



Felsa 4008 Movement Parts (1)

*Compiled by EmmyWatch - <https://www.emmywatch.com>*



FABRIQUE D'ÉBAUCHES  
**FELSA S.A., GRENCHEN**  
 (SUISSE)

11<sup>1/2</sup>''' **4008**

26.00 mm

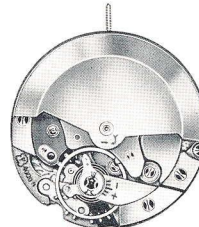
Mouvement ancre, remontoir automatique, seconde au centre directe, quantième noyé et nom des jours à guichets, avec correcteur commandé par la tige de remontoir

Lever movement, self-winding, direct sweep second, date and name of day showing through apertures in dial, corrector operated by the winding stem

Ankerwerk, automatischer Aufzug, Zentralsekunde direkte Übertragung, Datum im Werkboden versenkt und Tage sichtbar durch Fenster im Zifferblatt, mit Korrektor betätigt durch die Aufzugwelle



Cal. 4008



## Caractéristiques techniques

Dimensions en mm

### Cage:

Diamètre d'encadrement	26.00
Diamètre total	26.30
Diamètre de la masse oscillante	25.60
Hauteur maximum avec quantième	6.25
Hauteur du filet	2.30

### Echappement:

Distance roue-ancre	3.15
Distance ancre-balancier	3.40
Diamètre de la roue	5.45
Diamètre du trou de la roue	0.45
Hauteur du plateau	0.70
Diamètre du trou du plateau	0.36
Distance de cheville	0.75

### Balancier:

	Annulaire		A vis	
	Ni	Gl	Nickel	Glucydur
Diamètre total	10.60		10.50	10.60
Diamètre du trou	0.90		0.90	0.90
Épaisseur du bras	0.22		0.27	0.27
Hauteur de la serge	0.54		0.65	0.65
Nombre de vis	—		16	16

### Virole:

Diamètre total	1.30
Diamètre du trou	0.58
Hauteur	0.65

### Piton:

Diamètre	0.70
Largeur sur plat	0.62
Longueur pour spiral plat	1.15
(Piton spécial se livrant avec l'ébauche)	

### Barillet et bonde:

Diamètre intérieur du tambour	10.81
Hauteur disponible pour ressort	1.51
Diamètre de la bonde	3.40

### Ressort de barillet

(à titre d'orientation):

	Acier	Alliage
Hauteur	1.40-1.43	1.40-1.43
Épaisseur	0.1075	0.1125
Longueur	340	325
Nombre de tours	6½-6¾	6-6½
Longueur bride depuis rivet	3.80	3.80

### Ressort de freinage:

Hauteur	1.33
Épaisseur	0.1575-0.16
Longueur	35

### Aiguillage:

Diamètre ajustement d'aiguille de minute	0.90
Diamètre ajustement d'aiguille d'heure	1.50
Diamètre ajustement d'aiguille de seconde	0.20/0.22

### Dépassement de l'aiguillage (le plus bas):

Roue des heures	1.00
Pivot SC	1.80

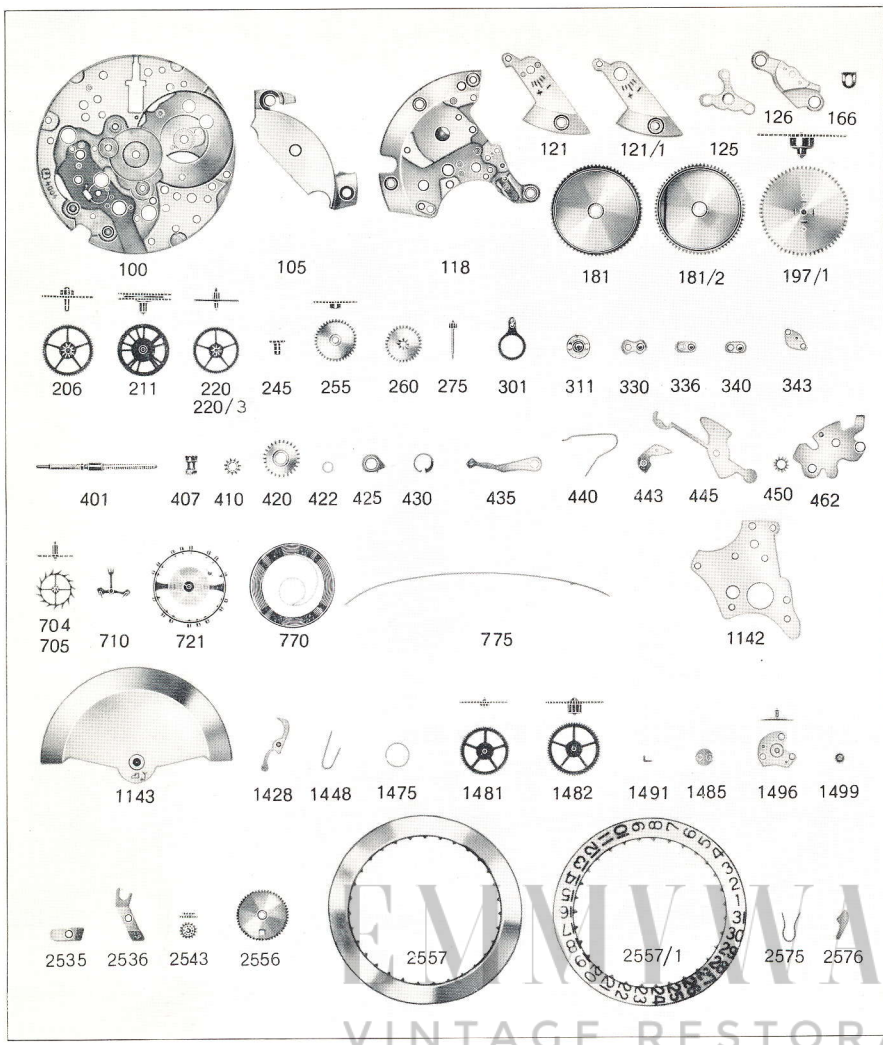
### Tige de remontoir:

Diamètre du filetage	0.90
----------------------	------

### Cadran:

Diamètre trous de pieds dans la platine	0.95
---	------

### Fournitures du calibre 4004



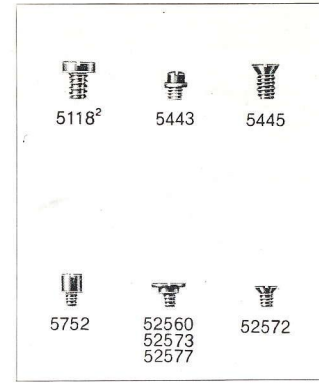
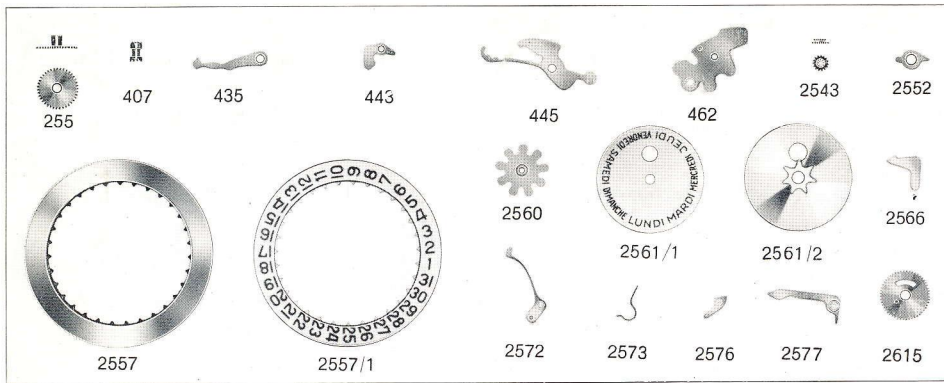
EMMYWATCH  
VINTAGE RESTORATIONS

N°	LISTE DES FOURNITURES	No.	LIST OF MATERIALS	Nr.	BESTANDTEILE
100	Platine	100	Plate	100	Werkplatte
105	Pont de barillet	105	Barrel bridge	105	Federhausbrücke
118	Pont combiné	118	Combined bridge	118	Kombinierte Brücke
121	Coq pour spiral plat	121	Balance cock for flat hairspring	121	Unruhkloben für Flachspirale
121/1	Coq pour dispositif amortisseur, spiral plat	121/1	Balance cock for shock-protecting device, flat hairspring	121/1	Unruhkloben für Stoß-Sicherung, Flachspirale
125	Pont d'ancre	125	Pallet cock	125	Ankerkloben
126	Barrette de roue de centre	126	Center wheel cock	126	Minutenradkloben
166	Bride de fixation	166	Casing clamp	166	Werkbefestigungsbügel
181	Barillet pour bonde percée	181	Barrel for drilled core	181	Federhaus für durchbohrten Kern
181/2	Barillet, avec ressort de freinage, pour bonde percée	181/2	Barrel with brake spring, for drilled core	181/2	Federhaus mit Schleppfeder, für durchbohrten Kern
197/1	Bonde, axe et rochet montés	197/1	Core, axle and ratchet wheel, mounted	197/1	Federkern, Achse und Sperrad montiert
206	Roue de centre	206	Center wheel	206	Minutenrad
211	Roue moyenne double	211	Double third wheel	211	Doppel-Kleinbodenrad
220	Roue de seconde	220	Fourth wheel	220	Sekundenrad
220/3	Roue de seconde, pour deux contre-pivots	220/3	Fourth wheel for two end-pieces	220/3	Sekundenrad für zwei Decksteine
245	Chaussée	245	Cannon pinion	245	Minutenrohr
255	Roue des heures	255	Hour wheel	255	Stundenrad
260	Roue de minuterie	260	Minute wheel	260	Wechselrad
275	Pignon de seconde au centre	275	Sweep second pinion	275	Zentrumsekundentrieb
301	Raquette pour spiral plat	301	Regulator for flat hairspring	301	Rücker für Flachspirale
311	Coqueret	311	Upper cap jewel with end-piece, for balance	311	Rückerplättchen
330	Plaque de contre-pivot, pour balancier	330	Lower cap jewel with end-piece, for balance	330	Decksteinplättchen für Unruh
336	Plaque de contre-pivot dessus, pour roue d'ancre	336	Upper cap jewel with end-piece, for esc. wheel	336	Decksteinplättchen oben, für Ankerrad
340	Plaque de contre-pivot dessus, pour roue de seconde	340	Upper cap jewel with end-piece, for fourth wheel	340	Decksteinplättchen oben, für Sekundenrad
343	Plaque d'appui, sans pierre, pour pignon de seconde au centre	343	Bearing plate, non-jewelled, for sweep second pinion	343	Abstützplatte ohne Stein, für Zentrumsekundentrieb
401	Tige de remontoir	401	Winding stem	401	Aufzugwelle
407	Pignon coulant	407	Clutch wheel	407	Schiebetrieb
410	Pignon de remontoir	410	Winding pinion	410	Aufzugtrieb
420	Roue de couronne	420	Crown wheel	420	Kronrad
422	Bague de roue de couronne	422	Crown wheel ring	422	Kronradring
425	Cliquet	425	Click	425	Sperrkegel
430	Ressort de cliquet	430	Click spring	430	Sperrkegelfeder
435	Bascule	435	Yoke	435	Wippe
440	Ressort de bascule	440	Yoke spring	440	Wippenfeder
443	Tirette	443	Setting lever	443	Stellhebel
445	Ressort de tirette	445	Setting lever spring	445	Stellhebelfeder
450	Renvoi	450	Setting wheel	450	Zeigerstellrad
462	Pont du rouage de minuterie	462	Minute work cock	462	Wechselradbrücke
704	Roue d'ancre pivotée, pour contre-pivot dessus	704	Escape wheel and pinion, for upper end-piece	704	Ankerrad mit Trieb, für Deckstein oben
705	Roue d'ancre pivotée	705	Escape wheel and pinion with straight pivots	705	Ankerrad mit Trieb

N°	LISTE DES FOURNITURES	No.	LIST OF MATERIALS	Nr.	BESTANDTEILE
710	Ancre montée	710	Jewelled pallet fork and staff	710	Anker mit Welle
714	Tige d'ancre	714	Pallet staff	714	Ankerwelle
721	Balancier avec spiral plat	721	Balance with flat hairspring, regulated	721	Unruh mit Flachspirale
723	Axe de balancier	723	Balance staff, pivoted	723	Unruhwelle
728	Axe de balancier pour dispositif amortisseur	728	Balance staff for shock-protecting device	728	Unruhwelle für Stoß-Sicherung
730	Plateau	730	Roller	730	Hebelscheibe
738	Piton pour spiral plat	738	Stud for flat hairspring	738	Spiralklötzchen für Flachspirale
770	Ressort de barillet	770	Main spring	770	Zugfeder
775	Ressort de freinage	775	Brake spring	775	Schleppfeder
1142	Pont du dispositif automatique	1142	Bridge for automatic device	1142	Brücke für Automatorrichtung
1143	Masse oscillante	1143	Oscillating weight	1143	Schwingmasse
1428	Cliquet d'arrêt	1428	Stop click	1428	Sperrklinke
1448	Ressort du cliquet d'arrêt	1448	Stop click spring	1448	Sperrklinkenfeder
1475	Ressort du verrou de masse oscillante	1475	Bolt spring for oscillating weight	1475	Riegelfeder für Schwingmasse
1481	Mobile de réduction	1481	Reduction gear	1481	Reduktionsrad
1482	Mobile entraîneur de roue de couronne	1482	Driving gear for crown wheel	1482	Antriebsorgan für Kronrad
1485	Inverseur	1485	Reverser	1485	Wechsler
1491	Verrou de masse oscillante	1491	Oscillating weight bolt	1491	Riegel für Schwingmasse
1496	Axe de masse oscillante	1496	Oscillating weight axle	1496	Achse für Schwingmasse
1499	Renvoi d'inverseur	1499	Reverser connecting wheel	1499	Wechslerrad
2535	Plaque de maintien de l'indicateur de quantième	2535	Date indicator guard	2535	Halteplatte für Datumanzeiger
2536	Plaque supplémentaire de maintien de l'indicateur de quantième	2536	Additional date indicator guard	2536	Ergänzungshalteplatte für Datum-anzeiger
2543	Roue intermédiaire de quantième	2543	Intermediate date wheel	2543	Datum-Zwischenrad
2556	Roue entraîneuse de l'indicateur de quantième	2556	Date indicator driving wheel	2556	Datumanzeiger-Mitnehmerrad
2557	Indicateur de quantième	2557	Date indicator	2557	Datumanzeiger
2557/1	Indicateur de quantième, décalqué	2557/1	Date indicator, transferred	2557/1	Datumanzeiger mit Druckbild
2575	Ressort du sautoir de quantième	2575	Date jumper spring	2575	Feder für Datumssperre
2576	Sautoir de quantième	2576	Date jumper	2576	Datumssperre
5102	Vis de fixation spéciale	5102	Case screw, special	5102	Werkbefestigungs-Schraube, Spezial-Ausführung
5105	Vis de pont	5105	Bridge screw	5105	Brücken-Schraube
5118		5118		5118	
5121		5121		5121	
5118'		5118'		5118'	
5125		5125		5125	
5126		5126		5126	
5166		5166		5166	
5311		5311		5311	
5330		5330		5330	
5336		5336		5336	
5340	5340	5340			
5343	5343	5343			
5420	5420	5420			
5425	5425	5425			
5443	5443	5443			
5445	5445	5445			
5462	5462	5462			
5738	5738	5738			
5750	5750	5750			
51142	Vis de pont du dispositif automatique	51142	Screw for bridge of automatic device	51142	Brücken-Schraube der Automatorrichtung
51496	Vis d'axe de masse oscillante	51496	Screw for oscillating weight axle	51496	Achsen-Schraube für Schwingmasse
52535	Vis de plaque de maintien de l'indicateur	52535	Screw for date indicator guard	52535	Halteplatte-Schraube für Datumanzeiger
52536	Vis de plaque supplémentaire de maintien de l'indicateur de quantième	52536	Screw for additional date indicator guard	52536	Ergänzungshalteplatte-Schraube für Datumanzeiger
52556	Vis de roue entraîneuse de l'indicateur de quantième	52556	Screw for date indicator driving wheel	52556	Schraube für Datumanzeiger-Mitnehmerrad

Platine N° 100

Fournitures particulières au cal. 4008



N°	LISTE DES FOURNITURES	No.	LIST OF MATERIALS	Nr.	BESTANDTEILE
100	Platine	100	Plate	100	Werkplatte
255	Roue des heures	255	Hour wheel	255	Stundenrad
407	Pignon coulant	407	Clutch wheel	407	Schiebetrieb
435	Bascule	435	Yoke	435	Wippe
443	Tirette	443	Setting lever	443	Stellhebel
445	Ressort de tirette	445	Setting lever spring	445	Stellhebelfeder
462	Pont du rouage de minuterie	462	Minute work cock	462	Wechselradbrücke
2543	Roue intermédiaire de quantième	2543	Intermediate date wheel	2543	Datum-Zwischenrad
2552	Doigt de quantième	2552	Date finger	2552	Datumfinger
2557	Indicateur de quantième	2557	Date indicator	2557	Datumanzeiger
2557/1	Indicateur de quantième, décalqué	2557/1	Date indicator, transferred	2557/1	Datumanzeiger mit Druckbild
2560	Roue entraîneuse de l'étoile des jours	2560	Day star driving wheel	2560	Tagesstern-Mitnehmerrad
2561/1	Etoile des jours avec disque-cadran	2561/1	Day star with dial disk	2561/1	Tages-Kalenderscheibe mit Stern
2561/2	Etoile des jours avec disque non décalqué	2561/2	Day star with disk no transferred	2561/2	Tagesstern-Scheibe ohne Druckbild
2566	Correcteur de quantième	2566	Date corrector	2566	Datumkorrektor
2572	Ressort du correcteur de quantième	2572	Date corrector spring	2572	Feder für Datumkorrektor
2573	Ressort du sautoir des jours	2573	Day jumper spring	2573	Feder für Tagessperre
2576	Sautoir de quantième	2576	Date jumper	2576	Datumsperre
2577	Sautoir des jours	2577	Day jumper	2577	Tagessperre
2615	Roue entraîneuse du doigt de quantième	2615	Date finger driving wheel	2615	Datumfinger-Mitnehmerrad
5118²	Vis de pont combiné, courte	5118²	Combined bridge screw, short	5118²	Schraube für kombinierte Brücke, kurz
5443	Vis de tirette	5443	Setting lever screw	5443	Stellhebel-Schraube
5445	Vis de ressort de tirette	5445	Screw for setting lever spring	5445	Stellhebelfeder-Schraube
5752	Vis-appui de cadran	5752	Supporting screw for dial	5752	Stützschraube für Zifferblatt
52560	Vis de roue entraîneuse de l'étoile des jours	52560	Screw for day star driving wheel	52560	Schraube für Tagesstern-Mitnehmerrad
52572	Vis de ressort du correcteur de quantième	52572	Screw for date corrector spring	52572	Schraube der Feder für Datumkorrektor
52573	Vis de ressort du sautoir des jours	52573	Screw for day jumper spring	52573	Schraube der Feder für Tagessperre
52577	Vis de sautoir des jours	52577	Day jumper screw	52577	Tagessperre-Schraube