



EMMYWATCH
VINTAGE RESTORATIONS

A. Schild 2166,2176 Movement Parts (1)

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



FABRIQUE D'EBAUCHES ET DE FINISSAGES

A. SCHILD S.A., GRENCHEN

(SUISSE)

11^{1/2}"

2166

2176

25.60 mm

Cal. 2166

Mouvement ancre, remontoir automatique, seconde au centre directe, quantième et jour à guichet, instantanés, correcteur de la date et du jour, réglage fin, stop seconde, 28 800 alternances

Lever movement, self-winding, direct sweep second, instantaneous date and name of day showing through aperture in dial, date and day corrector, fine timing, stop second, 28 800 vibrations

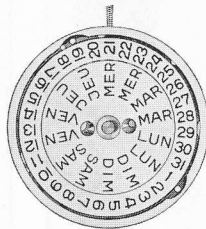
Ankerwerk, automatischer Aufzug, Zentralsekunde direkte Übertragung, Datum und Tage sichtbar durch Fenster im Zifferblatt, mit plötzlich schaltender Wechslevorrichtung, Datum- und Tageskorrektor, Feinregulierung, Sekundenstopp, 28 800 Halbschwingungen

Cal. 2176

avec correcteur de la date, sans correcteur du jour

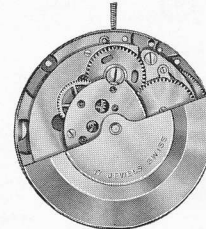
with date corrector, without day corrector

mit Datumkorrektor, ohne Tageskorrektor



Cal. 2166

Cal. 2176



Avec correcteur sur une 3^{ème} position de la tige

EMMYWATCH
Caractéristiques techniques
Dimensions en mm
VINTAGE RESTORATIONS

Cage

Diamètre d'encageage	25.60
Diamètre total	26.00
Diamètre extérieur de masse oscillante	25.40
Hauteur sans calendrier	5.20
Hauteur totale avec calendrier	5.95
Hauteur du filet avec calendrier	1.85
Hauteur axe de tige avec calendrier	2.85
Hauteur mécanisme de calendrier	0.75

Echappement

Distance roue-ancre	3.05
Distance ancre-balancier	3.40
Diamètre de la roue	5.25
Diamètre du trou de la roue	0.35
Hauteur du plateau	0.75
Diamètre du trou du plateau	0.36
Distance de cheville	0.80
Angle de levée du balancier	54°

Balancier annulaire

Diamètre total	9.75
Diamètre du trou	0.90
Hauteur de la serge	0.44
Epaisseur du bras	0.22
Moment d'inertie en mgcm ²	11.20

Virole

Diamètre total	0.90 ou 1.10
Diamètre du trou	0.43
Hauteur	0.50

Piton

Diamètre pour porte-piton mobile	0.50
Longueur pour porte-piton mobile	1.35

Spiral (à titre d'information)

No CGS	1.50
------------------	------

Barillet et bonde

Diamètre intérieur du tambour	10.50
Hauteur disponible pour ressort	1.57
Diamètre de la bonde	2.50

Ressort de barillet (à titre d'information)

Hauteur	1.45
Epaisseur	0.113
Longueur	390
Moment de force Mo en p.mm	1060

Ressort de freinage (à titre d'information)

Hauteur	1.40
Epaisseur	0.17
Longueur	30

Aiguillage

Diamètre ajustement d'aiguille de minute	0.90
Diamètre ajustement d'aiguille d'heure, cône 1°	1.50
Diamètre ajustement d'aiguille de seconde	0.21 - 0.23

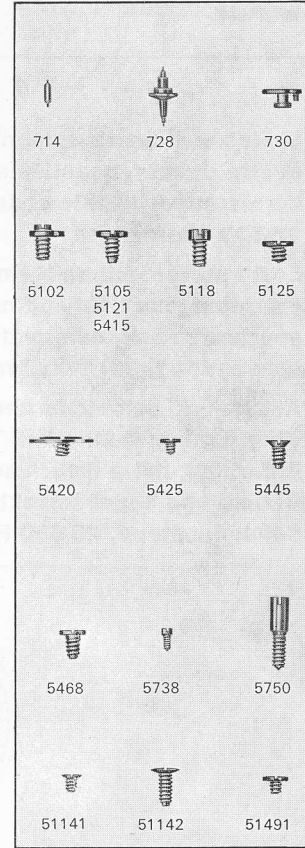
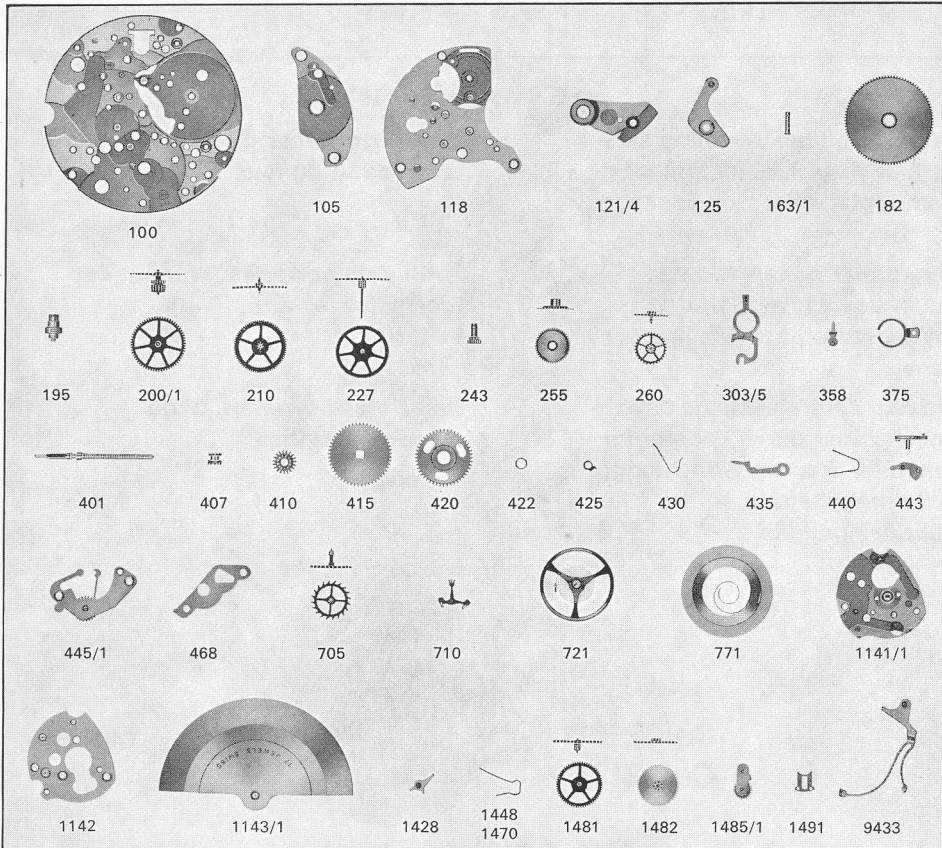
Tige de remontoir

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

Cadran

Diamètre trous de pieds dans la platine	0.90
La position des pieds est la même que celle des calibres 1906, 1916, 2066, 2076	

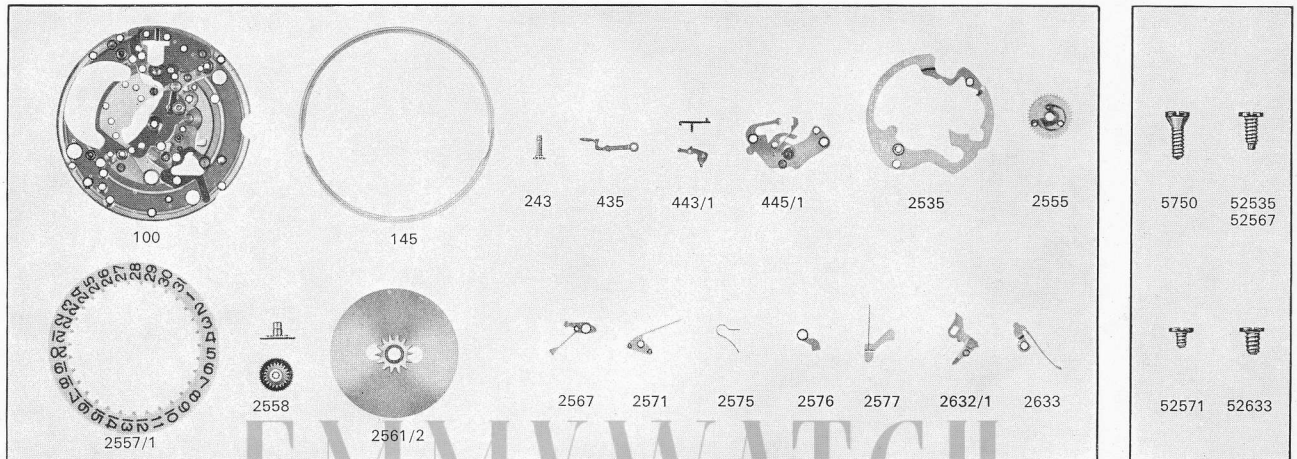
Fournitures du calibre de base 2162



No	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
121/4	Coq pour porte-piton, dispositifs amortisseur et régulateur, spiral plat	121/4	Balance cock for stud holder, and for shock-protecting and regulating device, flat hairspring	121/4	Unruhklöben für Spiralklötzchen-Träger, Stoss-Sicherung und Regulier-Vorrichtung, Flachspirale
125	Pont d'ancre	125	Pallet cock	125	Ankerklöben
163/1	Tube de centre	163/1	Center pipe	163/1	Zentrumlagerrohr
182	Barillet avec couvercle	182	Barrel and cover	182	Federhaus mit Deckel
195	Arbre de barillet	195	Barrel arbor	195	Federwelle
200/1	Grande moyenne avec chaussée	200/1	Large driving wheel with cannon pinion	200/1	Grossbodenrad mit Minutenrohr
210	Roue moyenne	210	Third wheel	210	Kleinbodenrad
227	Roue de seconde au centre	227	Sweep second wheel	227	Zentrumsekundenrad
243	Chaussée non lanternée	243	Cannon pinion without clam notch	243	Minutenrohr, glatt
255	Roue des heures	255	Hour wheel	255	Stundenrad
260	Roue de minuterie	260	Minute wheel	260	Wechselrad
303/5	Raquette en deux pièces pour porte-piton mobile, et dispositif régulateur, spiral plat	303/5	Two piece regulator for adjustable stud holder, and regulating device, flat hairspring	303/5	Rücker, zweiteilig, für beweglichen Spiralklötzchen-Träger, und Regulier-Vorrichtung, Flachspirale
358	Régulateur de raquette	358	Adjuster for regulator	358	Rückerrögl
375	Porte-piton mobile, pour spiral plat	375	Adjustable stud holder, for flat hairspring	375	Beweglicher Spiralklötzchen-Träger, für Flachspirale
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
415	Rochet	415	Ratchet wheel	415	Sperrad
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
445/1	Ressort de tirette, monté	445/1	Setting lever spring, mounted	445/1	Stellhebelfeder, montiert
468	Plaque de maintien de la chaussée	468	Cannon pinion guard	468	Minutenrohr-Halter
705	Roue d'ancre pivotée	705	Escape wheel and pinion with straight pivots	705	Ankerrad mit Trieb
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
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
771	Ressort de barillet avec ressort de freinage	771	Mainspring with brake spring	771	Zugfeder mit Schleppefeder
1141/1	Pont inférieur du dispositif automatique, monté	1141/1	Lower bridge for automatic device, mounted	1141/1	Untere Brücke für Automatorrichtung, montiert
1142	Pont supérieur du dispositif automatique	1142	Upper bridge for automatic device	1142	Oberer Brücke für Automatorrichtung
1143/1	Masse oscillante, montée	1143/1	Oscillating weight, mounted	1143/1	Schwingmasse, montiert
1428	Cliquet d'arrêt	1428	Stop click	1428	Sperrklinke
1448	Ressort du cliquet d'arrêt	1448	Stop click spring	1448	Sperrklinkenfeder
1470	Ressort d'inverseur	1470	Reverser spring	1470	Wechslerfeder
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
1485/1	Inverseur monté	1485/1	Reverser, mounted	1485/1	Wechsleraggregat
1491	Verrou de masse oscillante	1491	Oscillating weight bolt	1491	Riegel für Schwingmasse
9433	Levier stop	9433	Stop lever	9433	Stoppehebel

No	LISTE DES FOURNITURES	No.	LIST OF MATERIALS	Nr.	BESTANDTEILE
5102	Vis de fixation	5102	Case screw	5102	Werkbefestigungs-Schraube
5105	Vis de pont de barillet	5105	Barrel bridge screw	5105	Federhausbrücken-Schraube
5118	Vis de pont combiné	5118	Combined bridge screw	5118	Schraube für kombinierte Brücke
5121	Vis de coq	5121	Balance cock screw	5121	Unruhklöben-Schraube
5125	Vis de pont d'ancree	5125	Pallet cock screw	5125	Ankerklöben-Schraube
5415	Vis de rochet	5415	Ratchet wheel screw	5415	Sperrad-Schraube
5420	Vis de roue de couronne	5420	Crown wheel screw	5420	Kronrad-Schraube
5425	Vis de cliquet	5425	Click screw	5425	Sperrkegel-Schraube
5445	Vis de ressort de tirette	5445	Screw for setting lever spring	5445	Stellhebelfeder-Schraube
5468	Vis de plaque de maintien de la chaussée	5468	Screw for cannon pinion guard	5468	Minutenrohr-Halter-Schraube
5738	Vis de piton	5738	Hairspring stud screw	5738	Spiralklötzchen-Schraube
5750	Vis de cadran	5750	Dial screw	5750	Zifferblatt-Schraube
51141	Vis de pont inférieur du dispositif automatique	51141	Lower bridge screw for automatic device	51141	Schraube für untere Brücke der Automatorrichtung
51142	Vis de pont supérieur du dispositif automatique	51142	Upper bridge screw for automatic device	51142	Schraube für obere Brücke der Automatorrichtung
51491	Vis de verrou de masse oscillante	51491	Screw for oscillating weight bolt	51491	Riegel-Schraube für Schwingmasse

Fournitures particulières au quantième et jour à guichet, avec correcteur de la date et du jour, cal. 2166



No	LISTE DES FOURNITURES	No.	LIST OF MATERIALS	Nr.	BESTANDTEILE
100	Platine	100	Plate	100	Werkplatte
145	Support de cadran	145	Dial rest	145	Zifferblatt-Stütze
243	Chaussée non lanternée	243	Cannon pinion without clam notch	243	Minutenrohr, glatt
435	Bascule	435	Yoke	435	Wippe
443/1	Tirette, montée	443/1	Setting lever, mounted	443/1	Stellhebel, montiert
445/1	Ressort de tirette, monté	445/1	Setting lever spring, mounted	445/1	Stellhebelfeder, montiert
2535	Plaque de maintien de l'indicateur de quant.	2535	Date indicator guard	2535	Halteplatte für Datumanzeiger
2555	Roue entraîneuse du calendrier	2555	Calendar driving wheel	2555	Kalender-Mitnehmerrad
2557/1	Indicateur de quantième, décalqué	2557/1	Date indicator, transferred	2557/1	Datumanzeiger mit Druckbild
2558	Roue des heures double denture	2558	Double-toothing hour wheel	2558	Stundenrad mit Doppelzahnung
2561/2	Etoile des jours avec disque non décalqué	2561/2	Day star with disk not transferred	2561/2	Tagesstern-Scheibe ohne Druckbild
2567	Correcteur des jours	2567	Day corrector	2567	Tageskorrektor
2571	Ressort du correcteur des jours	2571	Day corrector spring	2571	Feder für Tageskorrektor
2575	Ressort du sautoir de quantième	2575	Date jumper spring	2575	Feder für Datumsperr
2576	Sautoir de quantième	2576	Date jumper	2576	Datumsperr
2577	Sautoir des jours	2577	Day jumper	2577	Tagessperr
2632/1	Bascule de déclenchement de l'indicateur de quantième, montée	2632/1	Unlocking yoke for date indicator, mounted	2632/1	Auslösungswippe für Datumanzeiger, montiert
2633	Ressort de bascule de déclenchement de l'indicateur de quantième	2633	Unlocking yoke spring for date indicator	2633	Auslösungswippenfeder für Datumanzeiger
5750	Vis de cadran	5750	Dial screw	5750	Zifferblatt-Schraube
52535	Vis de plaque de maintien de l'indicateur	52535	Screw for date indicator guard	52535	Halteplatte-Schraube für Datumanzeiger
52567	Vis du correcteur des jours	52567	Day corrector screw	52567	Tageskorrektor-Schraube
52571	Vis de ressort du correcteur des jours	52571	Screw for day corrector spring	52571	Schraube für Feder für Tageskorrektor
52633	Vis de ressort de bascule de déclenchement	52633	Unlocking yoke spring screw	52633	Schraube für Auslösungswippenfeder

Fournitures particulières au quantième et jour à guichet, correcteur de la date, sans correcteur du jour, cal. 2176

Les fournitures sont les mêmes que celles du cal. 2166, sauf les fournitures suivantes qui sont supprimées

No	LISTE DES FOURNITURES	No.	LIST OF MATERIALS	Nr.	BESTANDTEILE
2567	Correcteur des jours	2567	Day corrector	2567	Tageskorrektor
2571	Ressort du correcteur des jours	2571	Day corrector spring	2571	Feder für Tageskorrektor
52567	Vis du correcteur des jours	52567	Day corrector screw	52567	Tageskorrektor-Schraube
52571	Vis de ressort du correcteur des jours	52571	Screw for day corrector spring	52571	Schraube für Feder für Tageskorrektor