



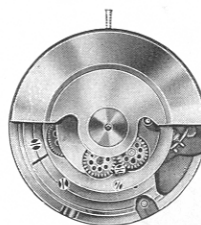
Mouvement ancre, remontoir automatique, seconde au centre directe, quantième instantané, à guichet, noyé dans la platine, remise en date rapide

Lever movement, self-winding, direct sweep second, instantaneous date showing through aperture in dial, countersunk in the plate, quick date-setting

Ankerwerk, automatischer Aufzug, Zentralsekunde direkte Übertragung, Datum sichtbar durch Fenster im Zifferblatt, mit plötzlich schaltender Wechsellvorrichtung, im Werkboden versenkt, Schnell-Datumeinstellung



Cal. 2472



Caractéristiques techniques

Dimensions en mm

Cage

Diamètre d'encageage	25,60
Diamètre total	26,00
Hauteur totale	5,20
Hauteur du filet	1,40
Hauteur axe de tige	1,85

Echappement

Distance roue-ancre	3,05
Distance ancre-balancier	3,40
Diamètre de la roue	5,35
Diamètre du trou de la roue	0,45
Hauteur du plateau	0,80
Diamètre du trou du plateau	0,36
Distance de cheville	0,75

Balancier

	annulaire	à vis
Diamètre total	10,60	10,40
Diamètre du trou	0,90	0,90
Hauteur de la serge	0,60	0,65
Épaisseur du bras	0,22	0,27

Virole

Diamètre total	1,40
Diamètre du trou	0,58
Hauteur totale	0,45
Hauteur totale pour exécution avec pare-chocs et balancier à vis	0,40
Hauteur du trou pour spiral	0,27

Piton

Diamètre	0,60
Longueur pour spiral plat	1,00

Barillet et bonde

Diamètre intérieur du tambour	10,15
Hauteur disponible pour ressort	1,40
Diamètre de la bonde	3,30

Ressort de barillet

Hauteur	1,33
Épaisseur	0,105
Longueur	333

Ressort de freinage

Hauteur	1,29
Épaisseur	0,135
Longueur	33

Aiguillage

Diamètre ajustement d'aiguille de minute	0,90
Diamètre ajustement d'aiguille d'heure	1,50
Diamètre ajustement d'aiguille de seconde	0,21/0,22

Tige de remontoir

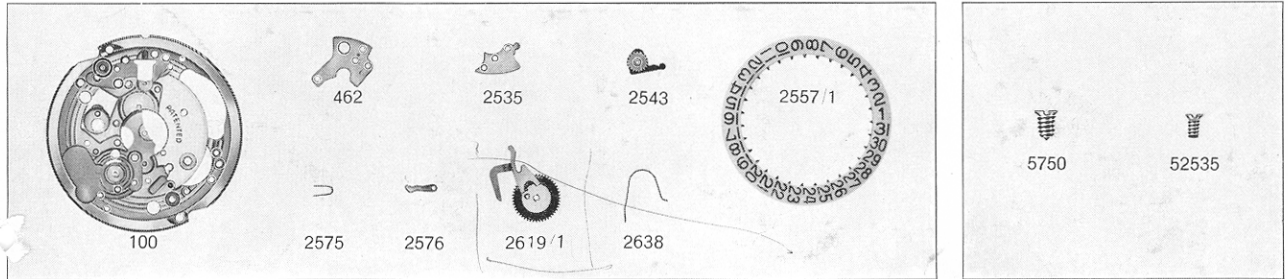
Diamètre du filetage	0,90
--------------------------------	------

Cadran

Diamètre trous de pieds dans la platine	1,00
La position des pieds est la même que celle des cal. 2408, 2409, 2452, 2502, 2522.	

No	LISTE DES FOURNITURES	No.	LIST OF MATERIALS	Nr.	BESTANDTEILE
5166	Vis de bride de fixation	5166	Casing clamp screw	5166	Werkbefestigungsbügel-Schraube
5311	Vis de coqueret	5311	Upper end-piece screw, for balance	5311	Rückerplättchen-Schraube
5330	Vis de plaque de c.-pivot, p. balancier	5330	Lower end-piece screw, for balance	5330	Decksteinplättchen-Schraube für Unruh
5346	Vis de plaque de c.-pivot dessous, pour roue d'ancre	5346	Lower end-piece screw, f. escape wheel	5346	Decksteinplättchen-Schraube, unten für Ankerrad
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
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
5462	Vis de pont du rouage de minuterie	5462	Screw for minute work cock	5462	Wechselradbrücken-Schraube
5738	Vis de piton	5738	Hairspring stud screw	5738	Spiralklötzchen-Schraube
5750	Vis de cadran	5750	Dial screw	5750	Zifferblatt-Schraube
51134	Vis de bâti du dispositif automatique	51134	Screw for framework of automatic device	51134	Gestell-Schraube für Automatvorrichtung
51498	Vis de roue-palier de masse oscillante	51498	Screw f. bearing wheel of oscill. weight	51498	Schraube für Schwingmassen-Lagerrad

Fournitures particulières au quantième cal. 2472



No	LISTE DES FOURNITURES	No.	LIST OF MATERIALS	Nr.	BESTANDTEILE
100	Platine	100	Plate	100	Werkplatte
462	Pont du rouage de minuterie	462	Minute work cock	462	Wechselradbrücke
2535	Plaque de maintien de l'indicateur de quantième	2535	Date indicator guard	2535	Halteplatte für Datumzeiger
2543	Roue intermédiaire de quantième	2543	Intermediate date wheel	2543	Datum-Zwischenrad
2557/1	Indicateur de quantième, décalqué	2557/1	Date indicator, transferred	2557/1	Datumzeiger mit Druckbild
2575	Ressort du sautoir de quantième	2575	Date jumper spring	2575	Feder für Datumsperr
2576	Sautoir de quantième	2576	Date jumper	2576	Datumsperr
2619/1	Roue entraîneuse et glissière de commande, assemblées	2619/1	Driving wheel and lever slide, assembled	2619/1	Mitnehmer und Gleitschieber, zusammengestellt
2638	Ressort de glissière de commande	2638	Lever slide spring	2638	Gleitschieberfeder
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 Datumzeiger