11½‴-13‴

ETA

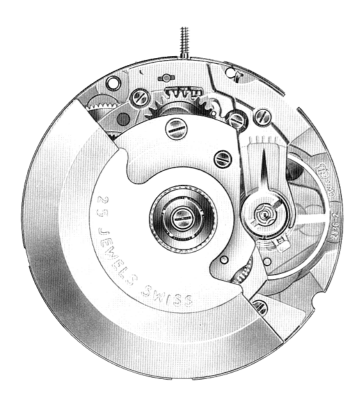
2801-2 2824-2 2834-2

COMMUNICATION TECHNIQUE

TECHNISCHE MITTEILUNG

TECHNICAL COMMUNICATION

		©			
HAUTEUR MOUVEMENT WERKHÖHE MOVEMENT HEIGHT mm	3,35	4,60	5,05		
11 1/2 ''' Ø 25,60 mm	2801–2	2824–2	2836–2		
13 "" Ø 29,00 mm				2834–2	



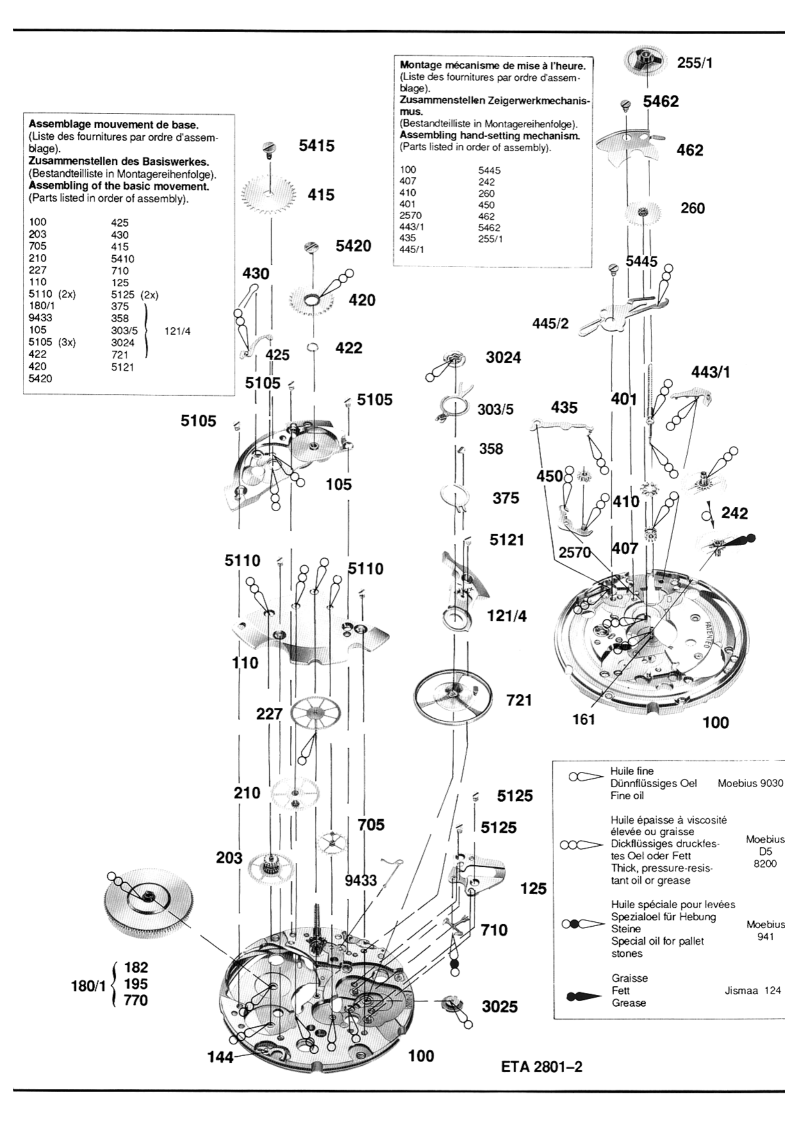


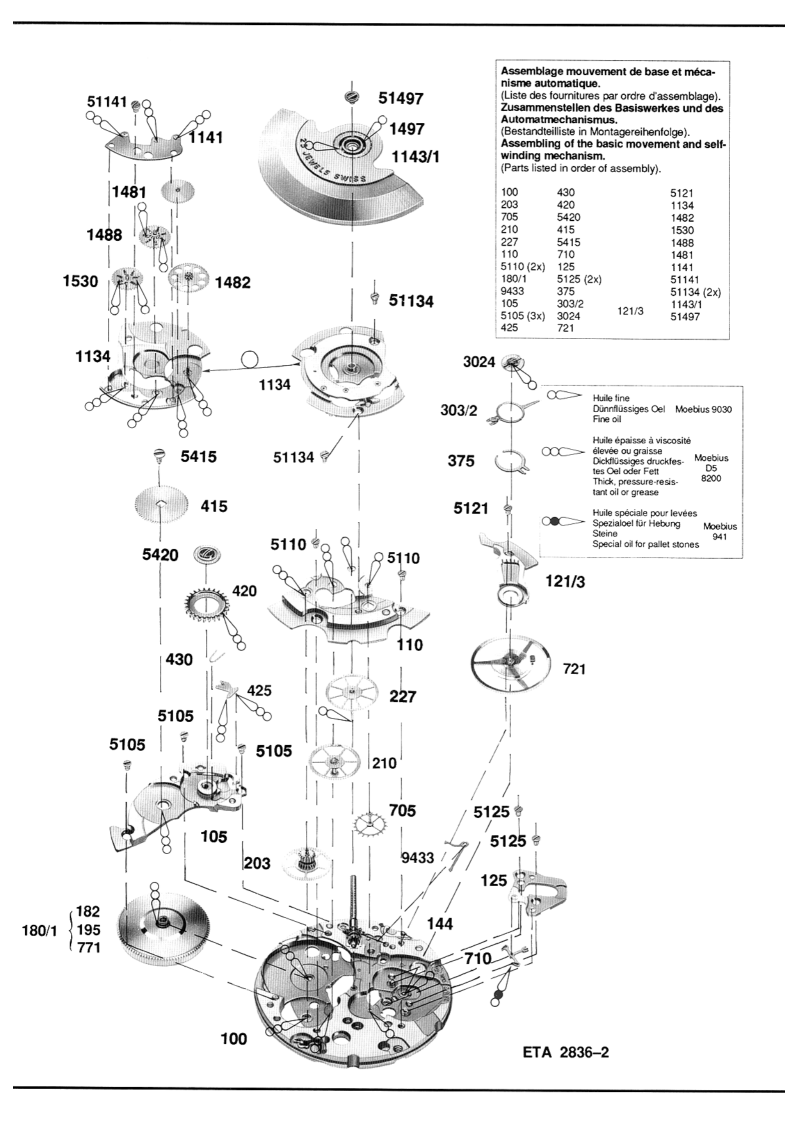


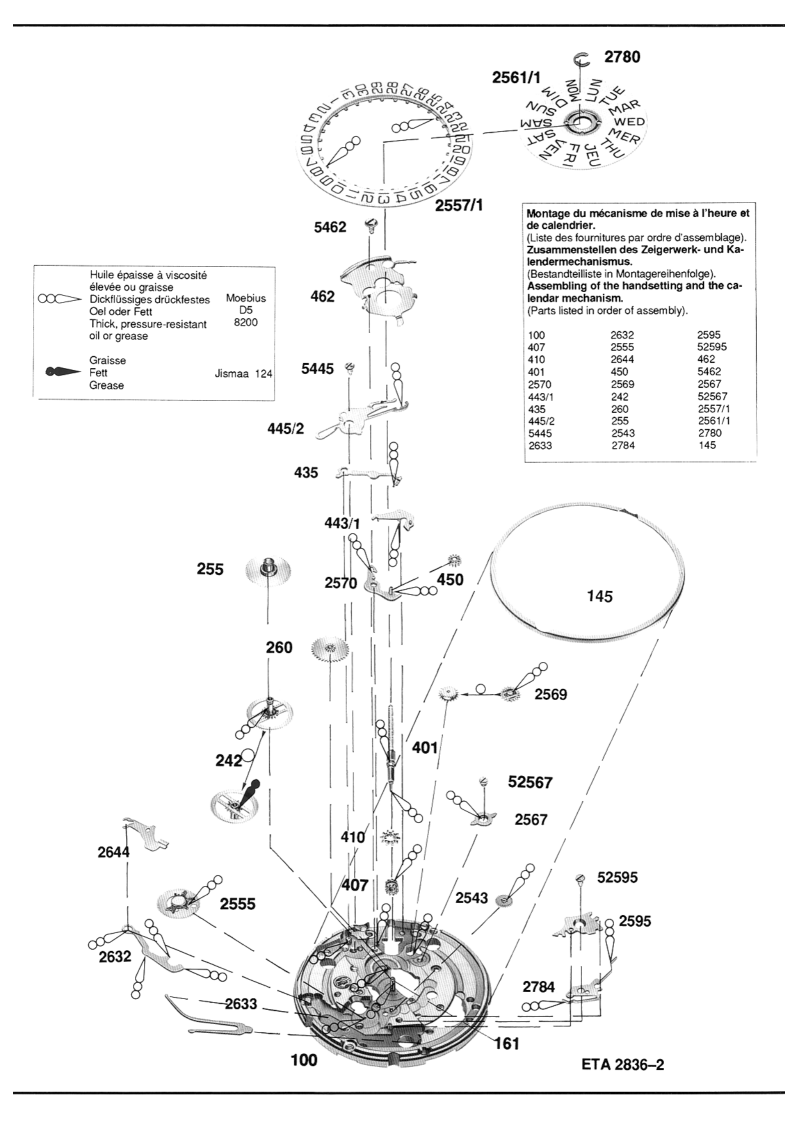
	INTE	RCHANGEABILITE -	AUSWECHSELBA	RKEIT – INTERC	HANGEA	BILITY			
No	No	LISTE DES	Cal Kal C						
Nr No	Nr ISO No	FOURNITURES	BESTANDTEILE	MATERIALS	2801-2	2824-2	2834-2	2836-	
100	10.020.07	Platine, empierrée	Werkplatte, mit Steinen	Main plate, jewelled	2801-2	2824-2	2834-2	2836-	
105	10.041	Pont de barillet	Federhausbrücke	Barrel bridge	2800	2820	2820	282	
110	10.048.07	Pont de rouage, empierré	Räderwerkbrücke, mit Steinen	Train wheel bridge, jewelled	2800	2820	2820	282	
121/3	10.058.21	Pont de balancier, pour raquette à flèche, pour amortisseur et porte- piton ETACHRON	Unruhbrücke, für Rücker mit Stiel, für Stossicherung und Spiralklötzchenträger ETACHRON	Balance bridge, for regulator with pointer, for shock- absorber and stud support ETACHRON	2800	_	_	_	
121/3	10.058.61	Pont de balancier, pour raquette sans flèche, pour amortisseur et porte- piton ETACHRON	Unruhbrücke, für Rücker ohne Stiel, für Stossicherung und Spiralklötzchenträger ETACHRON	Balance bridge, for regulator without pointer, for shock- absorber and stud support ETACHRON	2801-1	2821-1	2821-1	2821	
121/4	10.058.24	Pont de balancier, pour raquette à flèche, pour amortisseur, porte- piton ETACHRON et correcteur	Unruhbrücke, für Rücker mit Stiel, für Stossicherung, Spiralklötzchenträger ETACHRON und Korrektor	Balance bridge, for regulator with pointer, for shock- absorber, stud support ETACHRON and corrector	2801	2821	2821	282	
125	10.057.07	Pont d'ancre, empierré	Ankerbrücke, mit Stein	Pallet bridge, jewelled	2800	2800	2800	2800	
144	10.300	Fixateur de cadran	Zifferblatthalter	Dial fastener	2850	2850	2850	285	
145	10.106	Support de cadran	Träger für Zifferblatt	Dial support	_	2802		280	
161	80.400	Tube de centre	Zentrumlagerrohr	Centre tube	2800	2800	2800	280	
166	93.030	Bride d'emboîtage	Befestigungsplättche n	Casing clamp	-	_	2834	-	
182	20.030	Barillet (tambour et couvercle)	Federhaus (Trommel und Deckel)	Barrel (drum and cover)	2800	2820	2820	282	
195	20.060	Arbre de barillet	Federwelle	Barrel arbor	2800	2800	2800	280	
203	30.012	Roue intermédiaire	Zwischenrad	Intermediate wheel	2800	2800	2800	280	
210	30.025	Roue moyenne	Kleinbodenrad	Third wheel	2800	2800	2800	280	
227	30.027 *	Roue de seconde	Sekundenrad	Second wheel	2801	2801	2801	280	
227/3	30.027.18	Roue de seconde, sans seconde au centre	Sekundenrad, ohne Zentralsekunde	Second wheel, without sweep second	2801	2801	2801	280	
242	31.083 *	Chaussée avec entraîneur	Minutenrohr mit Mitnehmer	Cannon pinion with driver	2500	2500	2500	250	
242/1	31.083.18	Chaussée avec entraîneur, sans seconde au centre	Minutenrohr mit Mitnehmer, ohne Zentralsekunde	Cannon pinion with driver, without sweep second	2500	2500	2500	250	
255	31.046	Roue des heures	Stundenrad	Hour wheel	_	_	2836	283	
255/1	31.046.06	Roue des heures, montée	Stundenrad, montiert	Hour wheel, assembled	2600	2600	-	-	
260	31.041	Roue de minuterie	Wechselrad	Minute wheel	2600	2600	2600	260	
303/2	40.302.21	Raquette en 2 pièces, à flèche, pour porte-piton ETACHRON	Rücker, zweiteilig, mit Stiel, für Spiralklötzchenträger ETACHRON	Two-piece regulator, with pointer, for stud support ETACHRON	2801-1	_	_	_	
303/5	40.302.23	Raquette en 2 pièces, à flèche, pour porte-piton ETACHRON et correcteur	Rücker, zweiteilig, mit Stiel, für Spiralklötzchenträger ETACHRON und Korrektor	Two piece regulator, with pointer, for stud support ETACHRON and corrector	2850	2850	2850	28	
307/1	40.031.61	Raquette sans flèche, pour porte- piton ETACHRON	Rücker ohne Stiel, für Spiralklötzchenträger ETACHRON	Regulator without pointer, for stud support ETACHRON	2801-1	2801-1	2801-1	280	
358	40.380	Correcteur de raquette	Rückerkorrektor	Regulator corrector	2600	2600	2600	260	
375	40.200	Porte-piton ETACHRON	Spiralklötzchenträger ETACHRON	Stud support ETACHRON	2801-1	2801-1	2801-1	280	
401	51.010.21	Tige de remontoir, diamètre de filetage 0,90 mm	Aufzugwelle, Gewindedurch- messer 0,90 mm	Winding stem, thread diameter 0,90 mm	2801-2	2801-2	2801-2	280	
407	31.121	Pignon coulant	Kupplungstrieb	Sliding pinion	2801-2	2801-2	2801-2	280	
410	31.120	Pignon de remontoir	Aufzugtrieb	Winding pinion	2801-2	2801-2	2801-2	280	
415	31.020	Rochet	Sperrad	Ratchet wheel	2800	2870	2870	287	

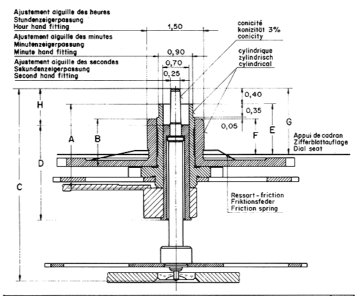
No No Nr ISO No No		LISTE DES FOURNITURES	BESTANDTEILE	LIST OF MATERIALS	2801-2	Cal. – K 2824-2	al. – Cal. 2834-2	2836-2
420	31.023	Roue de couronne	Kronrad	Crown wheel	2500	2620	2620	2620
422	81.067	Bague de roue de couronne	Kronradring	Crown wheel ring	2500	_	_	_
425	51.120	Cliquet	Klinke	Click	2600	2776	2776	2776
430	61.080	Ressort de cliquet	Klinkenfeder	Click spring	2600	2776	2776	2776
435	51.050	Bascule de pignon coulant	Kupplungstriebhebel	Yoke	952.101	952.101	952.101	952.101
443/1	51.080.06	Tirette, montée	Winkelhebel, montiert	Setting lever, assembled	952.101	952.101	952.101	952.101
445/2	51.091	Sautoir de tirette combiné	Kombinierte Winkelhebelraste	Combined setting lever jumper	952.101	952.111	952.111	952.111
450	31.100	Renvoi	Zeigerstellrad	Setting wheel	2801-1	2801-1	2801-1	2801-1
462	10.062	Pont du rouage de minuterie	Wechselradbrücke	Minute train bridge	2850	952.101	2852	2852
705	30.040	Roue d'échappement	Hemmungsrad	Escape wheel	2801	2801	2801	2801
710	40.010	Ancre	Anker	Pallet fork	2801	2801	2801	2801
714	40.020	Tige d'ancre	Ankerwelle	Pallet staff	2410	2410	2410	2410
721	40.050.21	Balancier annulaire réglé, pour amortisseur et porte- piton ETACHRON	Unruh mit glattem Reif, reguliert, für Stossicherung und Spiralklötzchenträger ETACHRON	Timed annular balance, for shock- absorber and stud support ETACHRON	2801	2801	2801	2801
728	40.100.21	Axe de balancier, pour amortisseur et balancier annulaire	Unruhwelle, für Stossicherung und Unruh mit glattem Reif	Balance staff, for shock-absorber and annular balance	2722	2722	2722	2722
730	40.120	Plateau double	Doppelscheibe	Double roller	2722	2722	2722	2722
770	20.100	Ressort-moteur	Triebfeder	Mainspring	2801	-	-	-
771	20.102	Ressort-moteur avec ressort de freinage	Triebfeder mit Schleppfeder	Mainspring with sliding attachment	-	2821	2821	2821
926	93.011	Cercle d'agrandissement	Vergrösserungspring	Enlargement ring	-	-	2834	_
1134	12.030	Bâti du dispositif automatique	Gestell für Automa- tik	Automatic device framework	-	2820	2820	2820
1141	12.051	Pont inférieur du dispositif automa- tique	Untere Brücke für Automatik	Automatic device lower bridge	-	2770	2770	2770
1143/1	22.010.06	Masse oscillante, montée	Schwungmasse, montiert	Oscillating weight, assembled	_	2820	2820	2820
1481	32.031	Roue de réduction	Reduktionsrad	Reduction wheel	-	2820	2820	2820
1482	32.033	Roue entraîneuse de rochet	Mitnehmerrad für Sperrad	Ratchet wheel driving wheel	-	2820	2820	2820
1488	32.037	Roue d'inversion	Umkehrrad	Reversing wheel	-	2820	2820	2820
1497	22.040	Roulement à billes	Kugellager	Ball bearing	-	2620	2620	2620
1498	32.020	Roue-palier	Lagerrad für Schwungmasse	Bearing wheel	_	2620	2620	2620
1530	32.038	Roue auxiliaire d'inversion	Hilfs-Umkerrad	Auxiliary reversing wheel	_	2820	2820	2820
2543	33.011	Roue intermédiaire de quantième	Datum-Zwischenrad	Intermediate date wheel	-	_	2836	2836
2555	33.028	Roue entraîneuse du calendrier	Kalender- Mitnehmerrad	Calendar driving wheel	-	_	2858	2858
2556	33.020	Roue entraîneuse de l'indicateur de quantième	Datumanzeiger- Mitnehmerrad	Date indicator driving wheel	_	2852	_	-
2557/1	91.440.22	Indicateur de quantième pour ouverture de guichet à 3h	Datumanzeiger, für Fenster auf 3 Uhr	Date indicator, for opening at 3 o'clock	_	2802	2834	2836
2561/1	91.441.21	Indicateur du jour, pour ouverture en arc de cercle à 12h	Tagesanzeiger, für bogenförmiges Fenster auf 12 Uhr	Day indicator, for circular arc opening at 12 o'clock	-	-	2834	_
2561/1	91.441.42	Indicateur du jour, pour ouverture rectangulaire horizontale à 3h	Tagesanzeiger, für rechteckiges horizontales Fenster auf 3 Uhr	Day indicator, for horizontal rectangular opening at 3 o'clock	_	-	-	2836
2566	53.200	Correcteur de quantième	Datumkorrektor	Date corrector	-	2724	_	-
2567	53.201	Correcteur des jours	Tageskorrektor	Day corrector	_	-	2836	2836
2569	53.204	Correcteur double	Doppelkorrektor	Double corrector	-	-	2836	2836
2570	53.026	Commande du correcteur double	Schalthebel für Doppelkorrektor	Double corrector operating lever	2852	2852	2852	2852

No No Nr ISO			LISTE DES	DECTANDATE	LISTE OF		Cal K	al. – Cal.	
No	No No		FOURNITURES	BESTANDTEILE	MATERIALS	2801-2	2824-2	2834-2	2836-2
2576	53.080		Sautoir de quantième	Datumraste	Date jumper	-	952.111	_	-
2595	13.111		Plaque de maintien du sautoir de quantième	Halteplatte für Datumraste	Date jumper maintaining plate	-	-	2836	2836
2595/1	13.111.06		Plaque de maintien du sautoir de quantième, montée	Halteplatte für Datumraste, montiert	Date jumper maintaining plate, assembled	_	952.111	<u>-</u>	_
2632	53.040		Bascule de déclenchement de quantième	Auslösewippe für Datum	Date unloking yoke	_	-	2836	2836
2633	63.012		Ressort de bascule de déclenchement	Feder für Auslösewippe	Unlocking yoke spring	-	_	2836	2836
2644	13.109		Plaque de maintien de bascule de déclenchement	Halteplatte für Auslösewippe	Unlocking yoke maintaining plate	-	_	2836	2836
2780	83.171		Clavette de l'indicateur du jour	Klemmscheibe für Tagesanzeiger	Day indicator spring- clip	-	_	2836	2836
2784	53.089		Sautoir double	Doppelraste	Double jumper	-	-	2836	2836
3024	70.500		Amortisseur empierré de balancier, à chasser, à portée, dessus	Stoss-Sicherung mi steinen, zum Einpressen, mit Auflage, oben	t Jewelled shock- absorber, shouldered, to press in, for top	2801-1	2801-1	2801-1	2801-1
3025	70.501		Amortisseur empierré de balancier, à chasser, à portée, dessous	Stoss-Sicherung mi Steinen, zum Einpressen, mit Auflage, unten	t Jewelled shock- absorber, shouldered, to press in, for bottom	2801-1	2801-1	2801-1	2801-1
9433	56.070		Levier stop	Stopphebel	Stop lever	2724	2724	2724	2724
5101	10.020.01	2x	Vis de fixage	Schraube für Werkbefestigung	Case screw	2600	2600	2600	2600
5102	10.020.02	2x	Vis de fixage, spéciale	Schraube für Werkbefestigung, Spezialausführung	Case screw, special	2600	2600	2600	2600
5105 1)	10.041.01	3x	Vis de pont de barillet	Schraube für Federhausbrücke	Screw for barrel bridge	2620	2620	2620	2620
5110 1)	10.048,01	2x	Vis de pont de rouage	Schraube für Räderwerkbrücke	Screw for train wheel bridge	2620	2620	2620	2620
5121 1)	10.058.01	1x	Vis de pont de balancier	Schraube für Unruhbrücke	Screw for balance bridge	2620	2620	2620	2620
5125 1)	10.057.01	2x	Vis de pont d'ancre	Schraube für Ankerbrücke	Screw for pallet bridge	2620	2620	2620	2620
5166	93.030.01	2x	Vis de bride d'emboîtage	Schraube für Befestigungs- plättchen	Screw for casing clamp	_	_	2377	-
5415	31.020.01	1x	Vis de rochet	Schraube für Sperrad	Screw for ratchet wheel	2800	2520	2520	2520
5420	31.023.01		Vis de roue de couronne	Schraube für Kronrad	Screw for crown wheel	1260	2620	2620	2620
5445 2)	51.091.01	1x	Vis de sautoir de tirette combiné	Schraube für kombinierte Winkelhebelraste	Screw for combined setting lever jumper	952.101	952.101	952.101	952.101
5462	10.062.01	1x	Vis de pont du rouage de minuterie	Schraube für Wech- selradbrücke	Screw for minute train bridge	952.101	952.101	2836	2836
51134	12.030.01	2x	Vis de bâti du dispositif automatique	Schraube für Gestell für Automatik	Screw for automatic device framework	_	2820	2820	2820
51141	12.051.01	1x	Vis de pont inférieur du dispositif automatique	Schraube für untere Brücke für Automa- tik	Screw for automatic device lower bridge	_	2820	2820	2820
51497 3)	22.040.01	1x	Vis de roulement à billes	Schraube für Kugellager	Screw for ball bearing	-	2620	2620	2620
51498 3)	32.020.01	1x	Vis de roue-palier	Schraube für Lagerrad für Schwungmasse	Screw for bearing wheel	_	2620	2620	2620
52567	53.201.01	1x	Vis de correcteur des jours	Schraube für Tageskorrektor	Screw for day corrector	_	-	2836	2836
52595 2)	13.111.01	1x	Vis de plaque de maintien du sautoir de quantième	Schraube für Halteplatte für Datumraste	Screw for date jumper maintaining plate	_	952.101	952.101	952.10
			Vis identiques Identische Schrauben Identical screws	1) 5105 5110 5121 5125	2) 5445 52595	3)	51497 51498		



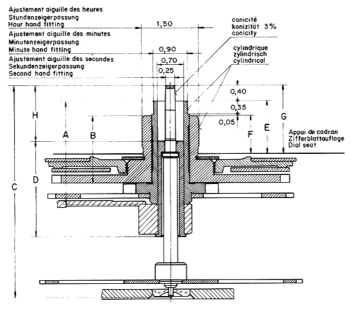






Aiguillage Zeigerwerk-	L	ongueur/Lä	inge/Leng	Dépassen Höhe übe Height ov				
höhe	Α	В	С	D	Ē	F	G	Н
Hand fitting height	Choussée Minutenrohr Cannon-pinion		Pignon des sec. Sekundentrieb Sec. wheel pin.	Tube de centre Zentrumrohr Centre tube	Minutenrohr	Rouedesheures Stundenrod Hour wheel	Pignon des sec. Sekundentrieb Sec.whael pin.	
1	1,95	1,00	4,82	2,50	1,10	0,70	1,50	0,70
2 normal	2,20	1,25	5,07	2,50	1, 35	0,95	1,75	0,95
3	2,45	1,50	5,32	2,50	1,60	1,20	2,00	1,20
4	2,70	1,75	5,57	2,50	1, 85	1,45	2,25	1,45
5	2,95	2,00	5,82	2,50	2,10	1,70	2,50	1,70
6	3,20	2,25	6,07	2,50	2,35	1,95	2,75	1,95
							200	4 0

Cal. 2801-2 2824-2



Aiguillage Zeigerwerk- höhe Hand fitting- height	L	ongueur/L	inge/Leng	Dépassem Höhe über Height ove				
	A Chaussée Minutenrohr Cannon-pinion	Stundenrad	C Pignon des secondes Sekundentrieb Second wheel pinion	D Tube de centre Zentrumrohr Centre tube	E Chaussée Minutenrahr Cannon-pinion	F Roue des heures Stundenrad Hour wheel	G Pignon des secondes Sekundentrieb Second wheel pinion	н
3	2,45	1,50	5,32	2,50	1,15	0,75	1,55	1,20
4 normal	2,70	1,75	5,57	2,50	1,40	1,00	1,80	1,45
5	2,95	2,00	5,82	2,50	1,65	1,25	2,05	1,70
6	3,20	2,25	6,07	2,50	1,90	1,50	2,30	1,95

2834-2 2836-2