

ZENITH

Elite



CAL. 661



CAL. 670



CAL. 672



CAL. 680



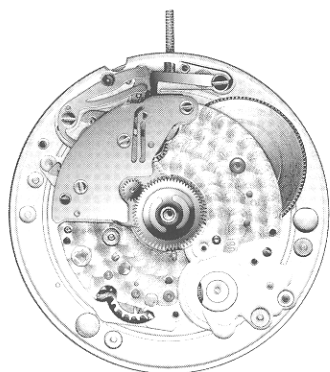
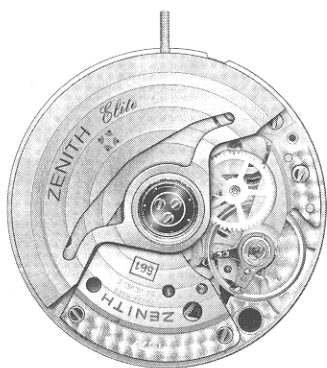
CAL. 682



ZENITH SERVICE

N° 45

CAL. 661



I. Main Features

Cal.661

- Self-winding movement.
- Casing diameter : 25.60 mm.
- Overall height : 3.28 mm.
- Without second hand.
- Without date.
- Power reserve : about 55 hours.
- Frequency : 28'800 alt/h.
- Oscillating weight mounted on ball-bearing, winding up the mainspring in both directions of its rotation.
- Fine regulation by micrometric screw.
- 26 jewels.
- Lift angle of the balance : 53°.
- Annular balance, self-compensating hairspring.

Cal.660

Same movement as cal. 661, but with date display.

I. Principales caractéristiques

Cal.661

- Mouvement à remontage automatique.
- Diamètre d'encastage : 25.60 mm.
- Hauteur totale du mouvement : 3.28 mm.
- Sans aiguille de seconde.
- Sans indication de date.
- Réserve de marche : environ 55 heures.
- Fréquence : 28'800 alt/h.
- Masse oscillante montée sur roulement à billes remontant le ressort moteur dans les deux sens de rotation.
- Réglage fin par vis micrométrique.
- 26 rubis.
- Angle de levée du balancier : 53°.
- Balancier annulaire, spirale autocompenseur.

Cal.660

Même mouvement que cal. 661, mais avec indication de la date.

I. Hauptmerkmale

Kal.661

- Automatisches Uhrwerk.
- Gehäusepassungs-Durchmesser : 25.60 mm
- Totalhöhe : 3.28 mm.
- Ohne Sekundenzeiger.
- Ohne Datumanzeige.
- Gangreserve : etwa 55 Stunden.
- Frequenz : 28'800 Halbschwingungen/St.
- Schwungmasse auf Kugellager montiert, die die Zugfeder in den beiden Richtungen ihrer Drehung aufzieht.
- Feinregulierung durch mikrometrische Schraube.
- 26 Rubine
- Hebungswinkel der Unruh : 53°.
- Unruh mit glattem Reif, selbstkompensierte Spiralfeder.

Kal.660

Gleiches Uhrwerk wie Kal 661, aber mit Datumanzeige.

I. Principales características

Cal.661

- Máquina con cuerda automática.
- Diámetro de encaje : 25.60 mm.
- Altura total de la máquina : 3.28 mm.
- Sin aguja de segundos.
- Sin indicación de fecha.
- Reserva de marcha : cerca de 55 horas.
- Frecuencia : 28'800 alt/h.
- Masa oscilante montada con rodamiento de bolas. Da cuerda al muelle real por ambos sentidos de su rotación.
- Afinación fina por tornillo micrométrico.
- 26 rubíes.
- Ángulo de alzamiento del volante : 53°.
- Volante anular, espiral autocompensador.

Cal.660

Misma máquina que cal.661, pero con indicación de la fecha.

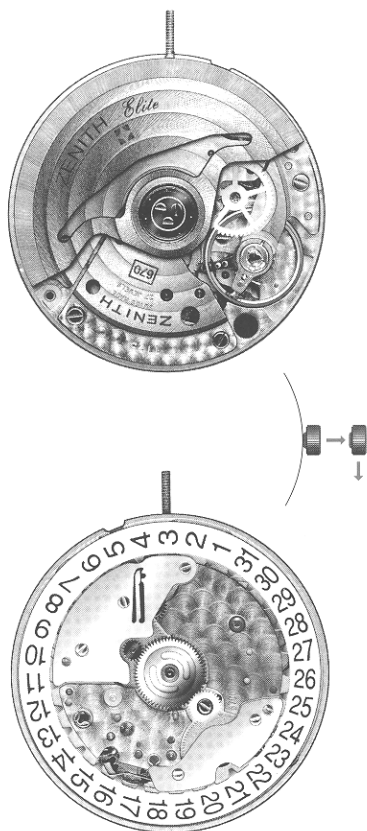
I. Principali caratteristiche

Cal.661

- Movimento a carica automatica.
- Diametro d'incassatura : 25.60 mm.
- Altezza totale del movimento : 3.28 mm.
- Senza lancetta dei secondi.
- Senza indicazione della data.
- Riserva di marcia : circa 55 ore.
- Frequenza : 28'800 alt/ore.
- Massa oscillante montata su cuscinetto a sfere; carica la molla motrice nei due sensi della sua rotazione.
- Regolazione fina con vite micrometrica.
- 26 Rubini.
- Angolo di leva del bilanciere : 53°.
- Bilanciere anulare, spirale autocompensatore.

Cal.660

Stesso movimento del cal. 661, ma con indicazione della data.



I. Main Features

Cal.670

- Self-winding movement.
- Casing diameter : 25.60 mm.
- Overall height : 3.28 mm.
- Centre second hand.
- Stop second : crown pulled out two notches.
- Date : instantaneous change.
- Date setting : at all times by rotating the crown as shown by the arrow, when it is pulled out one notch only. This will not alter the position of the hands.
- Power reserve : about 55 hours.
- Frequency : 28'800 alt/h.
- Oscillating weight mounted on ball-bearing, winding up the mainspring in both directions of its rotation.
- Fine regulation by micrometric screw.
- 27 jewels.
- Lift angle of the balance : 53°.
- Annular balance, self compensating hairspring.

Cal.670 - S

Same movement as cal. 670, but with spherical (domed) dial.

I. Principales caractéristiques

Cal.670

- Mouvement à remontage automatique
- Diamètre d'encadage : 25,60 mm
- Hauteur totale du mouvement : 3,28 mm
- Aiguille de seconde au centre
- Stop seconde : couronne tirée de deux crans
- Date : changement instantané
- Correction de la date : à n'importe quel moment par rotation de la couronne dans le sens de la flèche, tirée d'un cran seulement et ceci sans déplacer les aiguilles
- Réserve de marche : environ 55 heures
- Fréquence : 28'800 alt/h
- Masse oscillante montée sur roulement à billes remontant le ressort moteur dans les deux sens de rotation
- Réglage fin par vis micrométrique
- 27 rubis
- Angle de levée du balancier : 53°
- Balancier annulaire, spiral autocompensateur

Cal.670 - S

Même mouvement que cal. 670, mais avec cadran sphérique.

I. Hauptmerkmale

Kal.670

- Automatisches Uhrwerk.
- Gehäusepassungs-Durchmesser : 25.60 mm
- Totalhöhe : 3.28 mm.
- Zentralsekunde.
- Sekundenstopp : bei bis zur zweiten Kerbe gezogener Krone.
- Datumeinstellung : zu jeder beliebigen Zeit, indem man die bei nur einer Kerbe gezogener Krone in die Pfeilrichtung dreht und dies ohne die Zeiger zu verstellen.
- Gangreserve : etwa 55 Stunden.
- Frequenz : 28'800 Halbschwingungen/St.
- Schwungmasse auf Kugellager montiert, die die Zugfeder in beiden Richtungen ihrer Drehung aufzieht.
- Feinregulierung durch mikrometrische Schraube.
- 27 Rubine
- Hebungswinkel der Unruh : 53°.
- Unruh mit glattem Reif, selbstkompensierte Spiralfeder.

Kal.670-S

Gleiches Uhrwerk wie Kal 670, aber mit gewölbtem Zifferblatt.

I. Principales características

Cal.670

- Máquina con cuerda automática.
- Diámetro de encaje : 25.60 mm.
- Altura total de la máquina : 3.28 mm.
- Segundero central.
- Stop segundos : corona tirada de dos muescas.
- Corrección de la fecha : en cualquier momento, por rotación de la corona en sentido de la flecha, tirada de una muesca solamente.
- Reserva de marcha : cerca de 55 horas.
- Frecuencia : 28'800 alt/h.
- Masa oscilante montada con rodamiento de bolas. Da cuerda al muelle real por ambos sentidos de su rotación.
- Afinación fina por tornillo micrométrico.
- 27 rubies.
- Ángulo de alzamiento del volante : 53°.
- Volante anular, espiral autocompensador.

Cal.670-S

Misma máquina que cal.670, pero con esfera esférica.

I. Principali caratteristiche

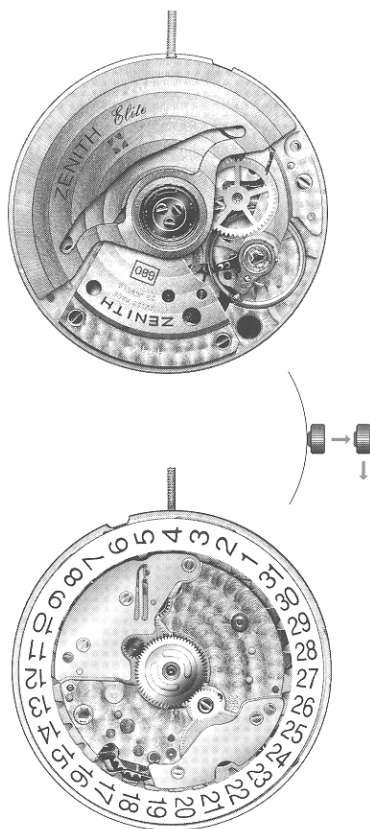
Cal.670

- Movimento a carica automatica.
- Diametro d'incassatura : 25.60 mm.
- Altezza totale del movimento : 3.28 mm.
- Lancetta dei secondi al centro.
- Data : cambiamento istantaneo.
- Corezzione della data : in qualsiasi istante, mediante rotazione della corona nel senso della freccia, tirata di uno scatto solo e ciò senza muovere le lancette.
- Riserva di marcia : circa 55 ore.
- Frequenza : 28'800 alt/ore.
- Massa oscillante montata su cuscinetto a sfere; carica la molla motrice nei due sensi della sua rotazione.
- Regolazione fina con vite micrometrica.
- 27 Rubini.
- Angolo di leva del bilanciere : 53°.
- Bilanciere anulare, spirale autocompensatore.

Cal.670-S

Stesso movimento del cal. 670, ma con quadrante sferico.

CAL. 680



I. Main Features

Cal.680

- Self-winding movement.
- Casing diameter : 25.60 mm.
- Overall height : 3.28 mm.
- Small second hand at 9 o'clock.
- Stop second : crown pulled out two notches.
- Date setting : at all times by rotating the crown as shown by the arrow, when it is pulled out one notch only. This will not alter the position of the hands.
- Power reserve : about 55 hours.
- Frequency : 28'800 alt/h.
- Oscillating weight mounted on ball-bearing, winding up the mainspring in both directions of its rotation.
- Fine regulation by micrometric screw.
- 26 jewels.
- Lift angle of the balance : 53°.
- Annular balance, self-compensating hairspring.

I. Principales caractéristiques

Cal.680

- Mouvement à remontage automatique
- Diamètre d'encadage : 25,60 mm
- Hauteur totale du mouvement : 3,28 mm
- Aiguille de petite seconde à 9h
- Stop seconde : couronne tirée de deux crans
- Date : changement instantané
- Correction de la date à n'importe quel moment par rotation de la couronne dans le sens de la flèche, tirée d'un cran seulement et ceci sans déplacer les aiguilles.
- Réserve de marche : environ 55 heures
- Fréquence : 28'800 alt/h
- Masse oscillante montée sur roulement à billes remontant le ressort moteur dans les deux sens de rotation.
- Réglage fin par vis micrométrique
- 26 rubis
- Angle de levée du balancier : 53°
- Balancier annulaire, spiral autocompenseur.

I. Hauptmerkmale

Kal.680

- Automatisches Uhrwerk.
- Gehäusepassungs-Durchmesser : 25.60 mm
- Totalhöhe : 3.28 mm.
- Kleiner Sekundenzeiger auf 9 Uhr.
- Sekundenstopp : bei bis zur zweiten Kerbe gezogener Krone.
- Datum : schnellschaltend.
- Datumeinstellung : zu jeder beliebigen Zeit, indem man die bei nur einer Kerbe gezogener Krone in die Pfeilrichtung dreht und dies ohne die Zeiger zu verstellen.
- Gangreserve : etwa 55 Stunden.
- Frequenz : 28'800 Halbschwingungen/St.
- Schwungmasse auf Kugellager montiert, die die Zugfeder in beiden Richtungen ihrer Drehung aufzieht.
- Feinregulierung durch mikrometrische Schraube.
- 26 Rubine
- Hebungswinkel der Unruh : 53°.
- Unruh mit glattem Reif, selbstkompensierte Spiralfeder.

I. Principales características

Cal.680

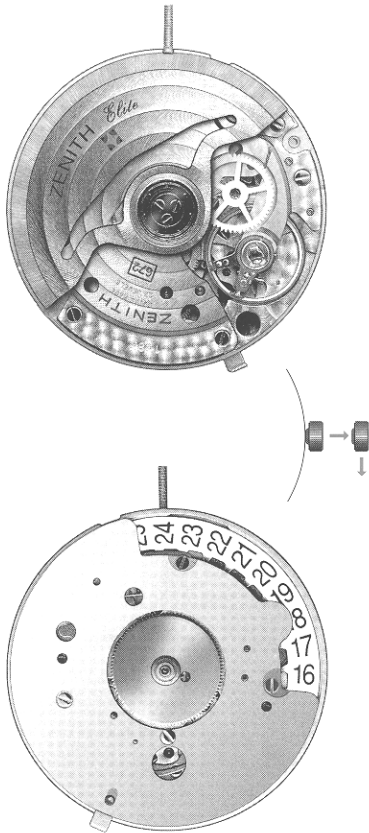
- Máquina con cuerda automática.
- Diámetro de encaje : 25.60 mm.
- Altura total de la máquina : 3.28 mm.
- Segundero pequeño a las nueve.
- Stop segundos : corona tirada de dos muescas.
- Fecha : cambio instantáneo.
- Corrección de la fecha : en cualquier momento, por rotación de la corona en sentido de la flecha, tirada de una muesca solamente.
- Reserva de marcha : cerca de 55 horas.
- Frecuencia : 28'800 alt/h.
- Masa oscilante montada con rodamiento de bolas. Da cuerda al muelle real por ambos sentidos de su rotación.
- Afinación fina por tornillo micrométrico.
- 26 rubíes.
- Ángulo de alzamiento del volante : 53°.
- Volante anular, espiral autocompensador.

I. Principali caratteristiche

Cal.680

- Movimento a carica automatica.
- Diametro d'incassatura : 25.60 mm.
- Altezza totale del movimento : 3.28 mm.
- Piccola lancetta dei secondi alle nove.
- Data : cambiamento istantaneo.
- Arresto dei secondi : corona tirata di due scatti.
- Data : cambiamento istantaneo.
- Corezione della data : in qualsiasi istante, mediante rotazione della corona nel senso della freccia, tirata di uno scatto solo e ciò senza muovere le lancette.
- Riserva di marcia : circa 55 ore.
- Frequenza : 28'800 alt/ore.
- Massa oscillante montata su cuscinetto a sfere; carica la molla motrice nei due sensi della sua rotazione.
- Regolazione fina con vite micrometrica.
- 26 Rubini.
- Angolo di leva del bilanciere : 53°.
- Bilanciere anulare, spirale autocompensatore.

CAL. 672 CAL 682



I. Main Features

Cal.672 - 682

- Self-winding movement.
- Casing diameter : 25.60 mm.
- Overall height : 3.75 mm.
- 24 hour hand, with corrector, indicating the time of a second time-zone.
- CAL 672 : Centre second hand.
- CAL 682 : Small second hand at 9 o'clock.
- Stop second : crown pulled out two notches.
- Date : instantaneous change.
- Date setting : at all times by rotating the crown as shown by the arrow, when it is pulled out one notch only. This will not alter the position of the hands.
- Power reserve : about 55 hours.
- Frequency : 28'800 alt/h.
- Oscillating weight mounted on ball-bearing, winding up the mainspring in both directions of its rotation.
- Fine regulation by micrometric screw.
- CAL 672 : 27 jewels.
- CAL 682 : 26 jewels.
- Lift angle of the balance : 53°.
- Annular balance, self compensating hairspring.

I. Principales caractéristiques

Cal.672 - 682

- Mouvement à remontage automatique
- Diamètre d'encadrement : 25,60 mm
- Hauteur totale du mouvement : 3,75 mm
- Aiguille de 24h, avec correcteur, indiquant l'heure d'un second fuseau horaire.
- CAL 672 : Aiguille de seconde au centre
- CAL 682 : Aiguille de petite seconde à 9h.
- Stop seconde : couronne tirée de deux crans
- Date : changement instantané
- Correction de la date à n'importe quel moment par rotation de la couronne dans le sens de la flèche, tirée d'un cran seulement et ceci sans déplacer les aiguilles.
- Réserve de marche : environ 55 heures
- Fréquence : 28'800 alt/h
- Masse oscillante montée sur roulement à billes remontant le ressort moteur dans les deux sens de rotation.
- Réglage fin par vis micrométrique.
- CAL 672 : 27 rubis
- CAL 682 : 26 rubis
- Angle de levée du balancier : 53°
- Balancier annulaire, spiral autocompensateur.

I. Hauptmerkmale

Kal.672-682

- Automatisches Uhrwerk.
- Gehäusepassungs-Durchmesser : 25.60 mm
- Totalhöhe : 3.75 mm.
- 24-Stundenzeiger mit Korrektur, der die Zeit einer zweiten Zeitzone anzeigt.
- KAL 672 : Zentralsekunde.
- KAL 682 : Kleine Sekunde auf 9 Uhr.
- Sekundenstopp : bei bis zur zweiten Kerbe gezogener Krone.
- Datum : schnellschaltend.
- Datumeinstellung : zu jeder beliebigen Zeit, indem man die bei nur einer Kerbe gezogener Krone in die Pfeilrichtung dreht und dies ohne die Zeiger zu verstellen.
- Gangreserve : etwa 55 Stunden.
- Frequenz : 28'800 Halbschwingungen/St.
- Schwungmasse auf Kugellager montiert, die die Zugfeder in beiden Richtungen ihrer Drehung aufzieht.
- Feinregulierung durch mikrometrische Schraube.
- KAL 672 : 27 Rubinen.
- KAL 682 : 26 Rubinen.
- Hebungswinkel der Unruh : 53°
- Unruh mit glattem Reif, selbstkompensierte Spiralfeder.

I. Principales características

Cal.672-682

- Máquina con cuerda automática.
- Diámetro de encaje : 25.60 mm.
- Altura total de la máquina : 3.75 mm.
- Aguja de 24 horas, con corrector, indicando la hora de un segundo huso horario.
- CAL 672 : Segundero central.
- CAL 682 : Segundero pequeño a las nueve.
- Stop segundos : corona tirada de dos muescas.
- Fecha : cambio instantáneo.
- Corrección de la fecha : en cualquier momento, por rotación de la corona en sentido de la flecha, tirada de una muesca solamente.
- Reserva de marcha : cerca de 55 horas.
- Frecuencia : 28'800 alt/h.
- Masa oscilante montada con rodamiento de bolas. Da cuerda al muelle real por ambos sentidos de su rotación.
- Afinación fina por tornillo micrométrico.
- CAL 672 : 27 rubíes.
- CAL 682 : 26 rubíes.
- Ángulo de alzamiento del volante : 53°.
- Volante anular, espiral autocompensador.

I. Principali caratteristiche

Cal.672-682

- Movimento a carica automatica.
- Diametro d'incassatura : 25.60 mm.
- Altezza totale del movimento : 3.75 mm.
- Lancetta di «24 ore» con correttore per indicare l'ora di un secondo fuso orario.
- CAL 672 : Lancetta dei secondi al centro.
- CAL 682 : Piccola lancetta dei secondi alle nove.
- Arresto dei secondi : corona tirata di due scatti.
- Data : cambiamento istantaneo.
- Corezzione della data : in qualsiasi istante, mediante rotazione della corona nel senso della freccia, tirata di uno scatto solo e ciò senza muovere le lancette.
- Riserva di marcia : circa 55 ore.
- Frequenza : 28'800 alt/ore.
- Massa oscillante montata su cuscinetto a sfere; carica la molla motrice nei due sensi della sua rotazione.
- Regolazione fina con vite micrometrica.
- CAL 672 : 27 Rubini.
- CAL 682 : 26 Rubini.
- Angolo di leva del bilanciere : 53°.
- Bilanciere anulare, spirale autocompensatore.

All intellectual property rights such as trade marks, service marks, trade names, technical drawings, design and copyrights are reserved. Nothing contained in this document may be reproduced without written permission

Interchangeability
Auswechselbarkeit
Intercambiabilitã
Cal.

N°	661	670	670 S	672	680	682
100	1					
100		1				
100			1			
100				1		
100					1	
100						1
163	1					
163/1		1			1	
163/1			1	1		1
242	1					
242		1				
242			1	1		
242					1	
242						1
250	1					
250		1				
250			1	1		
250					1	
250						1
260	1	1	1		1	
381	1	1	1	1	1	1
401	1	1	1	1	1	1
407	1	1	1	1	1	1
410	1	1	1	1	1	1
435/1	1	1	1	1	1	1
443	1	1	1	1	1	1
445	1	1	1	1	1	1
451	1	1	1	1	1	1
462	1	1	1	1	1	1
469			1			
2535	1	1	1	1	1	1
2543		1	1	1	1	1
2552		1	1	1	1	1
2557/1		1	1	1		
2557/1					1	1
2566		1	1	1	1	1
2576		1	1	1	1	1
2615		1	1	1	1	1
2632		1	1	1	1	1
2633		1	1	1	1	1
2644		1	1	1	1	1
2765/1	1					
2765/1		1	1	1	1	1
5445	1	1	1	1	1	1
5469			2			
52535	3	3	2	2	3	2 *
52543		1	1	1	1	1
52632		1	1	1	1	1
52644		2	2	2	2	2 *
52765	1	1	1	1	1	1

SPAREPARTS LIST

Main plate
Main plate
Main plate
Main plate
Main plate
Main plate
Centre stud
Centre tube
Centre tube
Canon pinion HT : 1.75 mm
Canon pinion HT : 1.88 mm
Canon pinion HT : 2.78 mm
Canon pinion HT : 2.18 mm
Canon pinion HT : 3.08 mm
Hour wheel HT : 0.84 mm
Hour wheel HT : 0.97 mm
Hour wheel HT : 1.87 mm
Hour wheel HT : 1.27 mm
Hour wheel HT : 2.17 mm
Minute wheel
Kif lower
Winding stem
Sliding pinion
Winding pinion
Yoke
Setting lever
Setting lever jumper
Setting wheel
Minute train bridge
Hour wheel maintaining plate
Date indicator maintaining plate
Intermediate date wheel
Date finger
Date indicator 4h1/2
Date indicator 3h
Date corrector
Date jumper
Date finger driving wheel
Date unlocking yoke
Unlocking yoke spring
Unlocking yoke maintaining plate
Date corrector yoke
Date corrector yoke
Screw f. setting lever jumper
Screw f. hour wheel. maintaining plate
Screw f. date indic. maintaining plate
Screw f. intermediate date wheel
Screw f. date unlocking yoke
Screw f. unlocking yoke maint. plate
Screw f. date corrector yoke

LISTE DES FOURNITURES

Platine
Platine
Platine
Platine
Platine
Platine
Tenon de centre
Tube de centre
Tube de centre
Chaussée HT : 1.75 mm
Chaussée HT : 1.88 mm
Chaussée HT : 2.78 mm
Chaussée HT : 2.18 mm
Chaussée HT : 3.08 mm
Roue des heures HT : 0.84 mm
Roue des heures HT : 0.97 mm
Roue des heures HT : 1.87 mm
Roue des heures HT : 1.27 mm
Roue des heures HT : 2.17 mm
Roue de minuterie
Kif sous
Tige de remontoir
Pignon coulant
Pignon de remontoir
Bascule de pignon coulant
Tirette
Sautoir de tirette
Renvoi de roue de minuterie
Pont de rouage de minuterie
Plaque maintien roue heures
Plaque de maint. indic. quantième
Roue intermédiaire quantième
Doigt de quantième
Indicateur de quantième 4h1/2
Indicateur de quantième 3h
Correcteur de quantième
Sautoir de quantième
Roue entr. du doigt quantième
Bascule décl. de quantième
Ressort bascule déclench.
Plaque maint. basc. déclench.
Bascule correct. quantième
Bascule correct. quantième
Vis de sautoir de tirette
Vis plaque maint. roue heures
Vis plaque maint. indic. quantième
Vis de roue interm. quantième
Vis bascule décl. de quantième
Vis plaque maint. basc. déclench.
Vis bascule correct.. quantième

* similar
* semblable
* gleich
* identiche

Interchangeability
Auswechselbarkeit
Intercambiabilitã
Cal.

N°	661	670	670 S	672	680	682
105	1	1	1	1	1	1
110	1					
110		1	1			
110				1		
110					1	
110						1
121/1	1	1	1	1	1	1
125	1	1	1	1	1	1
152	1	1	1	1	1	1
166	2	2	2	2	2	2
180/2+416	1	1	1	1	1	1
201/1	1	1	1	1	1	1
210	1				1	1
211		1	1	1		
220	1	1	1	1		
224					1	1
275		1				
275			1	1		
301	1	1	1	1	1	1
375	1	1	1	1	1	1
380	1	1	1	1	1	1
420	1	1	1	1	1	1
425	1	1	1	1	1	1
430	1	1	1	1	1	1
705	1	1	1	1	1	1
710	1	1	1	1	1	1
721	1	1	1	1	1	1
1143/1	1	1	1	1	1	1
1149	1	1	1	1	1	1
1481	1	1	1	1	1	1
1482	1	1	1	1	1	1
1488	2	2	2	2	2	2
1525	1	1	1	1	1	1
1547	1	1	1	1	1	1
5105	1	1	1	1	1	1
5105	2	2	2	2	2	2 *
5110	2	2	2	2	2	2 *
5121/1	3	3	3	3	3	3 *
5125	2	2	2	2	2	2 *
5152	2	2	2	2	2	2
5166	2	2	2	2	2	2
5425	1	1	1	1	1	1
5750	2	2	2	2	2	2
9433	1	1	1	1	1	1
51143	3	3	3	3	3	3
51149	2	2	2	2	2	2
51525	1	1	1	1	1	1

SPAREPARTS LIST

Barrel bridge
Train wheel bridge
Train wheel bridge
Train wheel bridge
Train wheel bridge
Train wheel bridge
Balance bridge mounted
Pallet bridge
Winding bridge
Casing clamp
Barrel complete + ratchet wheel
Great wheel
Third wheel
Double third wheel
Second wheel
Second wheel with long pivot
Centre second pinion
Centre second pinion
Regulator
Stud-support
Kif upper
Crown wheel
Click
Click spring
Escape wheel
Pallet fork
Timed balance
Oscillating weight
Automatic train bridge
Reduction wheel
Crown wheel driving wheel
Reversing wheel
Reduction wheel bolt
Reduction wheel stud
Screw f. barrel bridge
Screw f. barrel bridge
Screw f. train wheel bridge
Screw f. balance & barrel bridge
Screw f. pallet bridge
Srew f. winding bridge
Screw f. casing clamp
Screw f. click
Dial screw
Stop lever
Screw f. oscillating weight
Screw f. automatic train bridge
Screw f. reduction wheel bolt

LISTE DES FOURNITURES

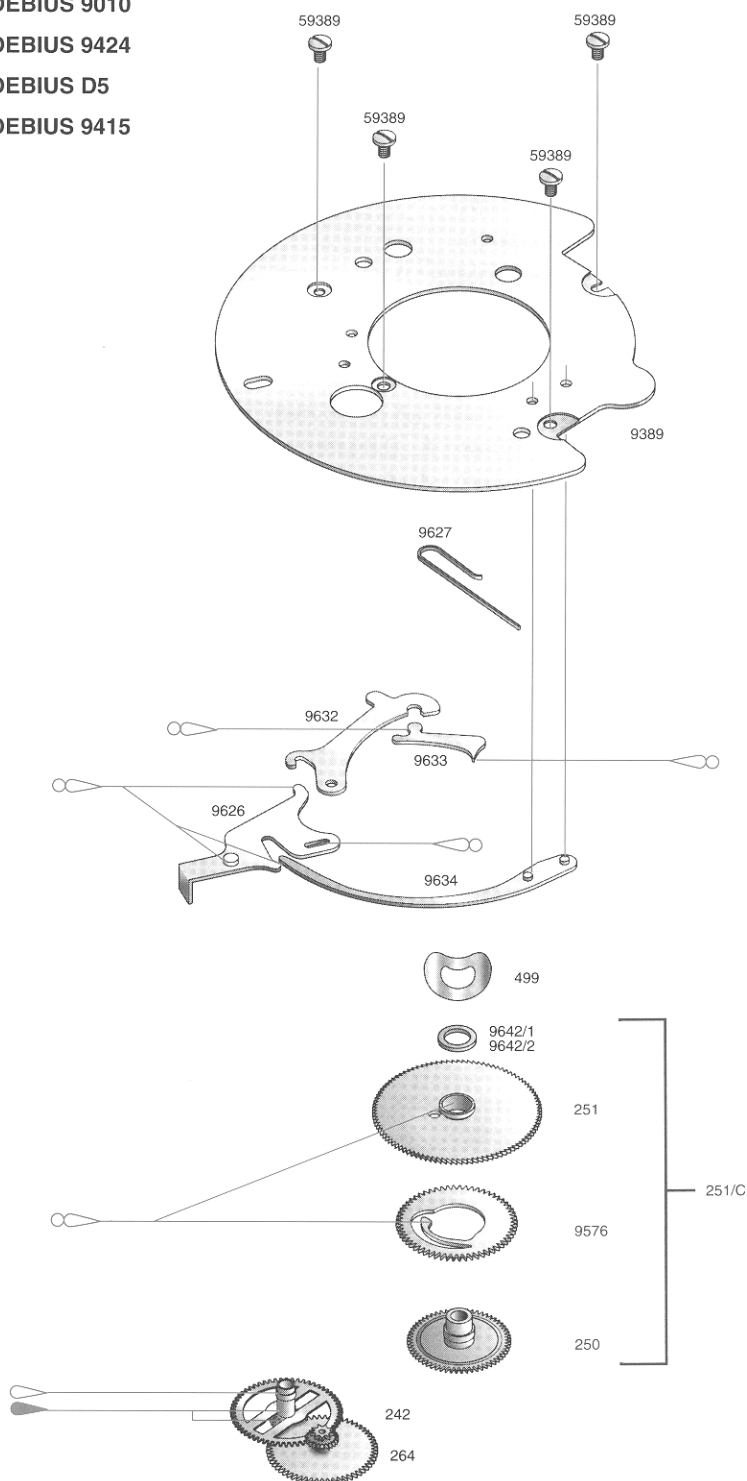
Pont de barillet
Pont de rouage
Pont de rouage
Pont de rouage
Pont de rouage
Pont de rouage
Coq monté
Pont d'ancre
Pont de remontoir
Bride d'emboîtage
Barillet complet + rochet
Roue de grande moyenne
Roue moyenne
Roue moyenne double
Roue de seconde
Roue de seconde long pivot
Pignon de seconde au centre
Pignon de seconde au centre
Raquette
Porte-piton
Kif sus
Roue de couronne
Cliquet
Ressort de cliquet
Roue d'échappement
Ancre
Balancier réglé
Masse oscillante
Pont de rouage automatique
Roue de réduction
Roue entr. de roue de couronne
Roue d'inversion
Verrou de roue de réduction
Tenon de roue de réduction
Vis de pont de barillet
Vis de pont de barillet
Vis de pont de rouage
Vis de coq et pont de barillet
Vis de pont d'ancre
Vis de pont de remontoir
Vis de bride d'emboîtage
Vis de cliquet
Vis de cadran
Levier stop
Vis de masse oscillante
Vis de pont de rouage automat.
Vis de verrou roue de réduction

* similar
* semblable
* gleich
* identiche

Order of assembly
 Ordre de remontage
 Montagereihenfolge
 Orden de montaje
 Ordine di montaggio

- ▷ MOEBIUS 9010
- ▷ MOEBIUS 9424
- MOEBIUS D5
- ▷ MOEBIUS 9415

264 + 242
 250
 9626
 9632
 9633
 9634
 9389 + 9627
 59389 X 4
 251
 9576
 9642/1 or 9642/2
 499



CAL. 661

CAL. 670

CAL. 672

CAL. 680

CAL. 682

