



## 8 ¼" ETA E61.041

IH E61041 FDE 534283 10 16.09.2020

### Spécifications techniques

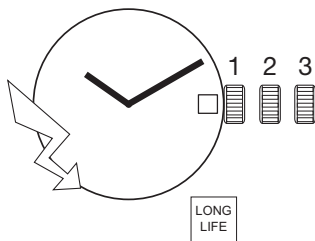
#### 1. Forme et genre

Calibre rond	8 ¼"
Affichage analogique	
Quartz:	32'768 Hz
Pierres:	8

#### 2. Dimensions en mm

Diamètre total	18,60
Diamètre d'encourage	18,20
Hauteur totale du mouvement	1,95
Hauteur sur pile (No 321)	2,10
Hauteur sur pile (No 364)	2,60

#### 3. Fonctions



Affichage par aiguilles:  
"Long life", heures, minutes.  
Quantième dans le guichet.

#### 4. Corrections

Tige de mise à l'heure à 3 positions:  
Tige de mise à l'heure:  
Pos. 1 Position de marche (neutre).

Pos. 2 Correction rapide de la date.

Pos. 3 Mise à l'heure, arrêt de la seconde, et du mouvement (stockage).

### Technische Spezifikationen

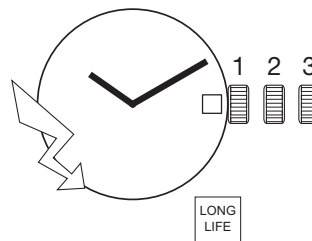
#### 1. Form und Art

Rundes Kaliber	8 ¼"
Analoganzeige	
Quarz:	32'768 Hz
Steine:	8

#### 2. Abmessungen in mm

Gesamtdurchmesser	18,60
Gehäusepassungsdurchmesser	18,20
Gesamtwerkhöhe	1,95
Höhe auf Batterie (No 321)	2,10
Höhe auf Batterie (No 364)	2,60

#### 3. Funktionen



Anzeige durch Zeiger:  
"Long life", Stunden, Minuten.  
Datum im Fenster.

#### 4. Korrekturen

Zeigerstellwelle mit 3 Stellungen:  
Zeigerstellwelle:  
Pos. 1 Gangstellung (neutral).

Pos. 2 Schnellkorrektur des Datums.

Pos. 3 Zeigerstellung, Stop der Sekunde und Unterbrecher (für Lagerung).

### Technical specifications

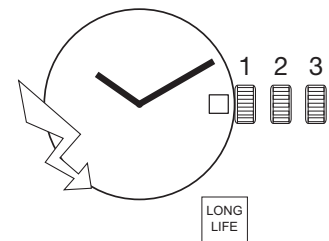
#### 1. Shape and type

Round caliber	8 ¼"
Analog display	
Quartz:	32'768 Hz
Jewels:	8

#### 2. Dimensions in mm

Overall diameter	18.60
Case fitting diameter	18.20
Overall movement height	1.95
Height on battery (No 321)	2.10
Height on battery (No 364)	2.60

#### 3. Functions



Display by means of hands:  
"Long life", hours, minutes.  
Date in window.

#### 4. Corrections

Handsetting stem with 3 positions:  
Handsetting stem:  
Pos. 1 Running position (neutral).

Pos. 2 Quick correction of de date.

Pos. 3 Time setting, stopping of second, stopping and the movement (storage).

## 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 de-  
mande.

Moteur pas à pas ETA 180°/pas.  
30 impulsions/min.

Le calibre est équipé d'un circuit économi-  
sateur de courant (asservissement), et d'une  
lame de contact déconnectant la com-  
mande 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 gé-  
nération qui intègre en un seul composant  
les éléments de gestion et de régulation.

## 6. Habillage

Le cadran peut être maintenu par 2 fixa-  
teurs de cadran.

### Aiguilles

Indication pour aiguilles:  
voir plan *AIGUILLAGES*.

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

Partage 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 mi-  
nutes et des secondes doit se faire de ma-  
nière à ce que les trois aiguilles soient  
parfaitement alignées à 12 heures  
(indexage).

*Toute tentative de rectification de la posi-  
tion des aiguilles au moyen d'un outil pro-  
voquera la destruction du rouage.*

## 5. Konstruktionsprinzip

Werkplatte und Brücke aus Messing  
hergestellt, vergoldet.

Standard: Werkplatte = Messing  
Halteplatte für Elektronik-Bau-  
gruppe = Sulem.

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

\* Weitere Ausführungen und Dekors sind  
auf Anfrage möglich.

Schrittmotor ETA 180°/Schritte.  
30 Impulse/Min.

Der Kaliber ist mit einer stromsparenden  
Motorsteuerung (Asservissement) und ei-  
nem Unterbrecherkontakt, welcher bei ge-  
zogener Stellwelle den Motor vom  
integrierten Schaltkreis trennt  
(zur Lagerung), ausgerüstet.

Dieses Uhrwerk ist mit einem Stromregel-  
kreis 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 Spezifika-  
tionen garantiert die Stossicherheit (Un-  
wucht), 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 ausge-  
richtet 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°/steps.  
30 pulses/min.

The caliber is equipped with a current sav-  
ing circuit (asservissement), and a stop le-  
ver 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 con-  
trol 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 appli-  
cable standards.

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

### Fitting the hands

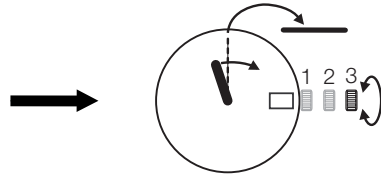
The hour, minute and second hands must  
be fitted with the three hands all perfectly  
aligned to 12 o'clock (indexing).

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

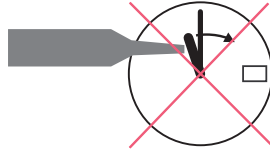
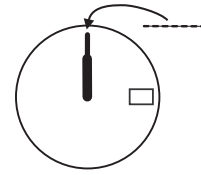
## Pose des aiguilles



## Zeigersetzen



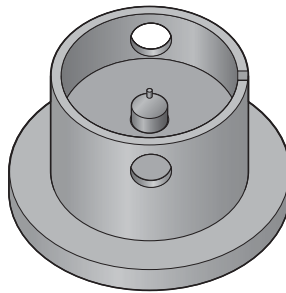
## Fitting the hands



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 counter-sink for the second wheel pivot.



## 7. Indications pour quantième Typ 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. Outillage

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 type 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 6,80 mm, hauteur 1,65 mm  
Capacité 14,5 mAh (Renata)

Renata 321, Varta V321,  
Energizer 321, SR 616 SW.

Pile Ø 6,80 mm, hauteur 2,15 mm  
Capacité 20 mAh (Renata)

Renata 364, Varta V364,  
Energizer 364, SR 621 SW.

### Remarque:

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

## 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 = 2,21 mm - 2,92 mm  
(hauteur de pile 1,65 mm)

H1 = 2,71 mm - 3,42 mm  
(hauteur de pile 2,15 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.

## 9. Stromversorgung

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

Batterie Ø 6,80 mm, Höhe 1,65 mm  
Kapazität 14,5 mAh (Renata)

Renata 321, Varta V321,  
Energizer 321, SR 616 SW.

Batterie Ø 6,80 mm, Höhe 2,15 mm  
Kapazität 20 mAh (Renata)

Renata 364, Varta V364,  
Energizer 364, SR 621 SW.

### Bemerkung:

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

## 10. Batteriebegrenzungsfeder

ETA stellt für dieses Uhrwerk eine Batteriebegrenzungsfeder zu Verfügung.

Mit einer Batteriebegrenzungsfeder ist eine Stromversorgung gewährleistet, wenn:

H1 = 2,21 mm - 2,92 mm  
(Batteriehöhe 1,65 mm)

H1 = 2,71 mm - 3,42 mm  
(Batteriehöhe 2,15 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.

## 9. Current supply

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

Battery Ø 6.80 mm, height 1.65 mm  
Capacity 14.5 mAh (Renata)

Renata 321, Varta V321,  
Energizer 321, SR 616 SW.

Battery Ø 6.80 mm, height 2.15 mm  
Capacity 20 mAh (Renata)

Renata 364, Varta V364,  
Energizer 364, SR 621 SW.

### Remark:

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

## 10. Limiting spring

ETA provides a limiting spring for this movement.

With a limiting spring, the current supply is guaranteed when:

H1 = 2.21 mm - 2.92 mm  
(battery height 1.65 mm)



H1 = 2.71 mm - 3.42 mm  
(battery height 2.15 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) Marche typique Precidrive Typischer Gang Precidrive Typical rate Precidrive	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 et 30° C		± 10		s/an s/Jahr s/year
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		0,25	0,40	0,70	µA
 (2) Marche instantanée Momentaner Gang Instantaneous rate	U = 1,55 V T= 20-25° C	-0,3		+0,5	s/d
Température de fonctionnement Betriebstemperatur Operating temperature		0		50	°C
Tension de fonctionnement Betriebsspannung Operating voltage		1.25		1.80	V
Résistance aux chocs Stossicherheit Shock-resistance	NIHS 91-10				
Résistance aux champs magnétiques Magnetfeldabschirmung Resistance to magnetic influences		1600			A/m
Couple de positionnement (aig. min.) Positionierungsmoment (Min. Zeiger) Positioning torque (min. hand)	U = 1,55 V T= 25° C		300		µNm
Couple utile (aig. min.) Drehmoment (Min. Zeiger) Useful torque (min. hand)			150		µNm
Autonomie théorique de pile Autonomie theoretisch Autonomy theoretic of battery	Avec pile Mit Batterie with battery 14,5 mAh Avec pile Mit Batterie with battery 20 mAh		49*		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
 <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-isolierten 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 Inhibitions-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 Inhibitions-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

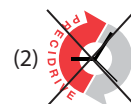


The inhibition period is  
**960 seconds.**

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.

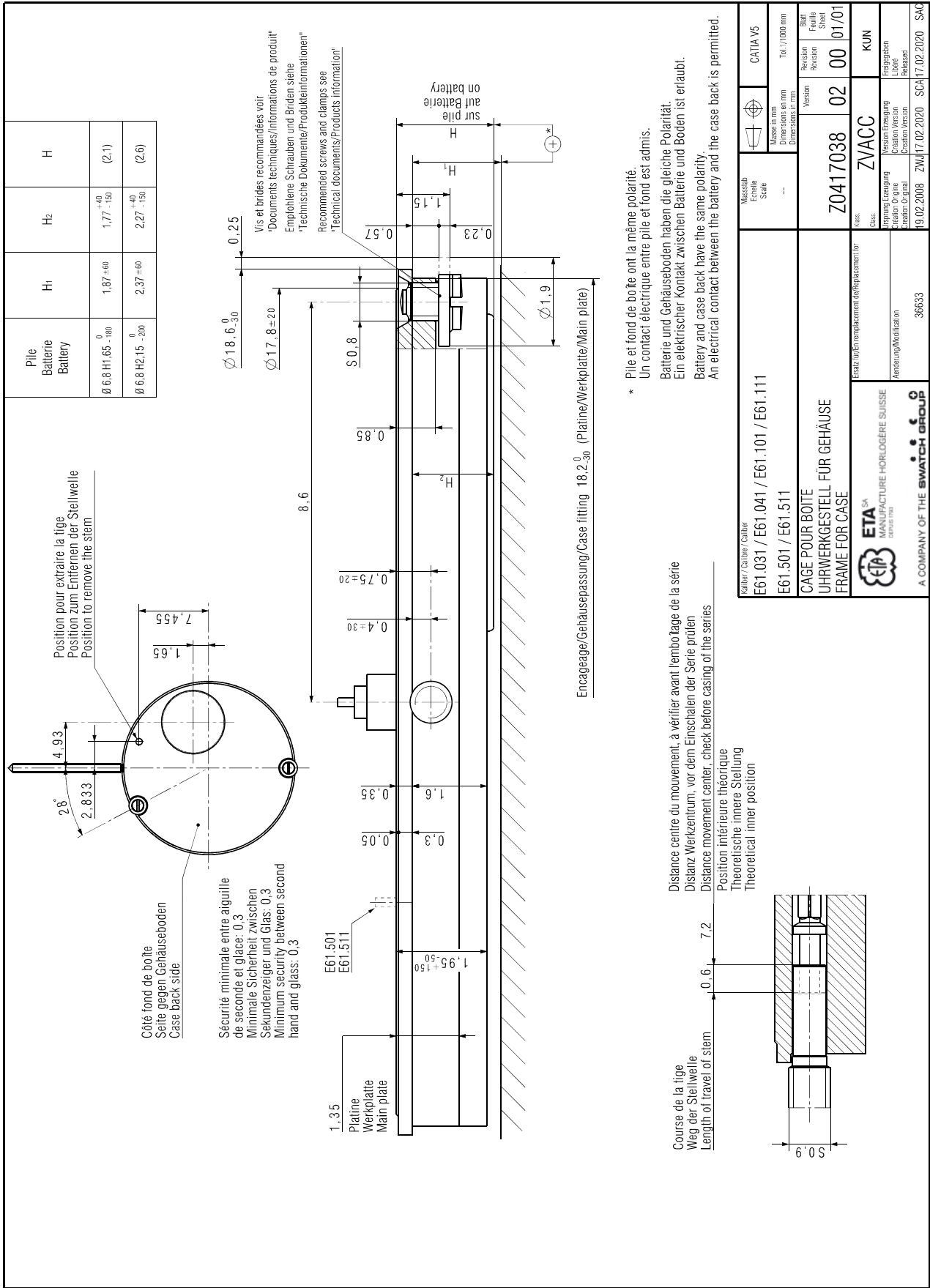
### NON PRECIDRIVE



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.

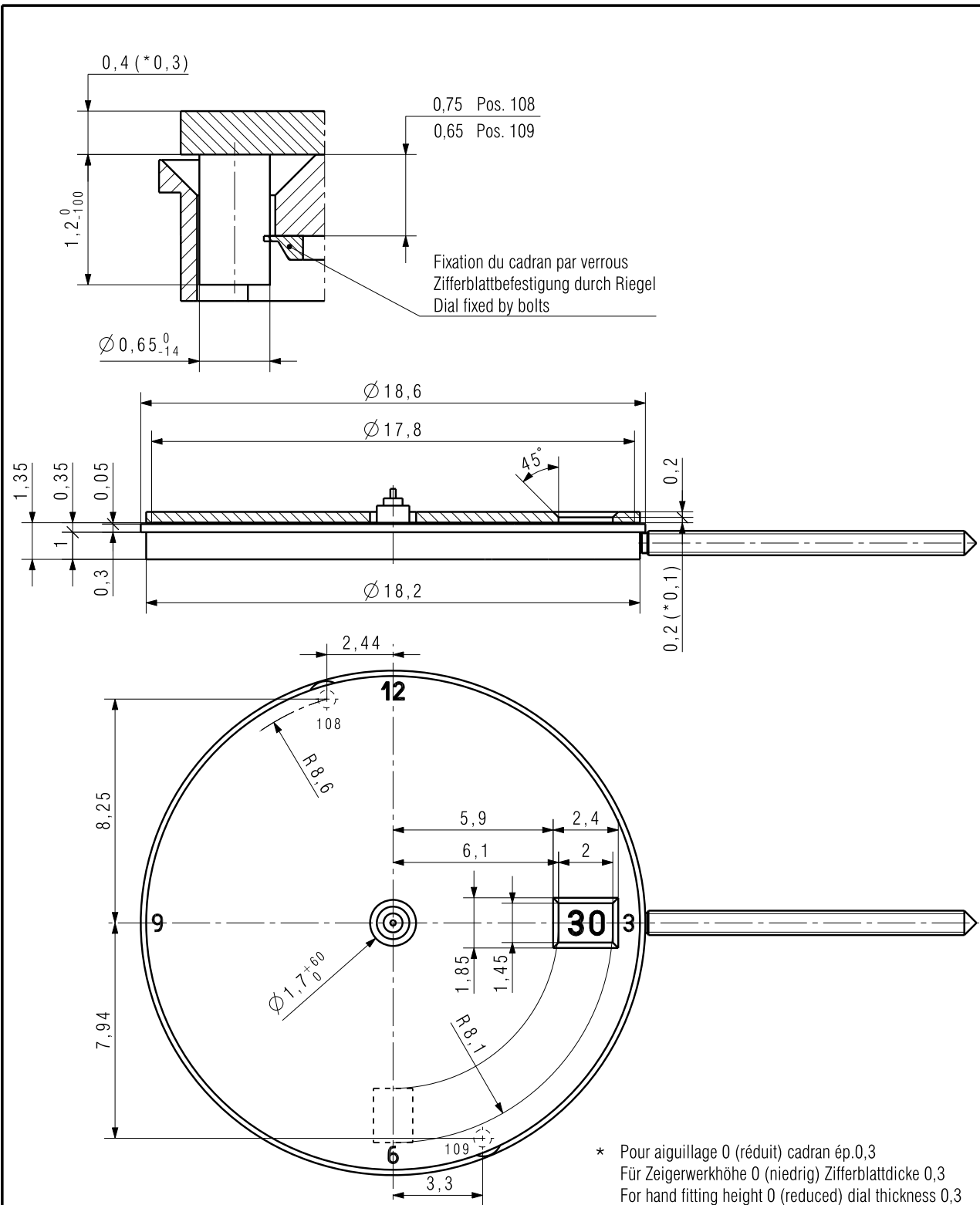
Check the rate at a temperature between 20° C and 25° C.



\* Pile et fond de boîte ont la même polarité.  
Un contact électrique entre pile et fond est admis.  
Batterie und Gehäuseboden haben die gleiche Polarität.  
Ein elektrischer Kontakt zwischen Batterie und Boden ist erlaubt.  
Battery and case back have the same polarity.  
An electrical contact between the battery and the case back is permitted.

Nous nous réservons tous les droits sur ce document. Il est comié 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.

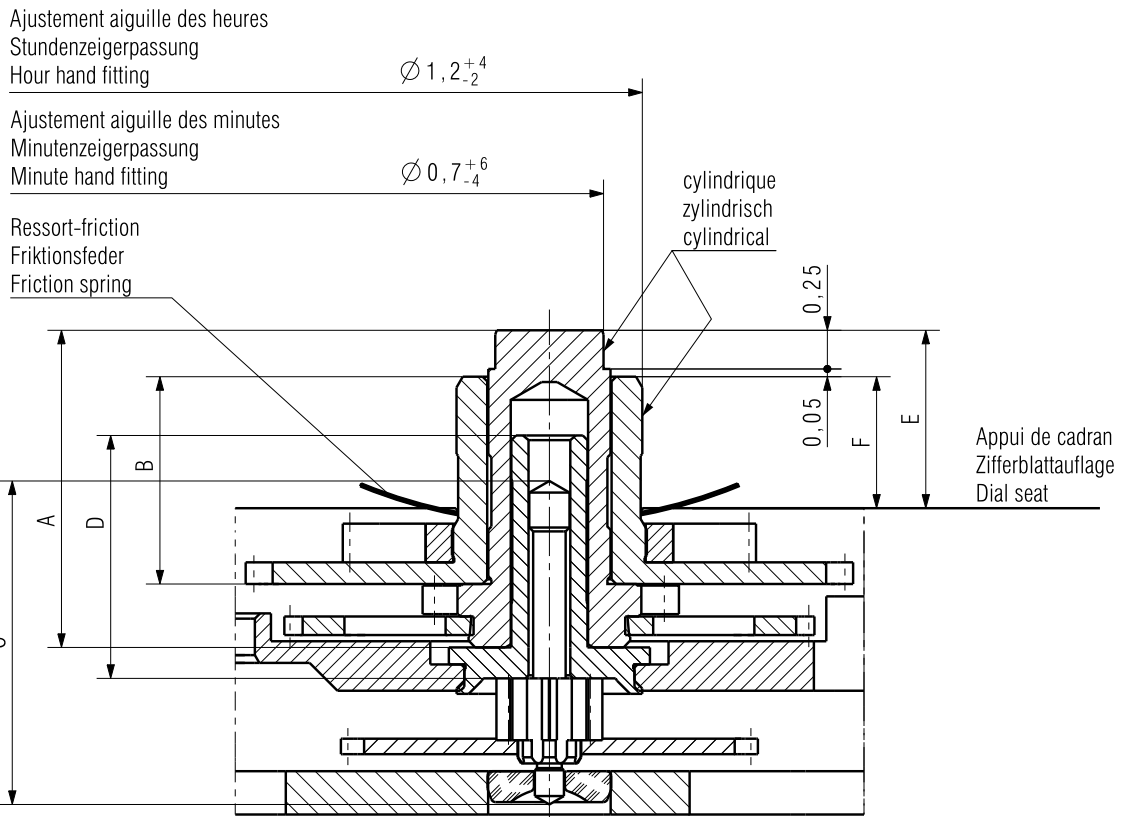
Nous nous réservons tous les droits sur ce document. Il est confié au destinataire. Il ne peut, sans notre autorisation écrite, être copié, reproduit, communiqué à des tiers.  
 Für dieses Dokument behalten wir uns alle Rechte vor. Es ist nur für den Empfänger bestimmt. Ohne unsere schriftliche Bewilligung 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.



\* Pour aiguillage 0 (réduit) cadran ép.0,3  
 Für Zeigerwerkhöhe 0 (niedrig) Zifferblattdicke 0,3  
 For hand fitting height 0 (reduced) dial thickness 0,3

Kaliber / Calibre / Caliber <b>E61.041 / E61.111</b>		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		Z0414918		Version 02	Revision 00
				Blatt Feuille Sheet 01/01	
 <b>ETA SA</b> MANUFACTURE HORLOGÈRE SUISSE DEPUIS 1793  A COMPANY OF THE SWATCH GROUP	Ersatz für/En remplacement de/Remplacement for Aenderung/Modification		Klass. Class. <b>ZVACC</b>		
	27746		KUN		
		Erstellt Etabli Created 09.12.2011 JAF	Geprüft Contrôlé Controlled 09.12.2011 TAL	Freigegeben Libéré Released 09.12.2011 TAL	





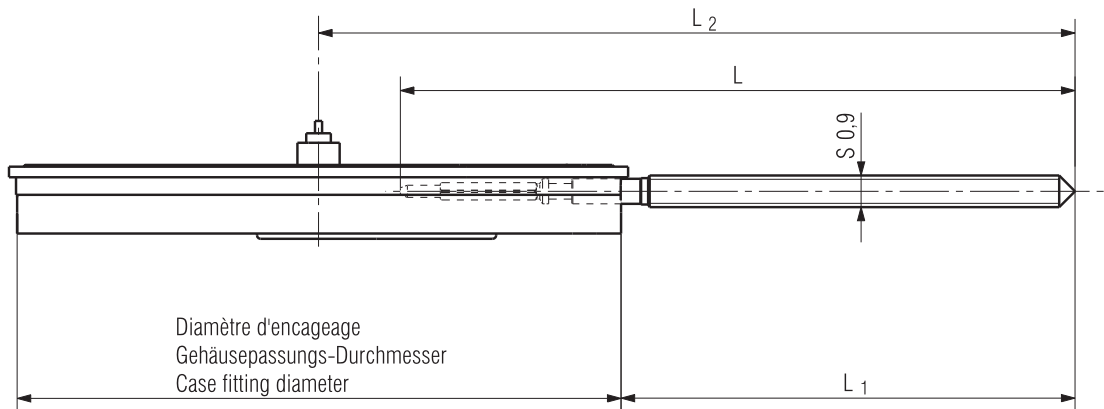
1) NIHS 91-30: 500g / 0,7 ms

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

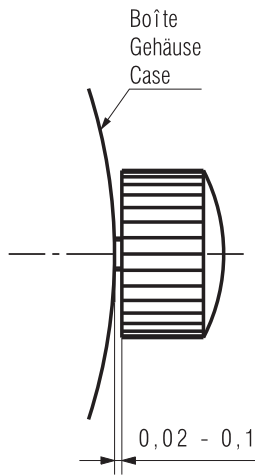
Aiguillage Zeigerwerkhöhe Hand fitting height	Longueur/Länge/Length				Dépassement Höhe über Zifferblattauflage Height over dial seat		Ep.cadran Zifferblattstärke Dial thickness
	A	B	C	D	E	F	
réduit niedrig reduced normal	1,80	1,09	2,091	1,57	0,9	0,6	0,3
1	2,05	1,34	2,091	1,57	1,15	0,85	0,4
2	2,30	1,59	2,091	2,07	1,4	1,1	
3	2,55	1,84	2,091	2,07	1,65	1,35	
Aiguilles Zeiger Hands				Aiguille des heures Stundenzeiger Hour hand		Aiguille des minutes Minutenzeiger Minute hand	
Masse/Masse/Mass	max. mg			20		10	
Balourd/Unwucht/Unbalance	max. $\mu$ Nm			1) 2) 1		1) 2) 1	
Force de chassage/Setzkraft/Press-in force	max. N			30		30	
Inertie/Trägheit/Inertia	max. gmm <sup>2</sup>			0,3		0,3	
Kaliber / Calibre / Caliber E6X.031/041				Masstab Echelle Scale --		 CATIA V5 Masse in mm Dimensions en mm Dimensions in mm Tol.1/1000 mm	
AIGUILLAGES ZEIGERWERKHÖHEN HAND FITTING HEIGHTS				Z0515296		Version 03	Revision 00 Blatt Feuille Sheet 01/01
 ETA SA MANUFACTURE HORLOGÈRE SUISSE DEPUIS 1793 A COMPANY OF THE SWATCH GROUP				Ersatz für/En remplacement de/Remplacement for Aenderung/Modification 30464		Klass. Class. ZVACC KUN Klass. Ursprung Erzeugung Création Originale Creation Original 07.04.2009 SAC Version Erzeugung Création Version Création Version 24.06.2014 ZWJ Freigegeben Libéré Released 26.06.2014 SAC	

Nous nous réservons tous les droits sur ce document. Il est comié 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.

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.

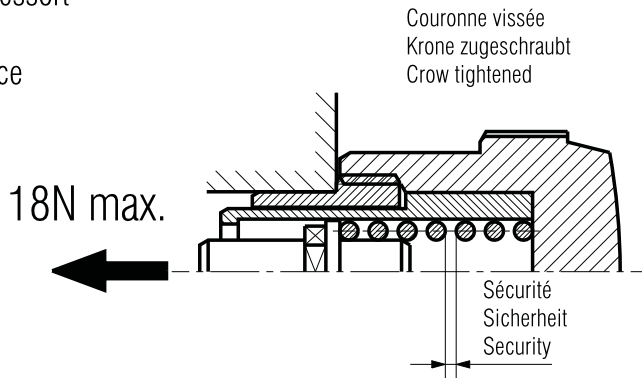


Calibre Kaliber Caliber	Longueur de la tige Länge der Stellwelle Length of setting stem	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>
E60.XXX	normal	19,18	12,9	21,5
E61.XXX	normal	19,18	12,4	21,5
E63.XXX	normal	19,18	9,85	21,5
E64.XXX	normal	19,18	8,7	21,5

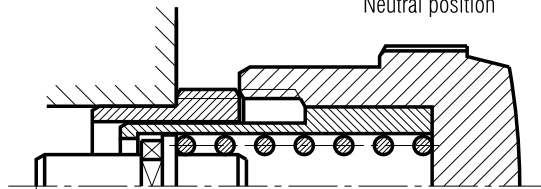


Kaliber / Calibre / Caliber E6X.031/041/101/111/171/501/511		Masstab Echelle Scale --		CATIA V5	
TIGE: LONGUEUR, POSITION COURONNE STELLWELLE: LAENGE, KRONENPOSITION STEM: LENGTH, CROWN POSITION		Z0414646		Version 02	Revision 00
<b>ETA SA</b> MANUFACTURE HORLOGÈRE SUISSE DEPUIS 1793		Klass. ZVACC		Blatt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

Force du ressort  
Federkraft  
Spring force

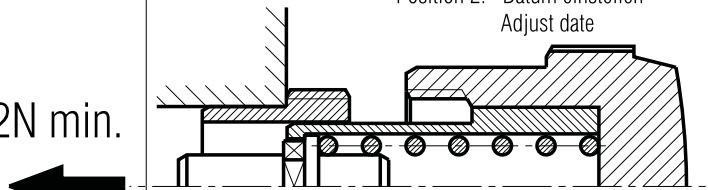


Position neutre  
Position 1: Neutrale Stellung  
Neutral position



Correction de la date  
Position 2: Datum einstellen  
Adjust date

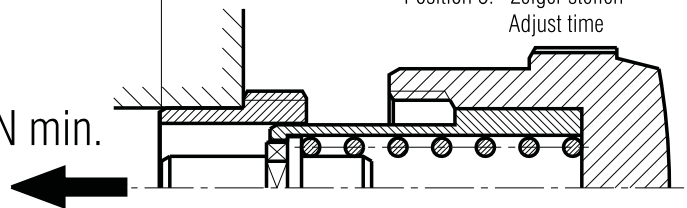
12N min.



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

12N min.



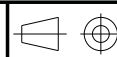
Kaliber / Calibre / Caliber

E61.041/111/511

E60.111

Masstab  
Echelle  
Scale

--



CATIA V5

Masse in mm  
Dimensions en mm  
Dimensions in mm

Tol.1/1000 mm

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

Z1114203

Version

01

Revision  
Révision

00

Blatt  
Feuille  
Sheet

01/01



**ETA** SA  
MANUFACTURE HORLOGÈRE SUISSE  
DEPUIS 1793

Ersatz für/En remplacement de/Replacement for

Aenderung/Modification

37035

Klass.

ZVACC

KUN

Ursprung Erzeugung  
Création Origine  
Creation Original

22.08.2017 SAC

Version Erzeugung  
Création Version  
Creation Version

29.11.2019 SGI

Freigegeben  
Libéré  
Released

05.12.2019 RYS

A COMPANY OF THE **SWATCH GROUP**

Nous nous réservons tous les droits sur ce document. Il est comié 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
10	16.09.2020	Ajout textes chapitre "Habillage" 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
09	16.01.2020	Nouveau plan (ajout calibre)	Neue Zeichnung (Kaliber ergänzt)	New drawing (addition caliber)	10
08	18.10.2017	Ajout plan	Zusätzliche Zeichnung	Additional drawing	10
		Ajout textes	Zusätzliche Texte	Additional texts	3
07	31.10.2016	Nouveau plan	Neue Zeichnung	New drawing	9
06	15.04.2015	Ajout info chapitre performances	Ergänzung Angaben Kapitel Leistungen	Addition information chapter performance	4
05	11.12.2014	Ajout technologie Precidrive	Zusatz Technologie Precidrive	Addition Precidrive technology	1-12
04	11.08.2014	Nouveau plan	Neue Zeichnung	New drawing	7
03	14.05.2014	Nouvelle norme pour balourds d'aiguilles	Neue Norm für Zeigerunwuchten	New standard for hand unbalance	2
		Correction autonomie pile	Korrektur der Autonomie der Batterie	Correction of the battery's autonomy	4
		Nouveau plan	Neue Zeichnung	New drawing	7
02	12.04.2013	Nouveau plan	Neue Zeichnung	New drawing	7
01	21.12.2012	Modification chapitre 5 "Principe de construction"	Kapitel 5 "Konstruktionsprinzip" Änderung	Modification of the chapter 5 "Principle of construction"	2
		Nouvelle adresse	Neue Adresse	New address	3

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



**ETA**<sup>SA</sup>  
MANUFACTURE HORLOGÈRE SUISSE  
DEPUIS 1793

## PRODUCT &amp; COMMUNICATION

Bahnhofstrasse 9  
2540 Grenchen  
Switzerland

Phone +41 (0)32 655 71 11

contact@eta.ch  
www.eta.ch