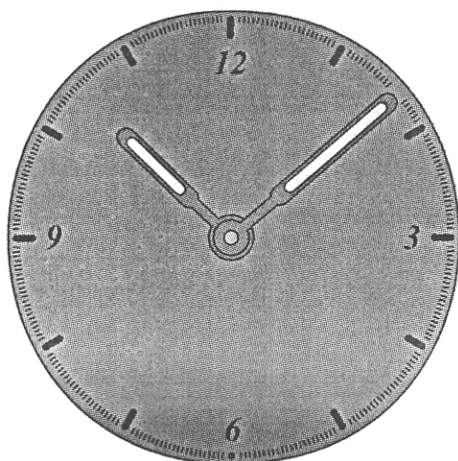


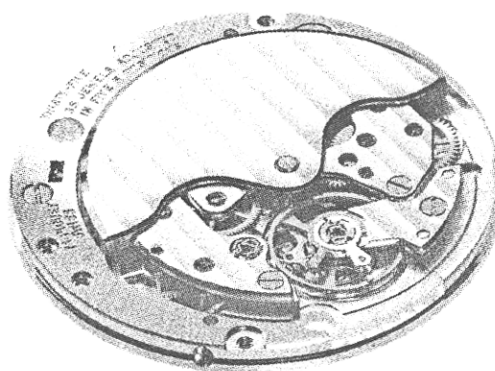
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CALIBRE 71

MOUVEMENT 12'' CALIBRE AUTOMATIQUE ULTRA-PLAT HEURES MINUTES



Vue cadran
Calibre 71

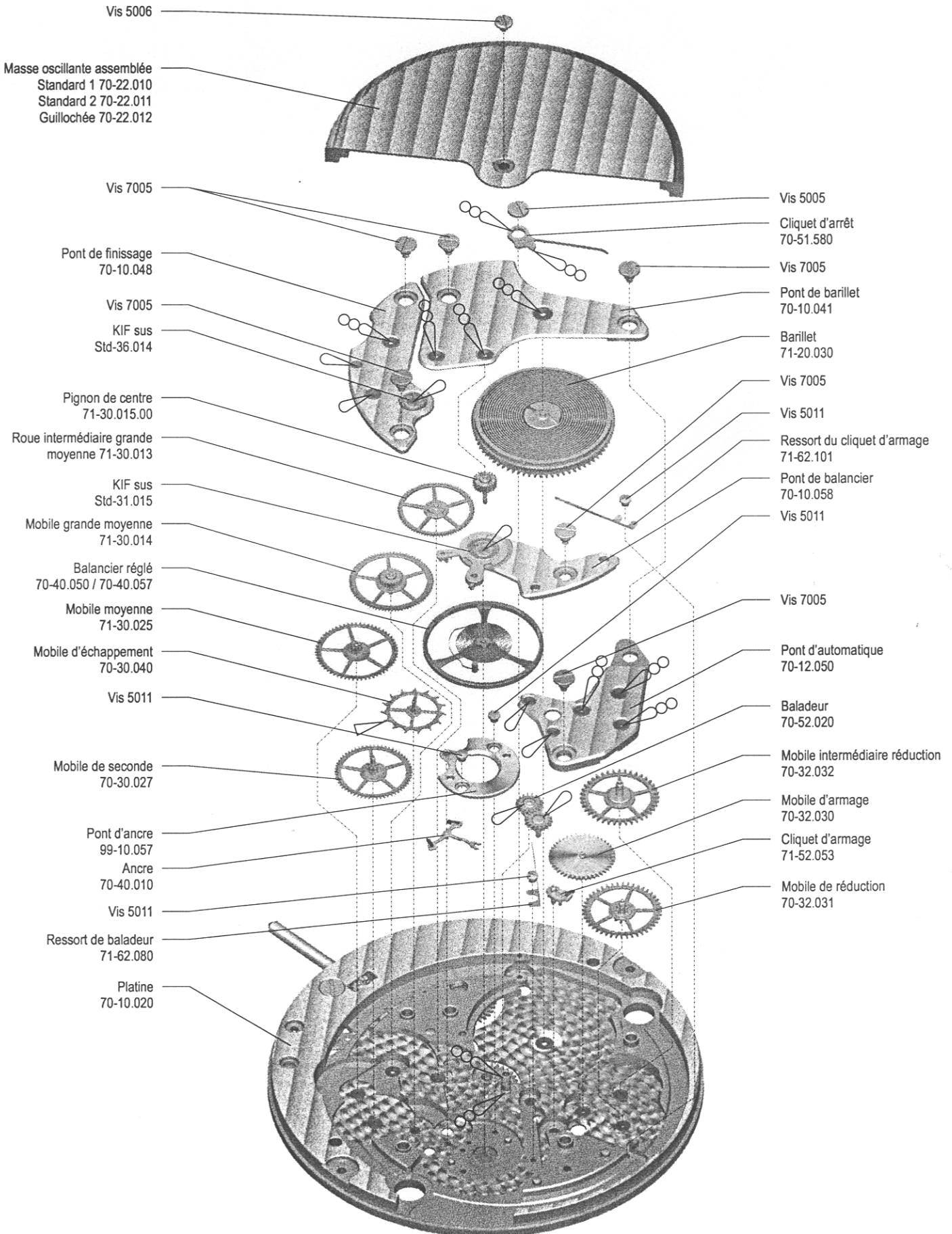


Vue côté mouvement
Calibre 71

DIMENSIONS	71
Ø encageage	27.40 [mm]
Ø total	27.90 [mm]
Hauteur totale	2.40 [mm]
Hauteur de tige	1.13 [mm]
Nombre de rubis	35

CARACTERISTIQUES GENERALES

Balancier	Fréquence [2.5Hz] ou [3Hz]	Annulaire
Echappement	Pointage spécial	Angle de levées 53°
Autonomie	48 heures	



E71SUS

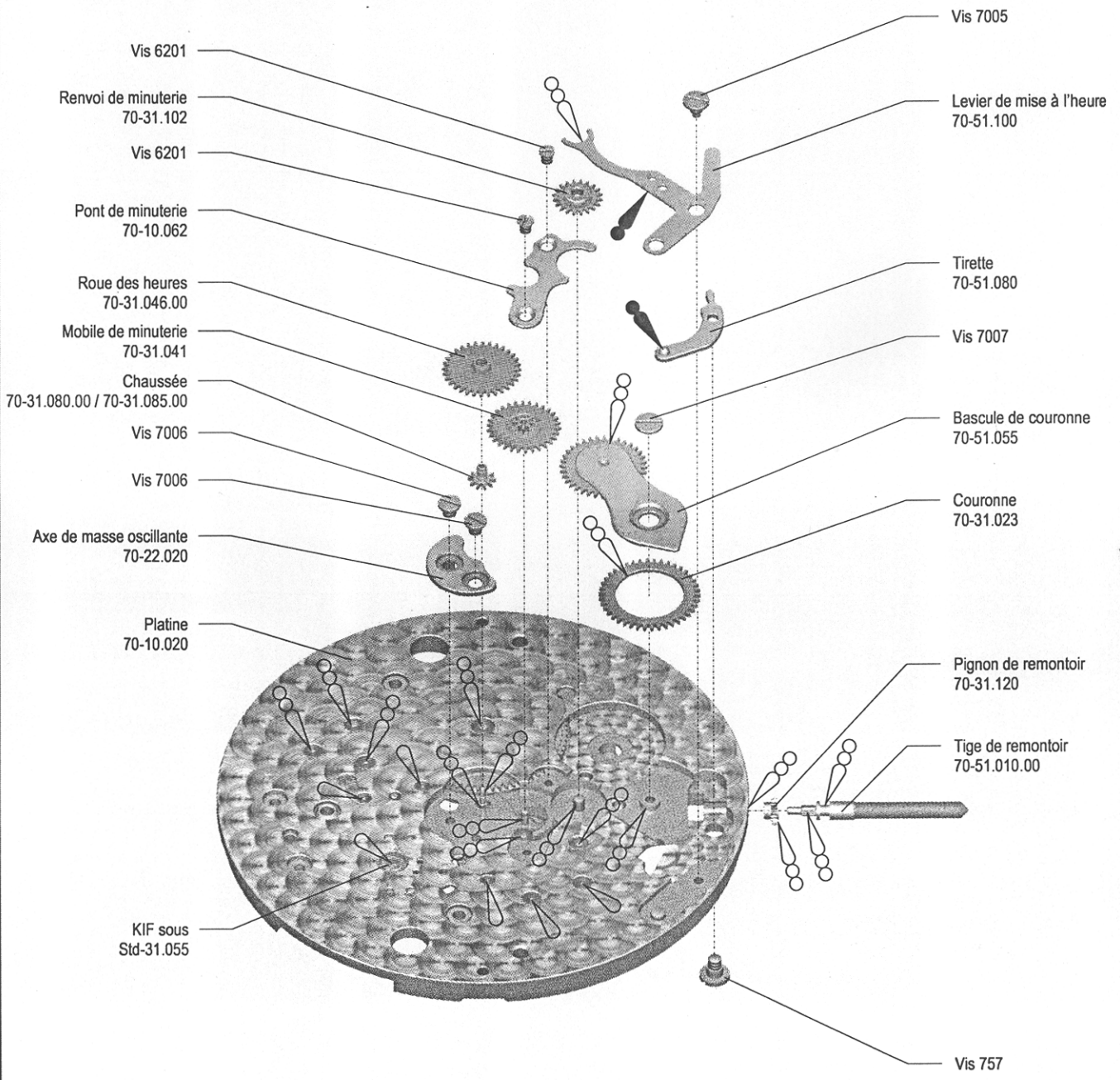
-  Moebius D5
-  Moebius 9010
-  Moebius 9415




Désignation(s) en rouge(s), article(s) avec plusieurs choix possible !
Préciser la version lors de la commande.



E71SOUS



-  Moebius D5
-  Moebius 9010
-  Jismaa B

 Désignation(s) en rouge(s), article(s) avec plusieurs choix possible !
Préciser la version lors de la commande.



Calibre 70

10.020	Platine	Plate	Werkplatte
51.055	Bascule de couronne montée	Crown lever	Kronradwippe
31.023	Couronne	Crown wheel	Kronrad
31.041	Mobile de minuterie	Minute wheel	Wechselrad
31.102	Renvoi de minuterie	Intermediate wheel (setting wheel)	Zeigerstellzwischenrad
10.062	Pont de minuterie	Minute work cock	Wechselradbrücke
31.120	Pignon de remontoir	Winding pinion	Aufzugtrieb
51.100	Levier de mise à l'heure	Handsetting lever	Zeigerstellungshebel
51.080	Tirette	Setting lever	Stellhebel
22.010	Rotor avec pignon } livrés ensemble	Rotor with pinion } together	Schwingmasse montiert } zusammen
22.020	Axe de rotor } ajustés	Staff of rotor } adjust	Rotorwelle } einstellt
51.010	Tige de remontoir Ø	Winding stem Ø	Aufzugwelle Ø
31.055	Kif balancier dessous	Kif for balance upper	Kif für Unruhwellen oben
31.015	Kif balancier dessus	Kif for balance lower	Kif für Unruhwellen unten
36.014	Duofix roue d'échappement dessus	Duofix for escapewheel upper	Duofix für Ankerrad oben
10.041	Pont de barillet	Barrel bridge	Federhausbrücke
20.030	Barillet monté avec ressort	Barrel complete with mainspring	Federhaus vollständig mit Feder
51.580	Cliquet d'arrêt du rochet	Click for Ratchet wheel	Sperrkegel für Sperrrad
30.013	Renvoi grande moyenne	Intermediate wheel of large driving wheel	Grossbodenradvorgelege
30.015	Pignon de centre H. 115, H. 142	Center pinion H. 115, H. 142	Zentrumtrieb H. 115, H. 142
31.080	Chaussée H. 115, H. 142, H. 165	Cannon pinion H. 115, H. 142, H. 165	Minutenrohr H. 115, H. 142, H. 165
31.046	Roue à canon H. 115, H. 142, H. 165	Hour wheel H. 115, H. 142, H. 165	Stundenrad H. 115, H. 142, H. 165
10.048	Pont de finissage	Train wheel bridge	Räderwerkbrücke
30.014	Mobile de grande moyenne	Large driving wheel	Grossbodenrad
30.025	Mobile de moyenne	Third wheel	Kleinbodenrad
30.027	Mobile de seconde	Fourth wheel	Sekundenrad
30.040	Mobile d'échappement	Escape wheel and pinion	Ankerrad mit Trieb
40.010	Ancre	Jewelled pallet fork and staff	Anker mit Welle
99-10.057	Pont d'ancre	Pallet cock	Ankerkloben
12.050	Pont d'automatique	Bridge for automatic	Brücke für Automatorrichtung
52.020	Baladeur	Sliding-gear assembly	Wippe
32.030	Mobile d'armage	Winding-up wheel	Spannrad
52.053	Cliquet d'armage	Winding-up click	Spannradsperrkegel
32.031	Mobile de réduction	Reduction gear	Reduktionsrad
32.032	Roue intermédiaire	Additional wheel	Zwischenrad
10.058	Pont de balancier	Balance cock	Unruhkloben
40.301 / 40.304	Raquette	Regulator	Rücker
40.200	Porte-piton	Stud holder	Spiralklötzchen-Träger
40.050 / 40.057	Balancier avec spirale réglé	Balance with hairspring regulated	Unruh mit Spiralfeder reguliert
5	Excentrique de raquette	Eccentric for regulator	Exzenter für Rücker
Vis 3502	Vis de pignon	Hairspring stud screw	Spiralklötzchen-Schraube
Vis 5005	Vis de cliquet du rochet	Click screw	Sperrkegel-Schraube
Vis 5006	Vis de rotor	Rotor screw	Rotor-Schraube
Vis 5011	Vis de pont d'ancre	Pallet cock screw	Ankerkloben-Schraube
Vis 6201	Vis de pont de minuterie	Screw for minute work cock	Wechselradbrücken-Schraube
Vis 7005	Vis de pont de barillet	Screw for barrel bridge	Schraube für Federhausbrücke
Vis 7005	Vis de pont de finissage	Screw for trainwheel bridge	Schraube für Räderwerkbrücke
Vis 7005	Vis de pont d'automatique	Screw for bridge for automatic	Schraube für Automatbrücke
Vis 7005	Vis de pont de balancier	Screw for balance cock	Schraube für Unruhkloben
Vis 7005	Vis de levier de mise à l'heure	Screw of handsetting lever	Schraube für Zeigerstellungshebel
Vis 7006	Vis de fixation s/platine axe du rotor	Screw for fix staff of rotor	Befestiger-Schraube für Rotorwelle
Vis 7007	Vis de couronne	Crown wheel screw	Sperrrad-Schraube
Vis 757	Vis de pivotement de la tirette	Setting lever screw	Stellhebel-Schraube
Vis 8017	Vis d'emboîtement	Dog-screw	Werkbefestigungs-Schraube

Calibre 70, nouvelle exécution

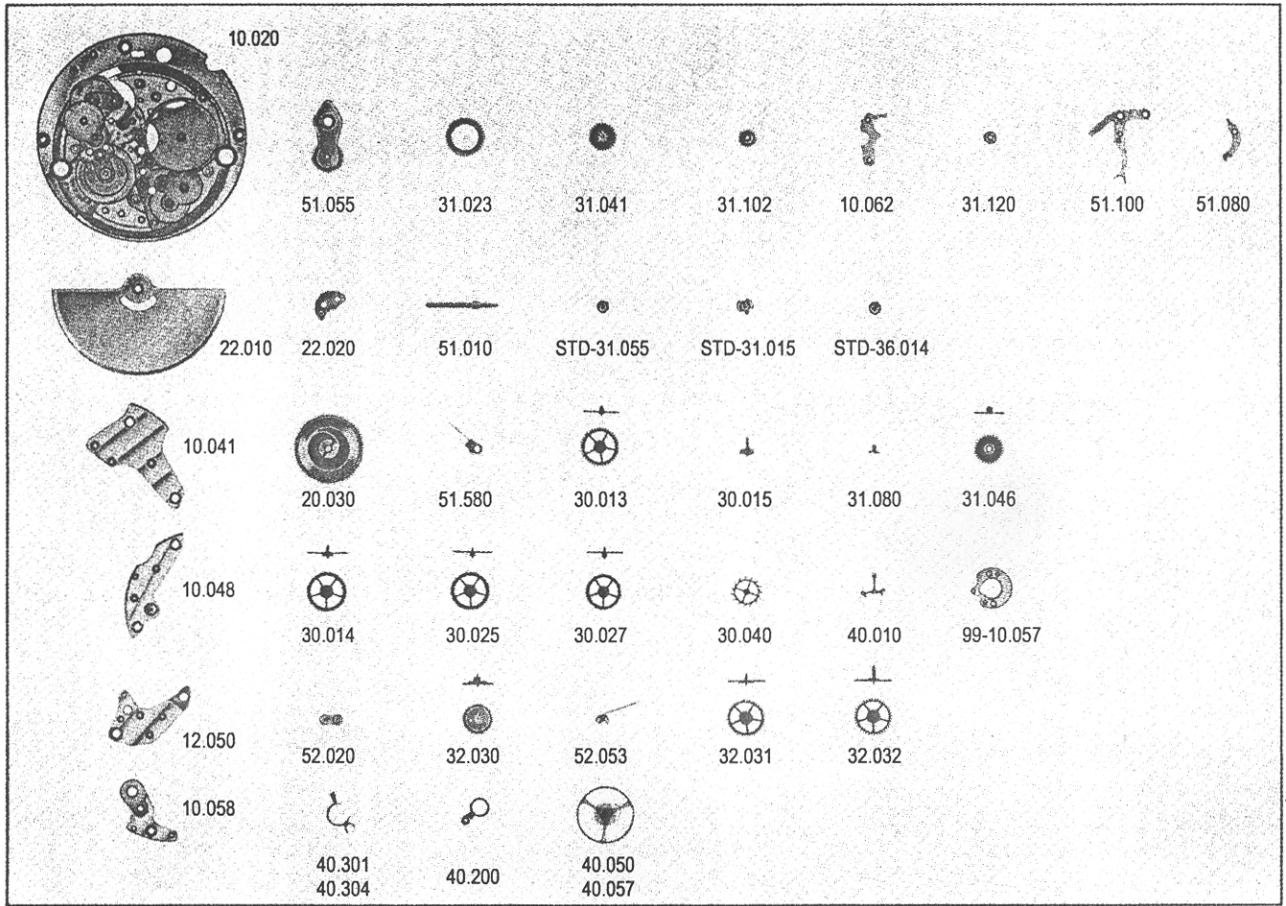
10.058	Pont de balancier	Balance bridge	Unruhbrücke
40.301	Raquette	Regulator	Rücker
52.020	Bascule d'embrayage	Clutch rocker	Kupplungswippe
62.080	Ressort de bascule d'embrayage	Clutch rocker spring	Feder für Kupplungswippe
62.101	Ressort de cliquet d'arrêt	Stop click spring	Feder für Sperrklinke

Calibre 71, rouage micro-module

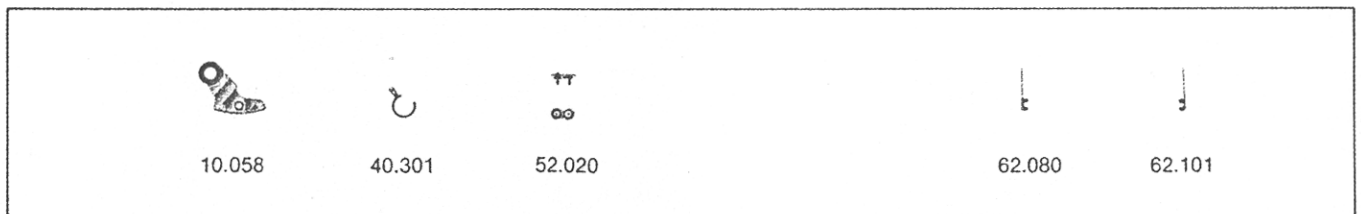
20.030	Tambour de barillet	Barrel drum	Federhaustrommel
20.100	Ressort-moteur	Mainspring	Triebfeder
30.013	Roue intermédiaire	Intermediate wheel	Zwischenrad
30.014	Roue de grande moyenne	Great wheel	Grossbodenrad
30.015	Pignon de centre	Centre pinion	Minutentrieb
52.053	Cliquet d'arrêt	Stop click	Sperrklinke
62.080	Ressort de bascule d'embrayage	Clutch rocker spring	Feder für Kupplungswippe
62.101	Ressort cliquet d'arrêt	Stop click spring	Feder für Sperrklinke
30.025	Mobile de moyenne	Third wheel	Kleinbodenrad



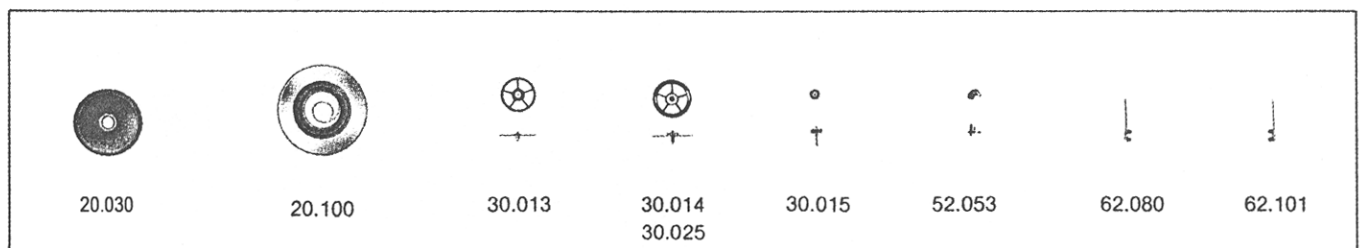
Calibre 70



Calibre 70, nouvelle exécution



Calibre 71, rouage micro-module



DESCRIPTIF

Références

- 70 Version de base (abandonnée en 1985)
- 71 Version modifiée (rouage micromodule)
- 716 Version seconde à 5h.

Affichage

Heures, minutes, au centre

Fonctions

Tige position 1 : remontage manuel

Tige position 2 : mise à l'heure

Balancier

Annulaire en cupro-béryllium insensible aux variations de température

Paliers antichocs

Moment d'inertie 2.95 mg/cm²

Spiral qualité I

Raquette montée sur porte-piton mobile

Echappement

Pointage spécial

Ancre coudée en acier au nickel, polie plat, angles polis, entrée bercée, rubis rouge

Roue d'échappement impulsion et repos polis

Automatique

Masse oscillante montée sur paliers lisses, absolument silencieux, profil en forme de cloche passant à côté de la tige de remontoir d'où moment statique élevé.

Exécution

Exécution extra soignée : moulures de trous de pierre polies, adouci traits droits.