

ETA F06.11A

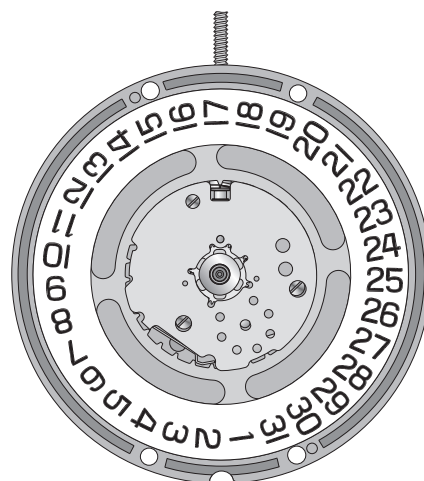
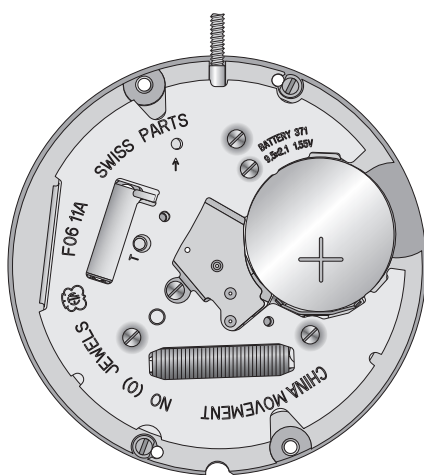
COMMUNICATION
TECHNIQUE

TECHNISCHE
MITTEILUNG

TECHNICAL
COMMUNICATION

1 1/2'''

<p>1 1/2''' Ø 25,60 mm</p>		
<p>Hauteur sur mouvement Höhe auf Werk Height on movement</p>	<p>2,50 mm</p>	
<p>Hauteur sur pile (No 371) Höhe auf Batterie Height on battery (No 395)</p>	<p>2,62 mm 3,22 mm</p>	
<p>Nombre de rubis / Anzahl Rubine / Number of jewels Fréquence / Frequenz / Frequency</p>		



ETA SA Manufacture Horlogère Suisse
Customer Service

Mouvement quartz

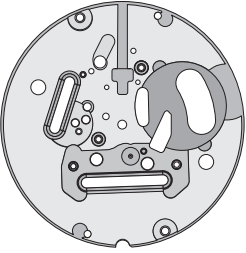
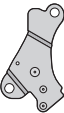
















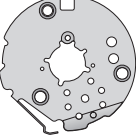
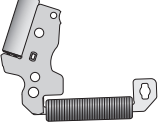

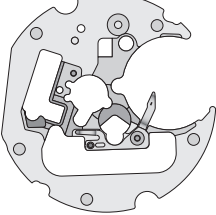

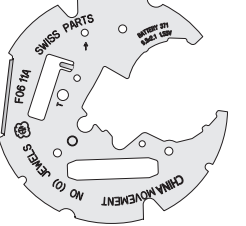




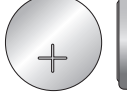
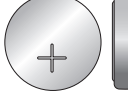


Quarzwerk

Quartz movement

Interchangeabilité - Auswechselbarkeit - Interchangeability

No Nr No	No Nr No	CS	LISTE DES FOURNITURES	BESTANDTEILE	LIST OF MATERIALS	Cal. Kal. Cal.
100	10.020.00		Platine	Werkplatte	Main plate	F06.11A
110	10.048.00		Pont de rouage	Räderwerkbrücke	Train wheel bridge	F03.11A
203	30.012.00		Roue intermédiaire	Zwischenrad	Intermediate wheel	F03.111
210	30.025.00		Roue moyenne	Kleinbodenrad	Third wheel	F03.111
227	30.027.00		Roue de seconde	Sekundenrad	Second wheel	F03.111
242	31.083.00		Chaussée avec roue entraîneuse	Minutenrohr mit Mitnehmerrad	Cannon pinion with driving wheel	F03.111
255/1	31.046.06		Roue des heures, montée	Stundenrad, montiert	Hour wheel, assembled	F03.111
260	31.041.00		Roue de minuterie	Wechselrad	Minute wheel	F03.111
405	51.020.21		Tige de mise à l'heure, diamètre filetage 0,90 mm	Stellwelle, Gewindedurchmesser 0,90 mm	Handsetting stem, thread diameter 0.90 mm	F05.111
407	31.121.00		Pignon coulant	Kupplungstrieb	Sliding pinion	F03.111
435	51.050.00		Bascule	Hebel	Yoke	F03.111
443/1	51.080.06		Tirette montée	Winkelhebel, montiert	Setting lever, assembled	F03.111
445	51.090.00		Sautoir de tirette	Winkelhebelraste	Setting lever jumper	F03.111
462	10.062.00		Pont de rouage de minuterie	Wechselradbrücke	Minute train bridge	F03.111
2556	33.020.00		Roue entraîneuse de l'indicateur de quantième	Datumanzeiger-Mitnehmerrad	Date indicator driving wheel	F03.111
2557/1	91.440.22		Indicateur de quantième, ouverture de guichet à 3 h	Datumanzeiger, für Fenster bei 3 Uhr	Date indicator, for opening at 3 o'clock	F06.111
2595	13.111.00		Plaque de maintien avec sautoir de quantième	Halteplatte mit Datumraste	Maintaining plate with date jumper	F03.111
4000	10.513.00		Module électronique	Elektronik-Baugruppe	Electronic module	F03.111
4021	20.582.00		Stator	Stator	Stator	F03.111
4022	80.102.00		Entretoise	Zwischenstück	Distance piece	F05.111
4038	20.584.00		Couvre-module électronique	Deckplatte für Elektronik-Baugruppe	Electronic module cover	F06.11A
4046	20.651.00		Isolateur de pile	Isolation für Batterie	Battery insulator	F05.111
4211	20.580.00		Rotor	Rotor	Rotor	F03.111
4407	20.764.00		Bride +	Bügel +	Bridle +	F05.111
4412	10.601.00		Ressort de limitation de pile	Begrenzungsfeder für Batterie	Battery limiting spring	F05.111
4929	20.570.00		Pile, H. 2,05 mm	Batterie, H. 2,05 mm	Battery, H. 2.05 mm	F05.111
4929/1	20.570.18		Pile spéciale, H. 2,70 mm	Batterie, Spezial-Ausführung, H. 2,70 mm	Battery, special, H. 2.70 mm	F05.111
5101	10.020.01		Vis de fixation	Schraube für Werkbefestigung	Screw for case	F03.111
5102	10.020.02		Vis de fixation, spéciale	Schraube für Werkbefestigung, Spezial-Ausführung	Screw for case, special	F03.111
1) 5110	10.048.01	2x	Vis de pont de rouage	Schraube für Räderwerkbrücke	Screw for train wheel bridge	F03.111
5445	51.090.02		Vis de sautoir de tirette	Schraube für Winkelhebelraste	Screw for setting lever jumper	F03.111
2) 5462	10.062.01		Vis de pont de rouage de minuterie	Schraube für Wechselradbrücke	Screw for minute train bridge	F03.111
2) 52595	13.111.01	3x	Vis de plaque de maintien du sautoir de quantième	Schraube für Halteplatte für Datumraste	Screw for date jumper maintaining plate	F03.111
1) 54000	10.513.01	3x	Vis du couvre-module électronique	Schraube für Deckplatte für Elektronik-Baugruppe	Screw for electronic module cover	F03.111
			Vis identiques Identische Schrauben Identical screws	1) 5110 54000	2) 5462 52595	

Fournitures - Bestandteile - Materials

								
100	110	203	210	227	242	255/1	260	5101
								
405	407	435	443/1	445	462	2556	5102	
								
2557/1	2595	4000	4021	4022	5110	54000		
								
4038	4046	4211	4407	4412	4929 H 2,15 mm	4929/1 H 2,60 mm	5445	
								
							5462 52595	

Montage du mouvement de base et de la partie électronique

(Liste des fournitures par ordre d'assemblage)

Zusammenstellen des Basiswerkes und des elektronischen Teils




(Bestandteilliste in Montager Reihenfolge)

Assembling of the basic movement and the electronic part

(Parts listed in order of assembly)

100	4022	4000
407	4211	4407
405	203	4038
443/1	210	54000 (3x)
435	227	4929 - 4929/1
445	110	4412
5445	5110 (2x)	
4021	4046	

Lubrification – Schmierung – Lubrication

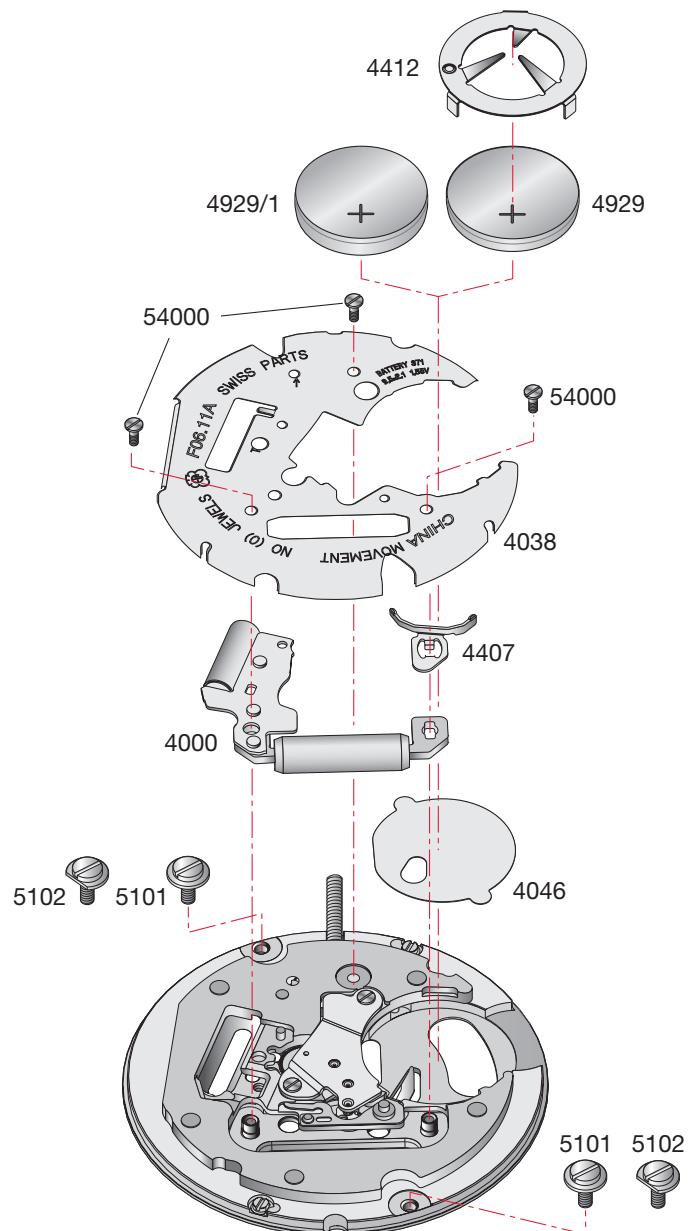
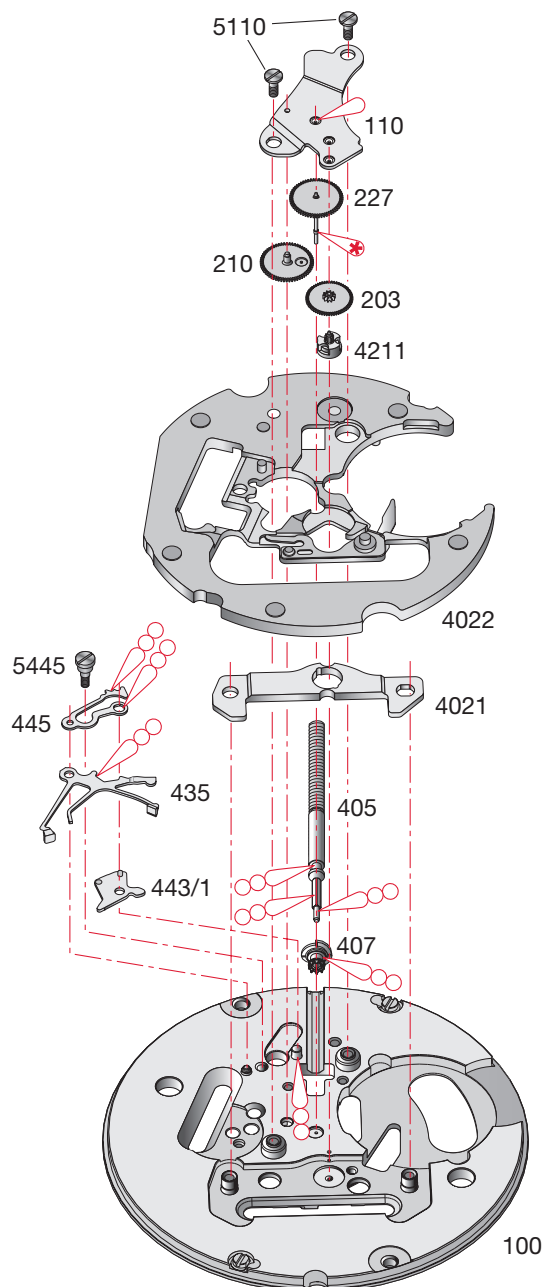
	Huile fine Dünnflüssiges Öl Fine oil	Moebius 9014 ou / oder / or Moebius 9034
	Très petite quantité Sehr kleine Menge Very small quantity	Moebius 9014 ou / oder / or Moebius 9034
	Huile épaisse à viscosité élevée ou graisse Dickflüssiges druckfestes Öl oder Fett Thick, pressure-resistant oil or grease	Moebius D5

4412

Nécessaire, si la sûreté entre le mouvement et le fond de la boîte est trop élevée.

Nur nötig, wenn der Abstand Werk Gehäuseboden zu gross ist.

To be fitted when the clearance between the movement and the case back is too great.



Montage du mécanisme de mise à l'heure et du mécanisme de calendrier

(Liste des fournitures par ordre d'assemblage)

Zusammenstellen des Zeigerwerkmechanismus und des Kalendermechanismus





(Bestandteilliste in Montager Reihenfolge)

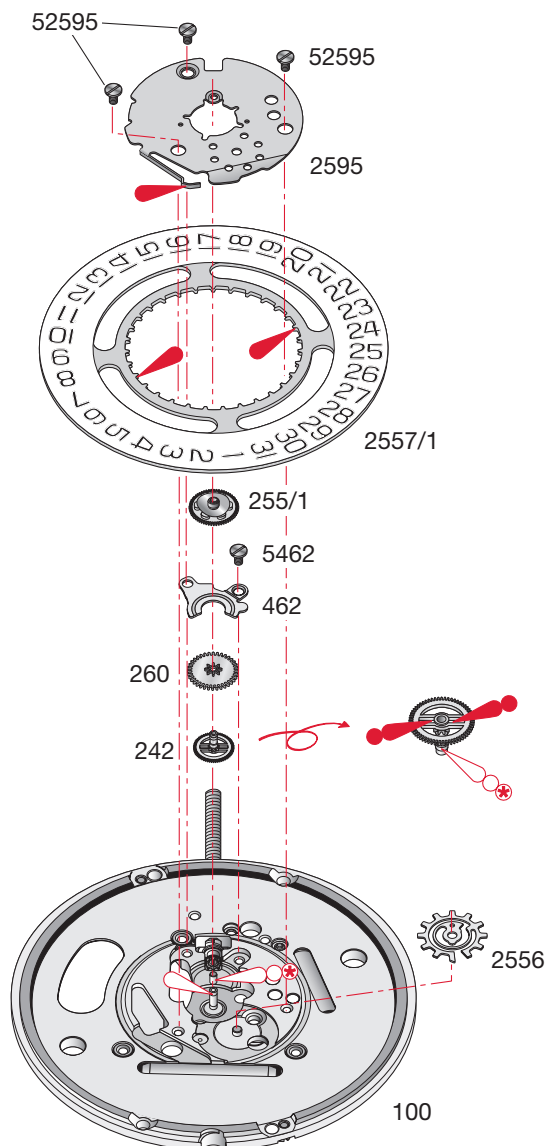
Assembling of the handsetting and the calendar mechanism

(Parts listed in order of assembly)

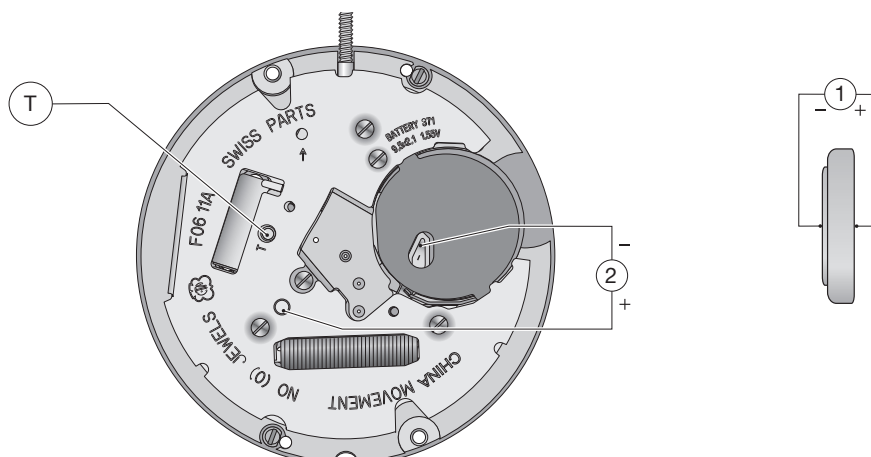
100	255/1
242	2556
260	2557/1
462	2595
5462	52595 (3x)

Lubrification – Schmierung – Lubrication

	Huile fine Dünflüssiges Öl Fine oil	Moebius 9014 ou / oder / or Moebius 9034
	Très petite quantité Sehr kleine Menge Very small quantity	Moebius D5
	Graisse Fett Grease	Moebius 9501 ou / oder / or Jismaa 124
	Graisse Fett Grease	Moebius 8212 SC



Contrôles électriques – Elektrische Kontrollen – Electrical Tests



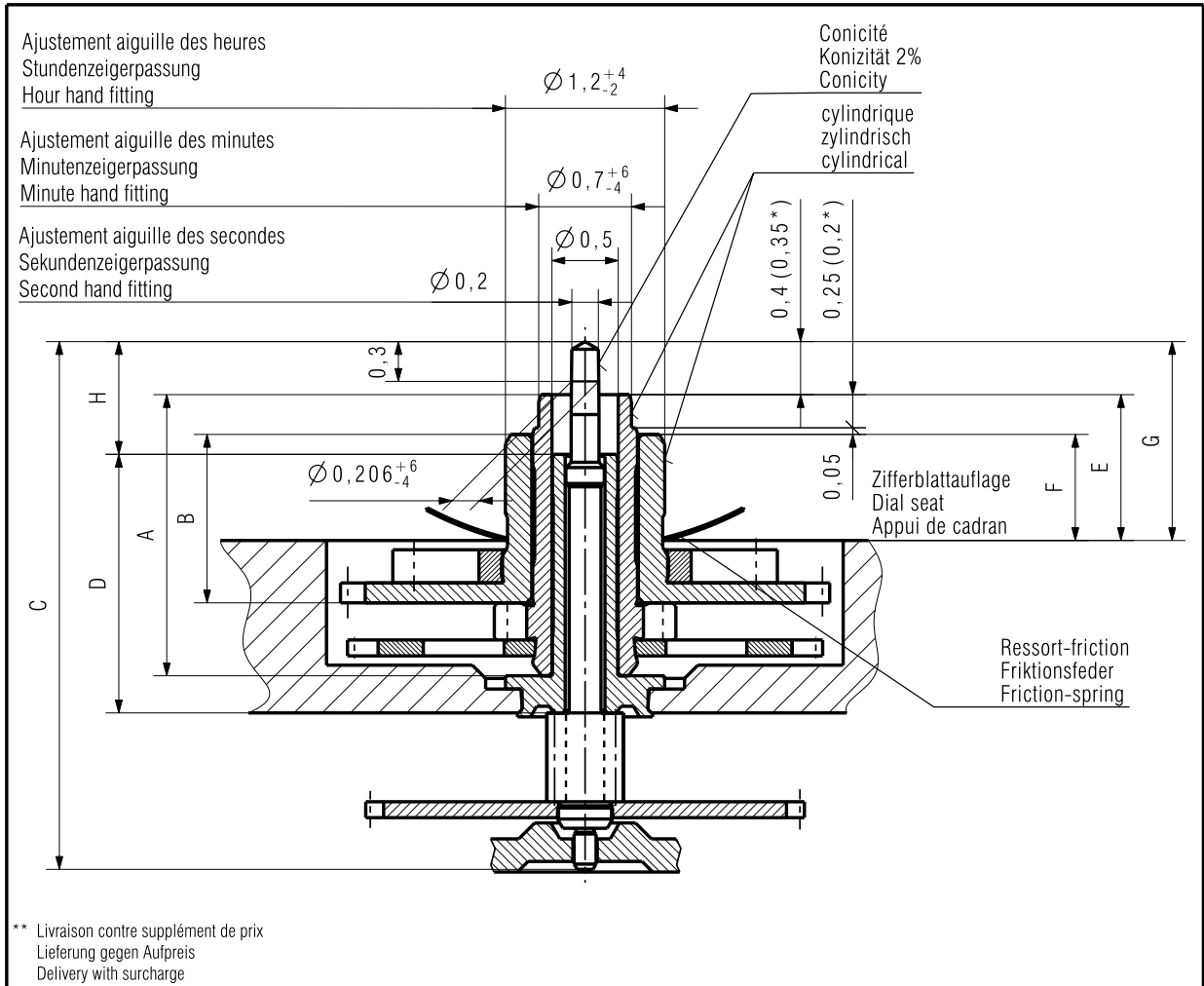
Position Messpunkt Position	Echelle de mesure Einstellung Messgerät Setting of apparatus	Mesure Messung Measurement	Contrôle Kontrolle Test	Remarques Bemerkungen Remarks
1	2 V	1,55 V	Tension de la pile Spannung der Batterie Battery voltage	
2	2 V	1,30 V Mettre en contact le point T et la piste -. Commande du moteur avec 8 pas/s à 1,55 V et 16 pas/s avec tension $\leq 1,30$ V (E.O.L.). T Punkt mit der - Spur verbinden. Motorantrieb mit 8 Schritten/s bei 1,55 V und 16 Schritten/s mit Spannung $\leq 1,30$ V (E.O.L.). Connect T point with the - conductor. Motor driven with 8 steps/s at 1.55 V and 16 steps/s with voltage ≤ 1.30 V (E.O.L.)	Limite inférieure de la tension de fonctionnement Untere Funktionsspannungsgrenze Lower working-voltage limit	Mesure sans pile, alimentation extérieure variable, en descendant de 1,55 V à l'arrêt du mouvement. Messung ohne Batterie mit variabler Speisung von aussen, Spannung von 1,55 V reduzieren bis zum Stillstand des Werkes. Measurement without battery, with variable external power supply, starting with 1.55 V, lower tension until movement stops.
		$\leq 1,15 \mu\text{A}$	Consommation du mouvement Stromaufnahme Uhrwerk Consumption of movement	Mesure sans pile, avec alimentation extérieure 1,55 V. Messung ohne Batterie, mit Speisegerät 1,55 V. Measurement without battery, with external power supply 1.55 V.
	10 μA	Saut de 4 pas toutes les 4 sec. lorsque la tension d'alimentation $< 1,30$ V. 4-Schritte-Sprung alle 4 Sek., wenn Speisespannung $< 1,30$ V. 4 steps jump every 4 sec., when feed voltage < 1.30 V.	E.O.L. Consommation supérieure à la valeur normale. E.O.L. Stromaufnahme über Normalwert. E.O.L. Consumption higher than in normal operation.	Mesure sans pile, avec tension d'alimentation $< 1,30$ V, Fonction E.O.L. après ~ 2 min. Messung ohne Batterie, mit Speisespannung $< 1,30$ V, E.O.L.-Funktion nach ca. 2 Min. Measurement without battery, with feed voltage < 1.30 V, E.O.L. function after about 2 min.
		$\leq 0,5 \mu\text{A}$	Fonctionnement de l'interrupteur en pos. 3 de la tige de mise à l'heure. Funktion des Stopphebels, Pos. 3 der Zeigerstellwelle. Function of stop lever, pos. 3 of handsetting stem.	Mesure sans pile, avec alimentation extérieure 1,55 V. Messung ohne Batterie, mit Speisegerät 1,55 V. Measurement without battery, with external power supply 1.55 V.

*Température ambiante 20°C - 25°C.
Raumtemperatur 20°C - 25°C.
Ambient temperature 20°C - 25°C.*

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.

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.

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.



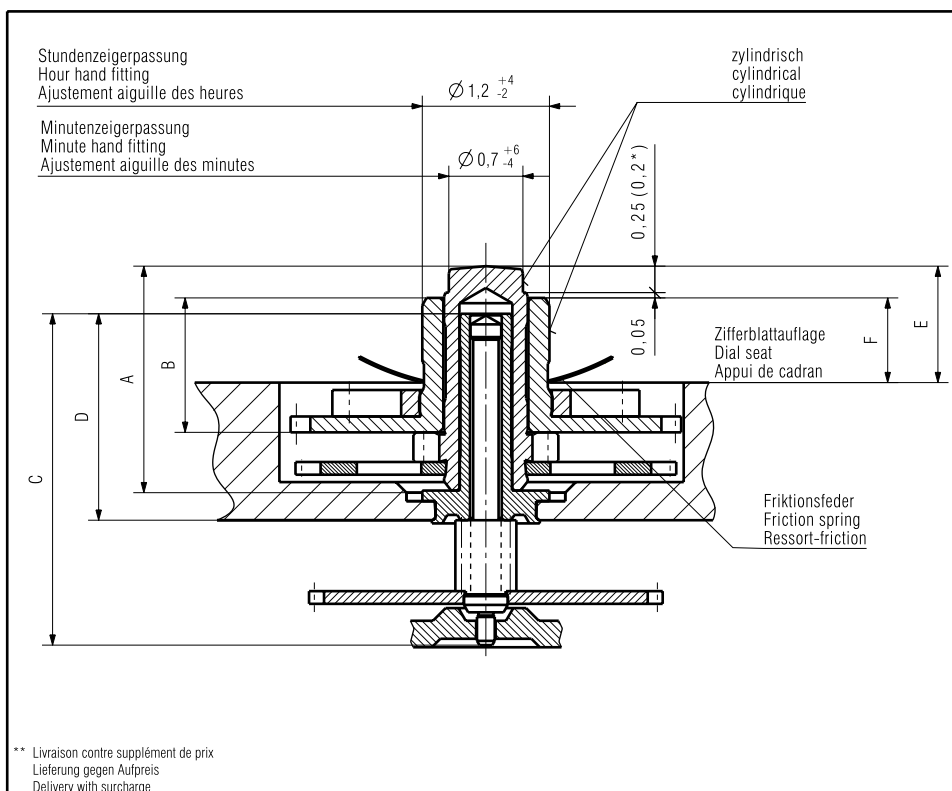
Aiguillage Zeigerwerkhöhe Hand fitting height	Longueur/Länge/Length				Dépassement Hohe über Zifferblattauflage Height over dial seat			H	Ep.cadran Zifferblattdicke Dial thickness
	A	B	C	D	E	F	G		
	Chaussée Minutenrohr Cannon-pinion	Roue des heures Stundenrad Hour wheel	Pig.des sec. Sekundentrieb Sec.wheel pin.	Tube de centre Zentrumrohr Centre tube	Chaussée Minutenrohr Cannon-pinion	Roue des heures Stundenrad Hour wheel	Pig.des sec. Sekundentrieb Sec.wheel pin.		
réduit * niedrig * reduced *	1,9	1,1	3,73	1,95	0,9	0,65	1,25	0,6	0,3
1 normal	2,12	1,27	3,98	1,95	1,1	0,8	1,5	0,85	
3 * *	2,62	1,77	4,48	1,95	1,6	1,3	2	1,35	

Aiguilles Zeiger Hands	Masse/Masse/Mass		Balourd/Unwucht/Unbalance		Force de chassage/Setzkraft/Press-in force													
	Aiguille d'heure Stundenzeiger Hour hand	Aiguille de minute Minutenzeiger Minute hand	Aiguille de seconde Sekundenzeiger Second hand	max.	mg	30	30	10	max.	µNm	0,8	0,8	0,036	max.	N	30	30	30

Kaliber / Calibre / Caliber F0311A/ F0411A/ F0511A/ F0611A		Masstab Echelle Scale		CATIA V5
		Masse in mm Dimensions en mm Dimensions in mm		Tol.1/1000 mm

AIGUILLAGES ZEIGERWERKHÖHEN HAND FITTING HEIGHTS		Version	Revision	Blatt Feuille Sheet
		Z0047374	03	00 01

Ersatz für En remplacement de Remplacement for				Klass. Class.		ZVACC	KUN	
Aenderung Modification	Geprüft Contrôlé Controlled	Freigegeben Libéré Released	ETA SA Manufacture Horlogère Suisse CH-2540 Grenchen	Erstellt Etabli Created	Geprüft Contrôlé Controlled	Freigegeben Libéré Released		
18942 BER	09.06.2004 KUM	27.07.2004 VET	A COMPANY OF THE SWATCH GROUP	01.04.2004 BER	09.06.2004 KUM	27.07.2004 VET		



Aiguillage Zeigerwerkhöhe Hand fitting height	Longueur/Länge/Length				Dépassement Höhe über Zifferblattaufflage Height over dial seat		Ep.cadran Zifferblattstärke Dial thickness	
	A	B	C	D	E	F		
réduit * niedrig * reduced *	1,9	1,1	3,13	1,95	0,9	0,65	0,3	
1 normal	2,12	1,27	3,13	1,95	1,1	0,8		
3 * *	2,62	1,77	3,13	1,95	1,6	1,3		
Aiguilles Zeiger Hands					Aiguille d'heure Stundenzeiger Hour hand	Aiguille de minute Minutenzeiger Minute hand		
Masse/Masse/Mass	max.				mg	30	30	
Balourd/Unwucht/Unbalance	max.				µNm	0,8	0,8	
Force de chassage/Setzkraft/Press-in force	max.				N	30	30	
Kaliber / Calibre / Caliber F0311A/ F0411A/ F0511A/ F0611A					Massstab Echelle Scale --		CATIA V5	
					Masse in mm Dimensions en mm Dimensions in mm		Tol.1/1000 mm	
AIGUILLAGES ZEIGERWERKHÖHEN HAND FITTING HEIGHTS				SANS SECONDE OHNE SEKUNDE WITHOUT SECONDS		Version Z0049052	Revision 02	Blatt Feuille Sheet 00
Ersatz für En remplacement de Remplacement for						Klass. Class. ZVACC	KUN	
Aenderung Modification		Geprüft Contrôlé Controlled		Freigegeben Libéré Released		Erstellt Etabli Created	Geprüft Contrôlé Controlled	Freigegeben Libéré Released
18942 BER		09.06.2004 KUM		27.07.2004 VET		01.04.2004 BER	09.06.2004 KUM	27.07.2004 VET

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.



ETA SA Manufacture Horlogère Suisse
Customer Service
 Bahnhofstrasse 9
 P.O. Box 359
 CH - 2540 Grenchen
 Phone: +41 (0)32 655 27 77
 Fax: +41 (0)32 655 84 30
 e-mail: etacs@eta.ch
 www.eta.ch