

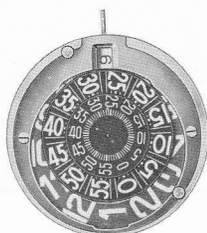


Cal. 2073 (base 2062)

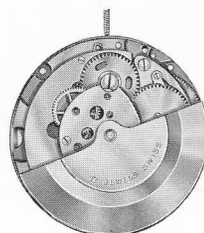
Mouvement ancre, remontoir automatique, seconde au centre directe, avec quantième instantané à guichet, noyé dans la platine, correcteur de quantième, affichage digital, 21 600 alternances

Lever movement, self-winding, direct sweep second, with instantaneous date showing through aperture in dial, countersunk in the plate, with date corrector, digital display, 21 600 vibrations

Ankerwerk, automatischer Aufzug, Zentralsekunde direkte Übertragung, mit Datum sichtbar durch Fenster im Zifferblatt, mit plötzlich schaltender Wechsellvorrichtung, im Werkboden versenkt, mit Datumkorrektor digitale Zeitanzeige, 21 600 Halbschwingungen



Cal. 2073



Caractéristiques techniques

Dimensions en mm

Cage	25.60
Diamètre d'encageage	25.60
Diamètre total	27.00
Diamètre extérieur de masse oscillante	25.26
Hauteur totale	7.25
Hauteur du filet	3.15
Hauteur axe de tige	4.15
Hauteur mécanisme digital	2.05

Echappement	
Distance roue-ancre	3.05
Distance ancre-balancier	3.40
Diamètre de la roue	5.35
Diamètre du trou de la roue	0.40
Hauteur du plateau	0.75
Diamètre du trou du plateau	0.36
Distance de cheville	0.75
Angle de levée du balancier	52°

Balancier annulaire	
Diamètre total	10.30
Diamètre du trou	0.90
Hauteur de la serge	0.52
Epaisseur du bras	0.22
Moment d'inertie en mgcm ²	16

Virole	
Diamètre total	0.90 - 1.10
Diamètre du trou	0.48
Hauteur	0.50

Piton	
Diamètre pour porte-piton mobile	0.60
Longueur pour porte-piton mobile	1.35

Spiral (à titre d'information)	
No CGS	1.25

Barillet et bonde	
Diamètre intérieur du tambour	10.50
Hauteur disponible pour ressort	1.57
Diamètre de la bonde	3.00

Ressort de barillet (à titre d'information)	
Hauteur	1.45
Epaisseur	0.11
Longueur	380
Moment de force Mo en p.mm	900

Ressort de freinage (à titre d'information)	
Hauteur	1.40
Epaisseur	0.17
Longueur	30

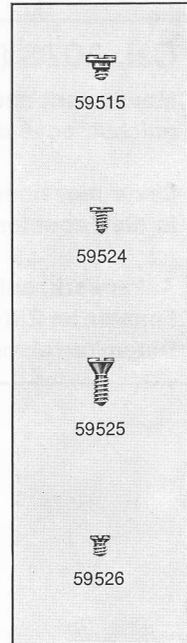
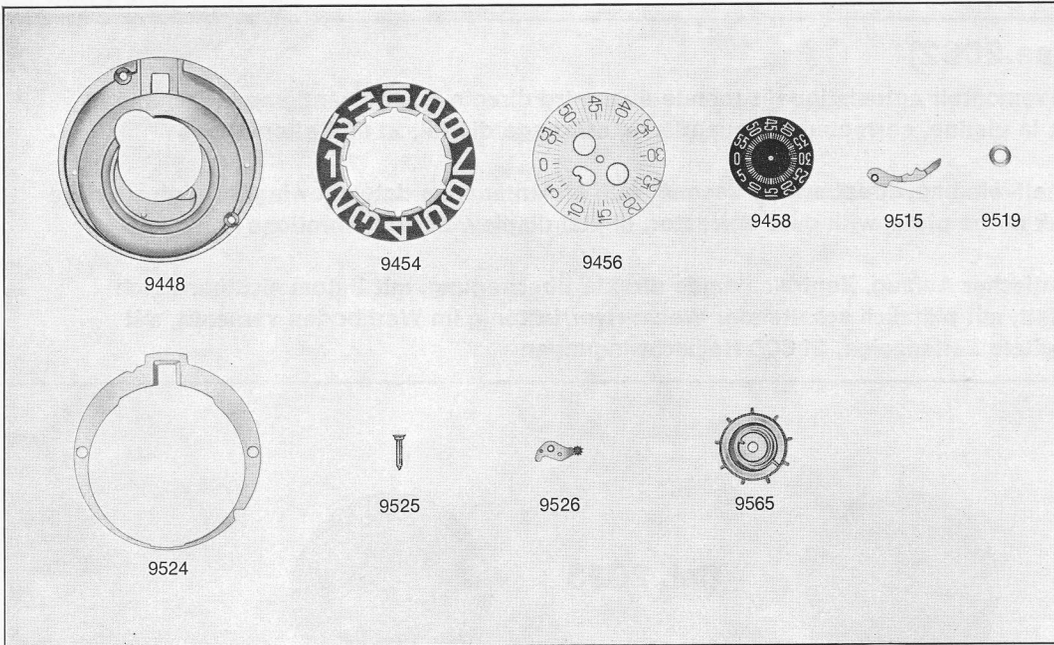
Tige de remontoir	
Diamètre du filetage	0.90
Diamètre total	1.20

Aiguillage	
Diamètre ajustement du disque de minutes	0.90
Diamètre ajustement du disque de secondes	0.21/0.23

Mécanisme à affichage digital	
Diamètre du disque de secondes	11.30
Diamètre du disque de minutes	17.60
Diamètre du disque des heures	21.16

Cadran	
Diamètre trous de pieds dans la platine	0.90
La position des pieds est la même que celle des calibres 1903, 1913, 2063	

Fournitures particulières au mécanisme à affichage digital Cal. 2073



No	LISTE DES FOURNITURES	No.	LIST OF MATERIALS	Nr.	BESTANDTEILE
9448	Planche du mécanisme indicateur	9448	Plate for indicator mechanism	9448	Gestell für Anzeigemechanismus
9454	Indicateur d'heure	9454	Hour indicator	9454	Stundenanzeiger
9456	Indicateur de minute	9456	Minute indicator	9456	Minutenanzeiger
9458	Indicateur de seconde	9458	Second indicator	9458	Sekundenanzeiger
9515	Sautoir de roue de l'indicateur	9515	Indicator wheel jumper	9515	Anzeigerrad-Sperre
9519	Ressort-friction de roue entraineuse de l'indicateur	9519	Friction spring for indicator driving wheel	9519	Friktionsfeder für Anzeiger-Mitnehmerrad
9524	Plaque de maintien de l'indicateur d'heure	9524	Maintaining plate four hour indicator	9524	Halteplatte für Stundenanzeiger
9525	Fixateur de plaque de maintien	9525	Fastener for maintaining plate	9525	Halter für Halteplatte
9526	Pont de pignons de transmission, monté	9526	Bridge for transmission pinions, mounted	9526	Brücke für Übertragungstrieb, montiert
9565	Roue entraineuse de l'indicateur d'heure	9565	Hour indicator driving wheel	9565	Mitnehmerrad für Stundenanzeiger
59515	Vis de sautoir de roue de l'indicateur	59515	Screw of indicator wheel jumper	59515	Schraube der Anzeigerrad-Sperre
59524	Vis de plaque de maintien de l'indicateur d'heure	59524	Screw of maintaining plate for hour indicator	59524	Schraube der Halteplatte für Stundenanzeiger
59525	Vis de fixateur de plaque de maintien	59525	Screw of fastener for maintaining plate	59525	Schraube des Halters für Halteplatte
59526	Vis de pont de pignons de transmission	59526	Screw of bridge for transmission pinions	59526	Schraube der Brücke für Übertragungstrieb