60 seconds.**

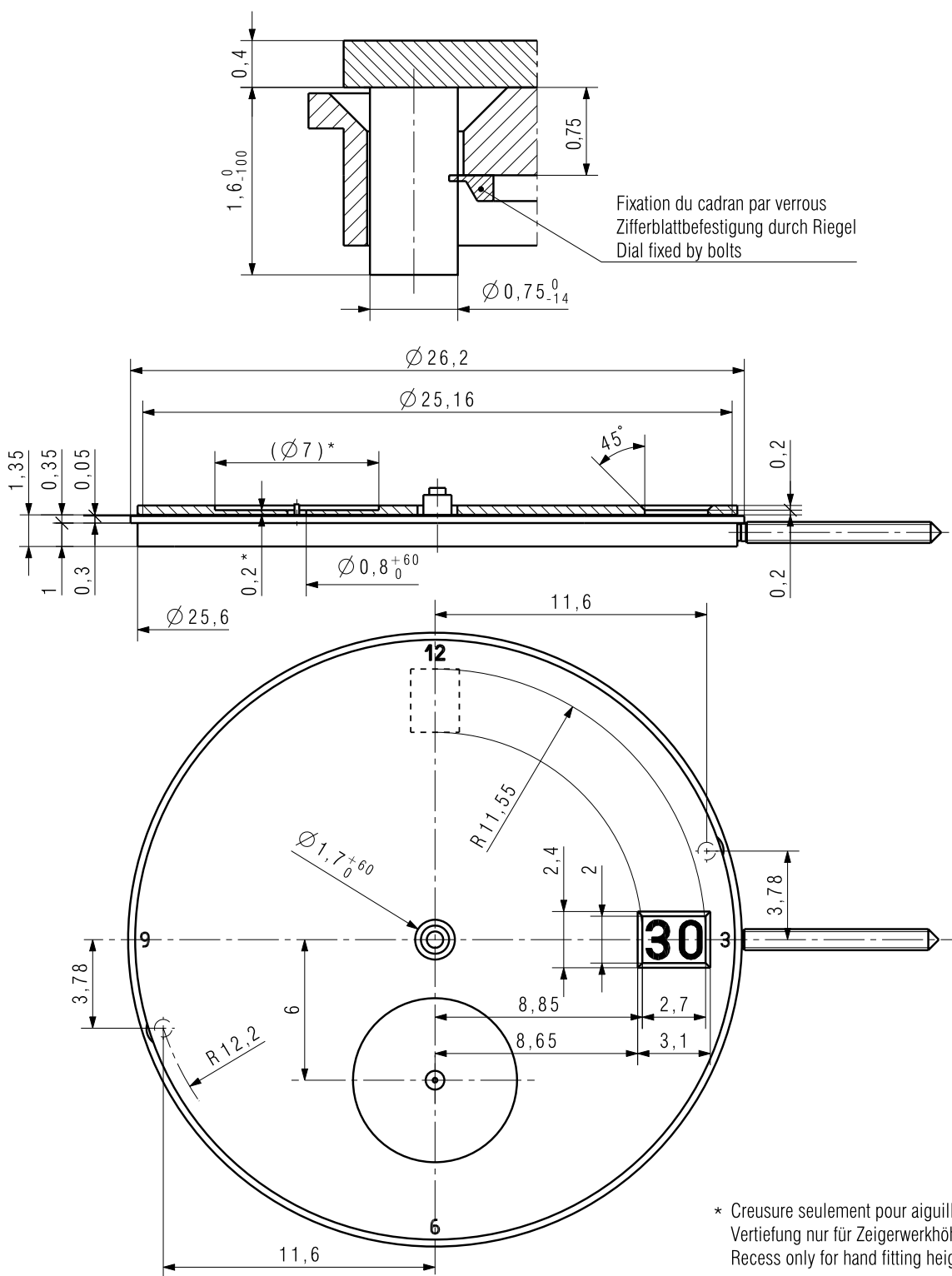
The rate must be checked with an instrument that allows measuring over one or several periods of 60 seconds.

Check the rate at a temperature between 20° C and 25° C.



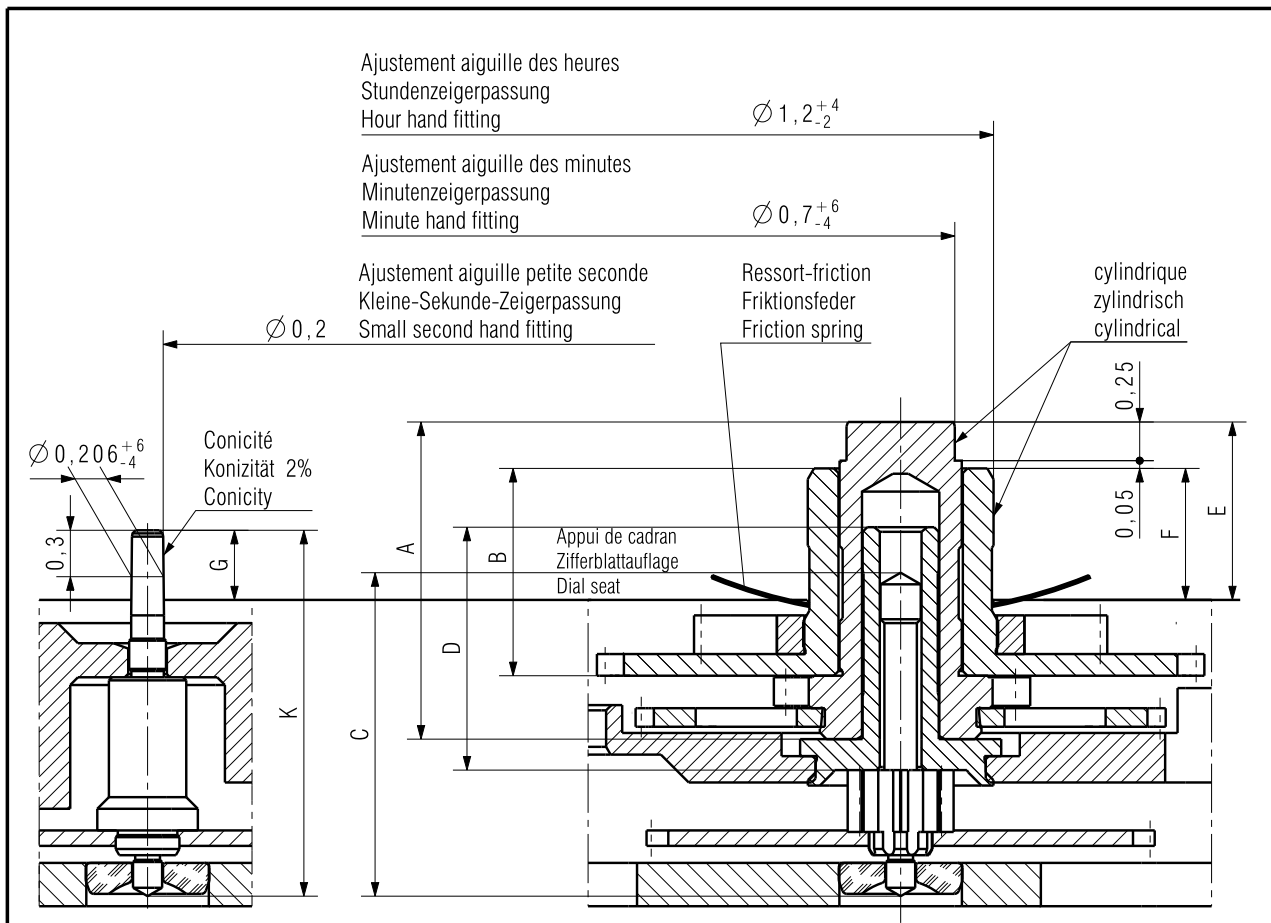
Nous nous réservons tous les droits sur ce document. Il est confié au destinataire. Il ne peut, sans notre autorisation écrite, être copié, reproduit, communiqué à des tiers. Pour ces documents tenus sous clé, il est interdit de faire une copie pour l'ensemble de l'entreprise. Ces documents sont réservés à l'usage exclusif du destinataire. Toute utilisation autre que celle prévue par le destinataire est formellement interdite.

Nous nous réservons tous les droits sur ce document. Il ne peut, sans notre autorisation écrite, être copié, reproduit, communiqué à des tiers.  
Für dieses Dokument behalten wir uns alle Rechte vor. Es ist nur für den Empfänger bestimmt. Ohne unsere schriftliche Bewilligung darf es nicht kopiert, vervielfältigt und Dritten zugänglich gemacht werden.  
We reserve all rights for this document. It is meant for the recipient only and it may not be copied, printed or given to a third person without our written permission.



- \* Creusement seulement pour aiguillage 1  
Vertiefung nur für Zeigerwerkshöhe 1  
Recess only for hand fitting height 1

Kaliber / Calibre / Caliber E64.511	Massstab Echelle Scale --		CATIA V5		
			Masse in mm Dimensions en mm Dimensions in mm		Tol.1/1000 mm
INDICATIONS POUR CADRAN ANGABEN FÜR ZIFFERBLATT INDICATIONS FOR DIAL			Z0415331	Version 03	Revision Révision Blatt Feuille Sheet 01/01
ETA SA MANUFACTURE HORLOGÈRE SUISSE DEPUIS 1793	Ersatz für/En remplacement de/Remplacement for	Klass. Class.  Aenderung/Modification	ZVACC	KUN	
A COMPANY OF THE SWATCH GROUP	Erstellt Etabli Created  27746	Geprüft Contrôlé Controlled	Freigegeben Libéré Released		
	09.12.2011 JAF	09.12.2011 TAL	09.12.2011 TAL		

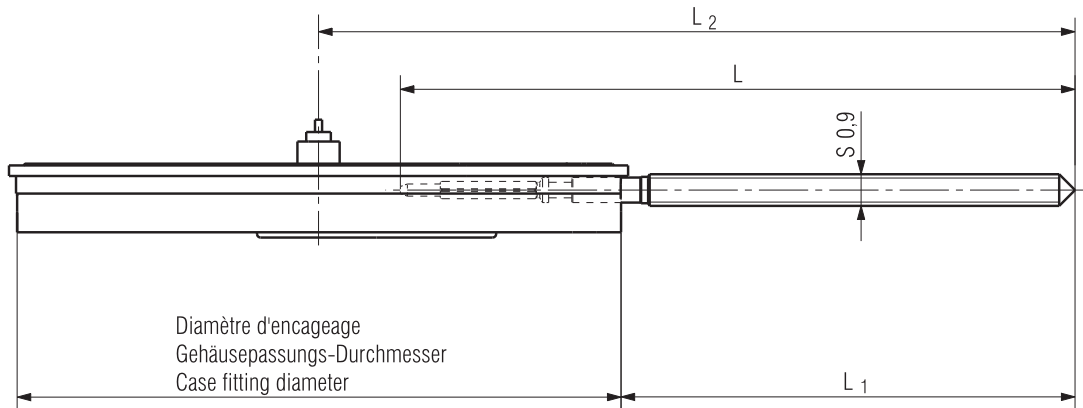


\* Avec creusement  
Mit Vertiefung  
With recess

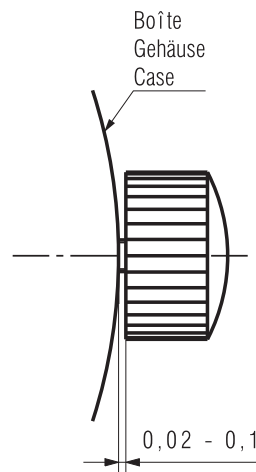
1) NIHS 91-30: 500g / 0,7 ms

2) NIHS 91-20: 500g / 2,0 ms

Aiguillage Zeigerwerk Höhe Hand fitting height	Longueur/Länge/Length					Dépassement Höhe über Zifferblattauflage Height over dial seat			Ep.cadran Zifferblattdicke Dial thickness
	A	B	C	D	K	E	F	G	
Chaussée Minutenrohr Cannon-pinion	Roue des heures Stundenrad Hour wheel	Pignon des sec. au centre Zentrum- sekundentrieb Central sec. wheel pin.	Tube de centre Zentrumrohr Centre tube	Roue de petite seconde Kleine-Sekunde- Rad Small second wheel	Chaussée Minutenrohr Cannon-pinion	Roue des heures Stundenrad Hour wheel	Roue de petite seconde Kleine-Sekunde- Rad Small second wheel	Chaussée Minutenrohr Cannon-pinion	
1 normal	2,05	1,34	2,091	1,57	2,365	1,15	0,85	0,45	0,4*
2	2,30	1,59	2,091	2,07	2,615	1,4	1,1	0,7	0,4
3	2,55	1,84	2,091	2,07	2,865	1,65	1,35	0,95	
Aiguilles Zeiger Hands					Aiguille des heures Stundenziger Hour hand	Aiguille des minutes Minutenzeiger Minute hand	Aiguille de petite seconde Kleiner Sekundenzeiger Small second hand		
Masse/Masse/Mass			max.	mg	20	10		3	
Balourd/Unwucht/Unbalance			max.	$\mu$ Nm	1) 2)	1	1) 2)	1	1) 0,105 2) 0,045
Force de chassage/Setzkraft/Press-in force			max.	N	30		30		30
Inertie/Trägheit/Inertia			max.	$gmm^2$	0,3	0,3		0,1	
Kaliber / Calibre / Caliber E63-E64.501/511					Masstab Echelle Scale --	ZVACC	CATIA V5		
					Masse in mm Dimensions en mm Dimensions in mm		Tol.1/1000 mm		
AIGUILLAGES ZEIGERWERKHÖHEN HAND FITTING HEIGHTS					Z0414146	06	00	01/01	
 <b>ETA</b> SA MANUFACTURE HORLOGÈRE SUISSE DEPUIS 1793  A COMPANY OF THE <b>SWATCH GROUP</b>			Ersatz für/En remplacement de/Remplacement for		Klass. Class.	ZVACC		KUN	
			Aenderung/Modification		Ursprung Erzeugung Création Origine Creation Original	Version Erzeugung Création Version Creation Version	Freigegeben Libéré Released		
			30464		26.02.2008	ZWJ	24.06.2014	ZWJ	26.06.2014 SAC



Calibre Kaliber Caliber	Longueur de la tige Länge der Stellwelle Length of setting stem	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>
E60.XXX	normal	19,18	12,9	21,5
E61.XXX	normal	19,18	12,4	21,5
E63.XXX	normal	19,18	9,85	21,5
E64.XXX	normal	19,18	8,7	21,5



Kaliber / Calibre / Caliber E6X.031/041/101/111/171/501/511	Masstab Echelle Scale --	CATIA V5
TIGE: LONGUEUR, POSITION COURONNE STELLWELLE: LAENGE, KRONENPOSITION STEM: LENGTH,CROWN POSITION	Masse in mm Dimensions en mm Dimensions in mm	Tol.1/1000 mm
Z0414646	02	Version Révision Blatt Feuille Sheet
ZVACC	00	01/01
<b>ETA</b> <b>SA</b> <b>MANUFACTURE HORLOGÈRE SUISSE</b> <small>DEPUIS 1793</small>	Ersatz für/En remplacement de/Remplacement for Aenderung/Modification 33292	Klass. Class. Ursprung Erzeugung Création Origine Creation Original 28.06.2007 ZWJ
A COMPANY OF THE <b>SWATCH GROUP</b>		Version Erzeugung Création Version Creation Version 27.10.2016 SCA
		Freigegeben Libéré Released 27.10.2016 SCM

Force du ressort  
Federkraft  
Spring force

Couronne vissée  
Krone zugeschraubt  
Crown tightened

21N max.

Sécurité  
Sicherheit  
Security

Position neutre  
Position 1: Neutrale Stellung  
Neutral position

Correction de la date  
Position 2: Datum einstellen  
Adjust date

14N min.

Course de la tige voir "Cage pour boîte"  
Weg der Stellwelle siehe "Uhrwerkgestell für Gehäuse"  
Length of travel of stem see "Frame for Case"

Mise à l'heure  
Position 3: Zeiger stellen  
Adjust time

14N min.

Kaliber / Calibre / Caliber

E63.041/071/081/111/171/511

E64.041/111/511

Massstab  
Echelle  
Scale  
--

Masse in mm  
Dimensions en mm  
Dimensions in mm  
Tol.1/1000 mm

CATIA V5

COURONNE VISSEE: POSITIONS  
GESCHRAUBTE KRONE: STELLUNGEN  
SCREWED CROWN: POSITIONS

Z1114216

00

Blatt  
Feuille  
Sheet

00

01/01



**ETA**

MANUFACTURE HORLOGÈRE SUISSE  
DEPUIS 1793

A COMPANY OF THE **SWATCH GROUP**

Ersatz für/En remplacement de/Remplacement for

ZVACC

KUN

Aenderung/Modification

Ursprung Erzeugung  
Création Origine  
Creation Original

Version Erzeugung  
Création Version  
Creation Version

Freigegeben  
Libéré  
Released

22.08.2017 SAC 05.09.2017 SAC

Nous nous réservons tous les droits sur ce document. Il est confié au destinataire. Il ne peut, sans notre autorisation écrite, être copié, reproduit, communiqué à des tiers.  
Für dieses Dokument behalten wir uns alle Rechte vor. Es ist nur für den Empfänger bestimmt. Ohne unsere schriftliche Bewilligung darf es nicht kopiert, vervielfältigt und Dritten zugänglich gemacht werden.  
We reserve all rights for this document. It is meant for the recipient only and it may not be copied, printed or given to a third person without our written permission.

**Modifications comparées aux versions précédentes du document****Änderungen gegenüber vorhergehenden Dokumentversionen****Modifications compared with previous document versions**

Version	Date Datum Date	Modification	Änderung	Modification	Page Seite Page
09	15.09.2020	Ajout textes chapitre "Habilage" aiguilles et pose des aiguilles	Ergänzung Texte Kapitel "Ausstattung" Zeiger und Zeigersetzen	Addition texts chapter "External parts" hands and fitting de hands	2-3
		Ajout textes chapitre "Ressort de limitation pile"	Ergänzung Texte Kapitel "Batteriebegrenzungsfeder"	Addition texts chapter "Limiting spring"	4
		Nouveau plan (cage pour boîte)	Neue Zeichnung (Uhrwerkgestell für Gehäuse)	New drawing (frame for case)	7
08	23.10.2017	Ajout plan	Zusätzliche Zeichnung	Additional drawing	10
		Ajout textes	Zusätzliche Texte	Additional texts	3
07	03.11.2016	Nouveau plan	Neue Zeichnung	New drawing	9
06	20.04.2015	Ajout info chapitre performances	Ergänzung Angaben Kapitel Leistungen	Addition information chapter performance	4
05	15.09.2014	Nouvelle norme pour balourds d'aiguilles	Neue Norm für Zeigerunwuchten	New standard for hand unbalance	2
		Corrections chapitre 9	Korrekturen Kapitel 9	Chapter 9 corrections	3-4
04	06.08.2014	Nouveau plan	Neue Zeichnung	New drawing	8
03	19.03.2014	Ajout technologie Precidrive	Zusatz Technologie Precidrive	Addition Precidrive technology	1-12
		Nouveau plan	Neue Zeichnung	New drawing	8
02	10.01.2013	Modification chapitre 5 "Principe de construction"	Kapitel 5 "Konstruktionsprinzip" Änderung	Modification of the chapter 5 "Principle of construction"	2
01	25.07.2012	Correction nombre pierres	Korrektur Stückzahl Steinen	Correction number jewels	1
00	13.06.2012	Version de base	Basis Version	Basic version	--

Sous réserve de toutes modifications.

Änderungen vorbehalten.

All modifications reserved.

**Ce document se trouve sur le  
ETAshop B2B:****www.eta.ch**

- ETAshop B2B
- calibre correspondant
- Documents techniques

**Dieses Dokument finden Sie im  
ETAshop B2B:****www.eta.ch**

- ETAshop B2B
- entsprechender Kaliber
- Technische Dokumente

**This document can be found on the  
ETAshop B2B:****www.eta.ch**

- ETAshop B2B
- relevant calibre
- Technical Documents

**PRODUCT & COMMUNICATION**

Bahnhofstrasse 9  
2540 Grenchen  
Switzerland

Phone +41 (0)32 655 71 11

contact@eta.ch  
www.eta.ch