

LES ATELIERS ZENITH

INTERCHANGEABILITE / INTERCHANGEABILITY  
 AUSWECHSELBARKEIT / INTERCAMBIABILITA

Movement / Mouvement / Movimiento											Movement / Mouvement / Movimiento												
CALIBRE ELITE											CALIBRE ELITE												
PARTS No	650	655	660	661	670	672	680	682	683	684	685 (HT)	PARTS No	650	655	660	661	670	672	680	682	683	684	685 (HT)
100	1											242											1
100		1										250	*	*	*	*	*		*		*	*	*
100			1	1								251/C					1						
100					1							251/C							1				
100						1						260	1	1	1	1	1		1				1 1
100							1					264					1		1	1			
100								1				275					1						
100									1			380	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100										1		381	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100											1	401	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
105	1											407	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
105		1										410	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
105			1	1	1	1	1	1	1	1	1	420	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
110	1	1										425	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
110			1	1								430	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
110					1							435/1	1	1	1	1	1	1	1			1	1
110						1						435/1									1		
110							1					443/1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
110								1				445	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
110									1			451	1								1		
110										1		451		1	1	1	1	1	1			1	1
110											1	462	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
121/1	1	1										499	1	1	1	1	1					1	1
121/1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	499					1		1	1			
125	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	705	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
152	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	710	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
180/2+416	1											721	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
180/2+416		1										1143/1			1	1						1	
180/2+416			1	1	1	1	1	1		1		1143/1					*	*	*	*		*	*
180/2+416										1	1	1149		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
201/1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1481		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
210	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1482			1	1	1	1	1	1	1	1	1
211					1	1						1488			2	2	2	2	2	2	2	2	2
220	1	1	1	1	1	1						1525			1	1	1	1	1	1	1	1	1
224	1	1					1	1		1	1	2535	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1
224									1			2543	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1
242	1											2552	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1
242		1									1	2557/1	*	*	*		*	*	*	*	*	*	*
242			1									2566	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1
242				1								2576	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1
242					1							2615	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1
242						1						2632	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1
242							1					2633	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1
242								1				2644	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1
242									1			2765/1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1

LES ATELIERS ZENITH

INTERCHANGEABILITE / INTERCHANGEABILITY  
 AUSWECHSELBARKEIT / INTERCAMBIABILITA

Movement / Mouvement / Movimiento

PARTS No	CALIBRE ELITE											CALIBRE ELITE											
	650	655	660	661	670	672	680	682	683	684	685 (HT)	650	655	660	661	670	672	680	682	683	684	685 (HT)	
9389						1		1	1			9602/1											1
9389										1		9602/2	1										
9433	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9602/2								1			
9501		1							1	1		9602/2											1
9502		1							1	1		9626					1		1	1			
9503		1										9627					1		1	1			
9503									1			9632					1		1	1			
9503										1		9633					1		1	1			
9504		1							1	1		9634					1		1	1			
9507		1										9640		1									1
9507									1	1													
9508		1								1		not available separately											
9510		1								1		163				1							
9538		1										163/1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1
9538									1			251						1		1	1		
9538										1		301	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9550		1							1	1		375	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9550/1		1							1	1		1547			1	1	1	1	1	1	1	1	1
9550/2		1							1	1		9576					1		1	1			
9550/3		1							1	1		9642/1						1		1	1		
9602/1									1			9642/2					1		1	1			

(\*) = variety / variété / Varianten / varietà (see new habillage code)

Screws of mvt / Visserie mvt / Schraubenwerk / Viti del mov

PARTS No	CALIBRE ELITE											CALIBRE ELITE											
	650	655	660	661	670	672	680	682	683	684	685 (HT)	650	655	660	661	670	672	680	682	683	684	685 (HT)	
51525			1	1	1	1	1	1	1	1	1	59389						4		4	3		
59602/1		2							2	2		52543	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1
52632	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	5425	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
51149			2	2	2	2	2	2	2	2	2	5166	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5152	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	52535	3	3	3		3	3	3	3	3	3	3
5105/C	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	(*)	52644	2	2	2		2	2	2	2	2	2	(*)
51143			3	3	3	3	3	3	3	3		59602/1C										1	1
5105	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	(*)	59602/2		3							3	3	(*)
5110	2	2		2	2	2	2	2	2	2	(*)	52765	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1
5121/1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	(*)	5750	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5125	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		166	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5445	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1													

(\*) similar / semblable / gleich / identiche

Interchangeability  
Auswechselbarkeit  
Intercambiabilitã

conc = de droite à gauche

Cal. ←

N°	661-660	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	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
- 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

2556 = 2552 + 26.15

## ERSATZTEILLISTE

Werkplatte  
*Werkplatte*  
Werkplatte  
*Werkplatte*  
Werkplatte  
*Werkplatte*  
Zentrumlagerstift  
*Zentrumlagerrohr*  
Zentrumlagerrohr  
*Minutenrohr H : 1.75 mm*  
Minutenrohr H : 1.88 mm  
*Minutenrohr H : 2.78 mm*  
Minutenrohr H : 2.18 mm  
*Minutenrohr H : 3.08 mm*  
Studenrad H : 0.84 mm  
*Studenrad H : 0.97 mm*  
Studenrad H : 1.87 mm  
*Studenrad H : 1.27 mm*  
Studenrad H : 2.17 mm  
*Wechselrad*  
Kif unten  
*Aufzugwelle*  
Kupplungstrieb  
*Aufzugtrieb*  
Kupplungstriebhebel  
*Winkelhebel*  
Winkelhebelraste  
*Wippenzeigerstellrad*  
Wechselradbruecke  
*Halteplatte f. Stundenrad*  
Halteplatte f. Datumanzeiger  
*Datum-Zwischenrad*  
Datumfinger  
*Datumanzeiger 4h1/2*  
Datumanzeiger 3h  
*Datumkorrektor*  
Datumraste  
*Datumfinger-Mitnehmerrad*  
Ausloesewippe f. Datum  
*Feder f. Ausloesewippe*  
Halteplatte f. Ausloesewippe  
*Datumkorrektorwippe*  
Datumkorrektorwippe  
*Schraube f. Winkelhebelraste*  
Schraube der Halteplatte f. Stundenrad  
*Schraube der Halteplatte f. Datumanzeiger*  
Schraube f. Datumzwischenrad  
*Schraube der Ausloesewippe f. Datum*  
Schraube der Haltepl. f. Ausloesewippe  
*Schraube f. Datumkorrektorwippe*

## LISTA DE REPUESTOS

Platina  
*Platina*  
Platina  
*Platina*  
Platina  
*Platina*  
Espiga de centro  
*Tubito de centro*  
Tubito de centro  
*Cañon de minutos : A : 1.75 mm*  
Cañon de minutos : A : 1.88 mm  
*Cañon de minutos : A : 2.78 mm*  
Cañon de minutos : A : 2.18 mm  
*Cañon de minutos : A : 3.08 mm*  
Rueda de horas : A : 0.84 mm  
*Rueda de horas : A : 0.97 mm*  
Rueda de horas : A : 1.87 mm  
*Rueda de horas : A : 1.27 mm*  
Rueda de horas : A : 2.17 mm  
*Rueda de minuteria*  
Kif debajo  
*Tija de remontar*  
Piñon corredizo  
*Piñon de remontar*  
Bascula de piñon corredizo  
*Tirete*  
Muelle flexible de tirete  
*Rueda de transmisión*  
Puente de rodaje de minuteria  
*Plaqueta de sujeción de rueda de horas*  
Placa de sujeción de indicador de fecha  
*Rueda intermedia de fecha*  
Dedo de fecha  
*Indicador de fecha 4h1/2*  
Indicador de fecha 3h  
*Corrector de fecha*  
Muelle flexible de fecha  
*Rueda arrastre del dedo de fecha*  
Báscula desenganche de fecha  
*Muella de báscula de desenganche*  
Placa de sujeción de basc. de deseng.  
*Báscula del corrector de fecha*  
Báscula del corrector de fecha  
*Tornillo de muelle de tirete*  
Tornillo de placa de suj. de rueda horas  
*Tornillo de placa de suj. de indic. de fecha*  
Tornillo de rueda intermedia de fecha  
*Tornillo de bás. de desenganche fecha*  
Tornillo de placa de suj. de bás. deseng.  
*Tornillo de bás. del corrector de fecha*

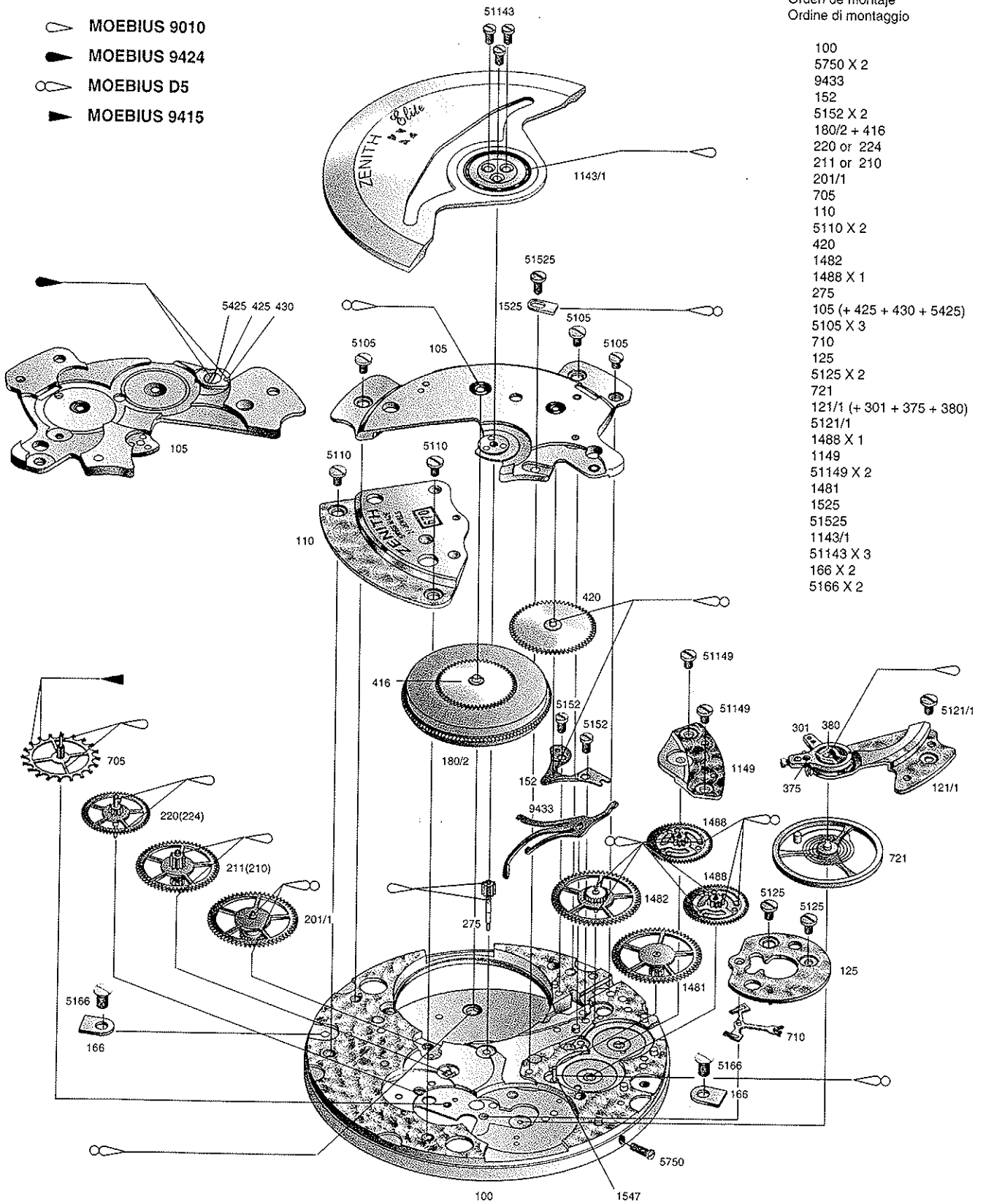
## ELENCO DEI PEZZI DI RICAMBIO

Piastra  
*Piastra*  
Piastra  
*Piastra*  
Piastra  
*Piastra*  
Tenone di centro  
*Tubo di centro*  
Tubo di centro  
*Pignone calzante : A : 1.75 mm*  
Pignone calzante : A : 1.88 mm  
*Pignone calzante : A : 2.78 mm*  
Pignone calzante : A : 2.18 mm  
*Pignone calzante : A : 3.08 mm*  
Ruota delle ore : A : 0.84 mm  
*Ruota delle ore : A : 0.97 mm*  
Ruota delle ore : A : 1.87 mm  
*Ruota delle ore : A : 1.27 mm*  
Ruota delle ore : A : 2.17 mm  
*Ruota della minuteria*  
Kif sotto  
*Albero di carica*  
Pignone scorrevole  
*Pignone di carica*  
Bascula del pignone scorrevole  
*Tiretto*  
Scatto del tiretto  
*Rinvio della ruota di minuteria*  
Ponte del ruotismo di minuteria  
*Placa di guarda della ruota delle ore*  
Placa di guarda dell'indic. del datario  
*Ruota intermedia del datario*  
Dito del datario  
*Indicator della data 4h1/2*  
Indicator della data 3h  
*Correttore della data*  
Scatta-data  
*Ruota cond. del dito datario*  
Bascula distacco del datario  
*Molla bascula di distacco*  
Placca di guardia della basc. distacco  
*Bascula del correttore della data*  
Bascula del correttore della data  
*Vite di scatto del tiretto*  
Vite di placca guardia ruota delle ore  
*Vite di placca di guardia dell'ind. datario*  
Vite della ruota interm. del datario  
*Vite della basc. distacco del datario*  
Vite della placca guardia basc. distacco  
*Vite della bascula correttore data*

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

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

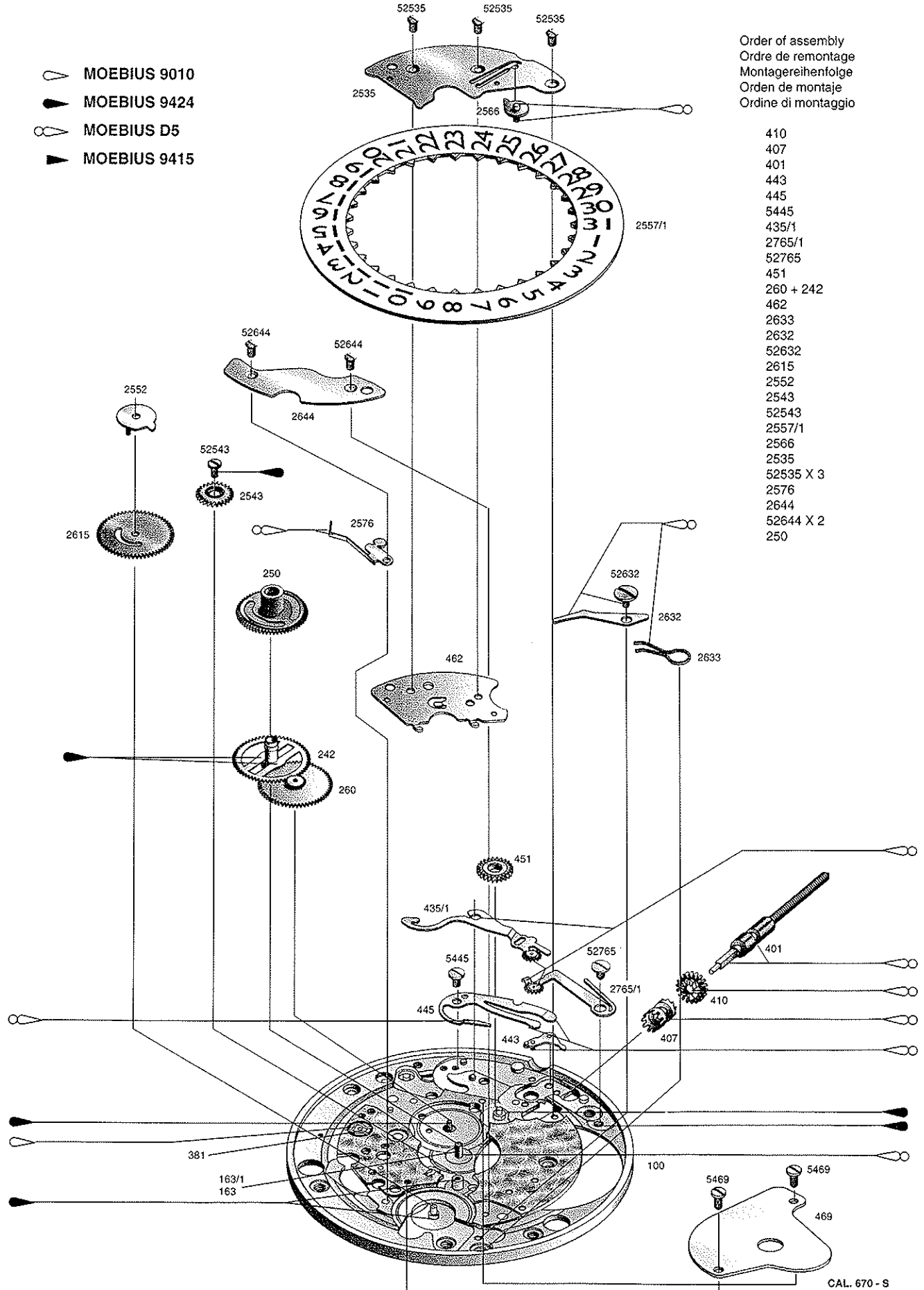
- 100
- 5750 X 2
- 9433
- 152
- 5152 X 2
- 180/2 + 416
- 220 or 224
- 211 or 210
- 201/1
- 705
- 110
- 5110 X 2
- 420
- 1482
- 1488 X 1
- 275
- 105 (+ 425 + 430 + 5425)
- 5105 X 3
- 710
- 125
- 5125 X 2
- 721
- 121/1 (+ 301 + 375 + 380)
- 5121/1
- 1488 X 1
- 1149
- 51149 X 2
- 1481
- 1525
- 51525
- 1143/1
- 51143 X 3
- 166 X 2
- 5166 X 2



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

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

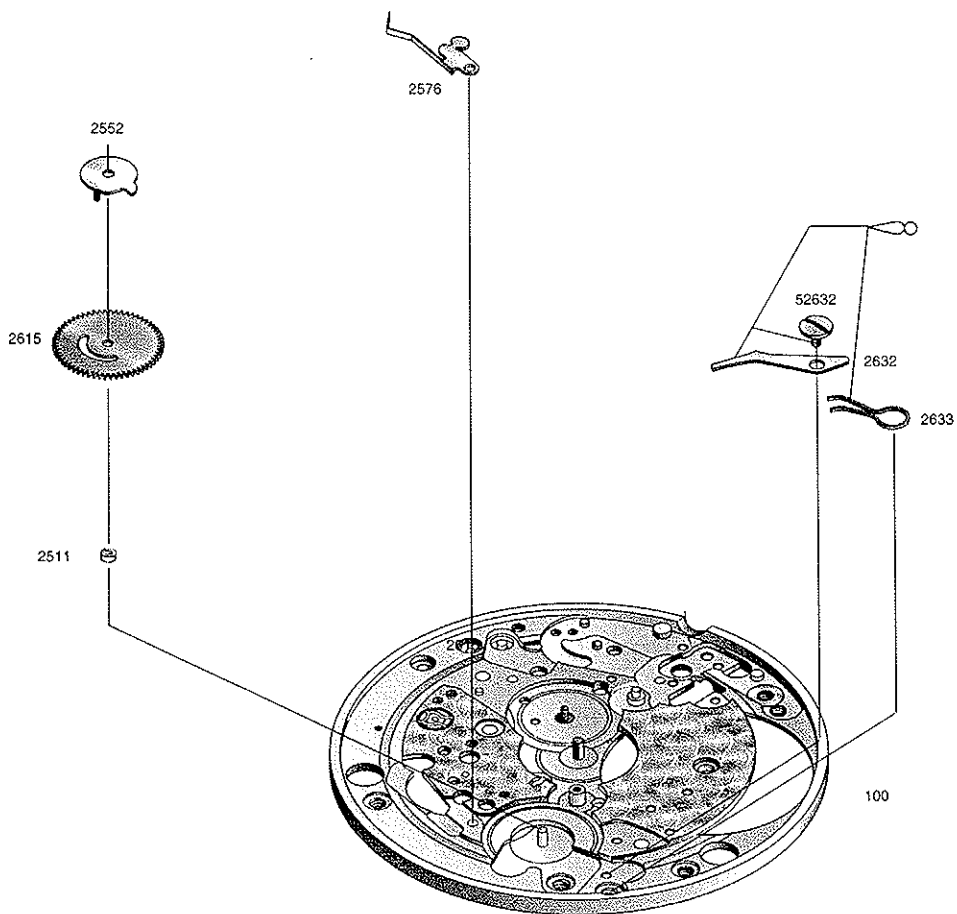
- 410
- 407
- 401
- 443
- 445
- 5445
- 435/1
- 2765/1
- 52765
- 451
- 260 + 242
- 462
- 2633
- 2632
- 52632
- 2615
- 2552
- 2543
- 52543
- 2557/1
- 2566
- 2535
- 52535 X 3
- 2576
- 2644
- 52644 X 2
- 250





## CAL. 670 - 670-S - 672 - 680 - 682

up to }  
jusqu'à }  
bis } mvt N° 4971  
hasta }  
fino }



New - Nouveau - Neu - Nuovo - Nuevo

N° 2511

N° 2632

N° 2633

N° 2576

Interchangeability  
Auswechselbarkeit  
Intercambiabilitã  
Cal.

N°	661	670	670 S	672	680	682
242			1	1		
242						1
250			1	1		
250						1
251				1		
251						1
264				1		1
499				1		1
9389				1		1
9576				1		1
9626				1		1
9627				1		1
9632				1		1
9633				1		1
9634				1		1
9642/1				1		1
9642/2				1		1
59389				4		4

SPAREPARTS LIST

Cannon pinion HT : 2.78 mm  
Cannon pinion HT : 3.08 mm  
Hour wheel HT : 1.87 mm

Hour wheel HT : 2.17 mm  
Hour wheel 24h HT : 0.96 mm  
Hour wheel 24h HT : 1.26 mm

Minute wheel 12 and 24h  
Hour wheel friction spring  
Time-zone mechanism bridge

Time-zone operating wheel  
Hour corrector  
Hour corrector clickspring

Hour corrector yoke  
Hour corrector click  
Hour corrector spring

24h Hour wheel ring, gilt  
24h Hour wheel ring, nickel-plated  
Screw f. time-zone mechanism bridge

LISTE DES FOURNITURES

Chaussée HT : 2.78 mm  
Chaussée HT : 3.08 mm  
Roue des heures HT : 1.87 mm

Roue des heures HT : 2.17 mm  
Roue des heures 24h HT : 0.96 mm  
Roue des heures 24h HT : 1.26 mm

Roue de minuterie 12 et 24h  
Ressort-friction de roue des heures  
Pont mécanisme fuseau horaire

Roue de commande de fuseau  
Correcteur des heures  
Ressort du cliquet corr. heures

Bascule du correcteur heures  
Cliquet du correcteur heures  
Ressort correcteur des heures

Bague roue heures 24 h, dorée  
Bague roue heures 24 h, nickelée  
Vis pont mecan. fuseau horaire



## ERSATZTEILLISTE

Minutenrohr H : 2.78 mm  
*Minutenrohr H : 3.08 mm*  
Stundenrad H : 1.87 mm

*Stundenrad H : 2.17 mm*  
Stundenrad 24h H : 0.96 mm  
*Stundenrad 24h H : 1.26 mm*

Wechselrad 12 und 24h  
*Friktionsfeder f. Stundenrad*  
Deckplatte f. Weltzeitzonen Mechanism

*Weltzeitzonen-Schaltrah*  
Stundenkorrektor  
*Stundenkorrektor Klinkenfeder*

Stundenkorrektor Wippe  
*Klinke f. Stunden-Korrektor*  
Stundenkorrektor-Feder

*Ring f. Stundenrad, 24h, vergoldet*  
Ring f. Stundenrad, 24h, vernickelt  
*Schraube f. Deckplatte Weltzeitzonen*

## LISTA DE REPUESTOS

Cañon de minutos A : 2.78 mm  
*Cañon de minutos A : 3.08 mm*  
Rueda de horas A : 1.87 mm

*Rueda de horas A : 2.17 mm*  
Rueda de horas 24h A : 0.96 mm  
*Rueda de horas 24h A : 1.26 mm*

Rueda de minuteria 12 y 24h  
*Muelle-fricción de rueda de horas*  
Puente de mecanismo huso horario

*Rueda-mando de huso horario*  
Corrector de horas  
*Muelle de trinquete de corr. de horas*

Báscula del corrector de horas  
*Trinquete del corrector de horas*  
Muelle del corrector de horas

*Anillo de la rueda de horas 24h, dorado*  
Anillo de la rueda de horas 24h, niquelado  
*Tornillo de puente mecan. huso horario*

## ELENCO DEI PEZZI DI RICAMBIO

Pignone calzante A : 2.78 mm  
*Pignone calzante A : 3.08 mm*  
Ruota delle ore A : 1.87 mm

*Ruota delle ore A : 2.17 mm*  
Ruota delle ore 24h A : 0.96 mm  
*Ruota delle ore 24h A : 1.26 mm*





Ruota della minuteria 12 e 24h  
*Molla-frizione della ruota delle ore*  
Ponte del meccanismo del fuso orario

*Ruota-commando del fuso orario*  
Correttore delle ore  
*Molla del cricco correttore delle ore*

Bascula del correttore delle ore  
*Cricco del correttore delle ore*  
Molla del correttore delle ore

*Anello della ruota 24h, dorato*  
Anello della ruota 24h, nichelato  
*Vite di ponte meccanismo fuso orario*

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

