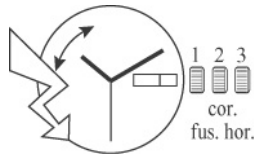
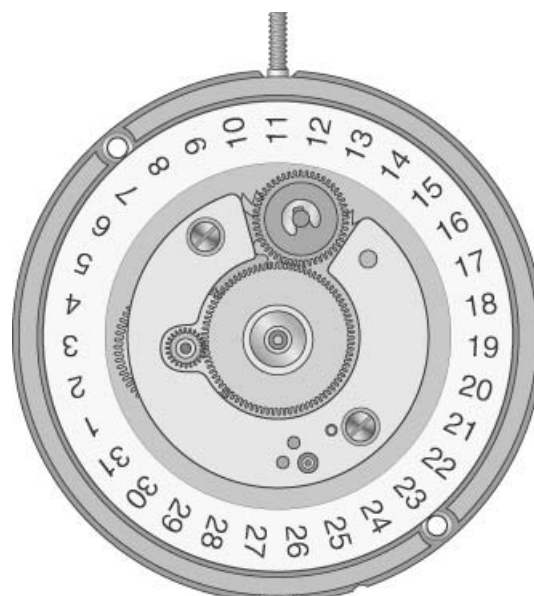
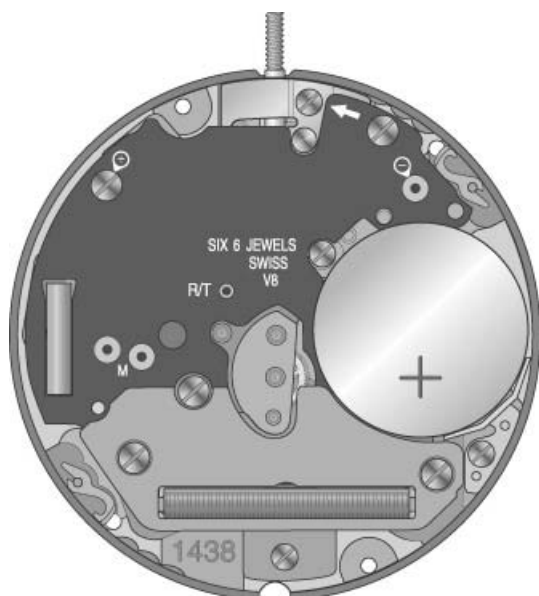


CALIBRE – KALIBER – CALIBRE

1438 A

Calibre de base 1430 A – Basiskaliber 1430 A – Basic calibre 1430 A

<p>10¹/₂''' ø 23,30 mm</p>	
Hauteur mouvement Werkhöhe Movement height	2,45 mm
Hauteur sur pile / Höhe auf Batterie / Height on battery Nombre de rubis / Anzahl Rubine / Number of jewels Fréquence / Frequenz / Frequency	2,60 mm 6 32'768 Hz



Français
 Deutsch
 English




Phase 1

Liste des fournitures par ordre d'assemblage
 Bestandteilliste in Montager Reihenfolge
 Parts listed in order of assembly




- | | |
|--------------------|----------------|
| 1 = 9029 | 10 = 2543/2 |
| 2 = 3984 (2x) | 11 = 2543 |
| 3 = 242 | 12 = 260 |
| 4 = 2556 | 13 = 2740 |
| 5 = 2557/1 | 14 = 3985 (2x) |
| 6 = 453 | 15 = 9700 |
| 7 = 1430 31.100.00 | 16 = 9702 |
| 8 = 462 | 17 = 255/1 |
| 9 = 3984 (1x) | |

-  Graisse
-  Fett
-  Grease

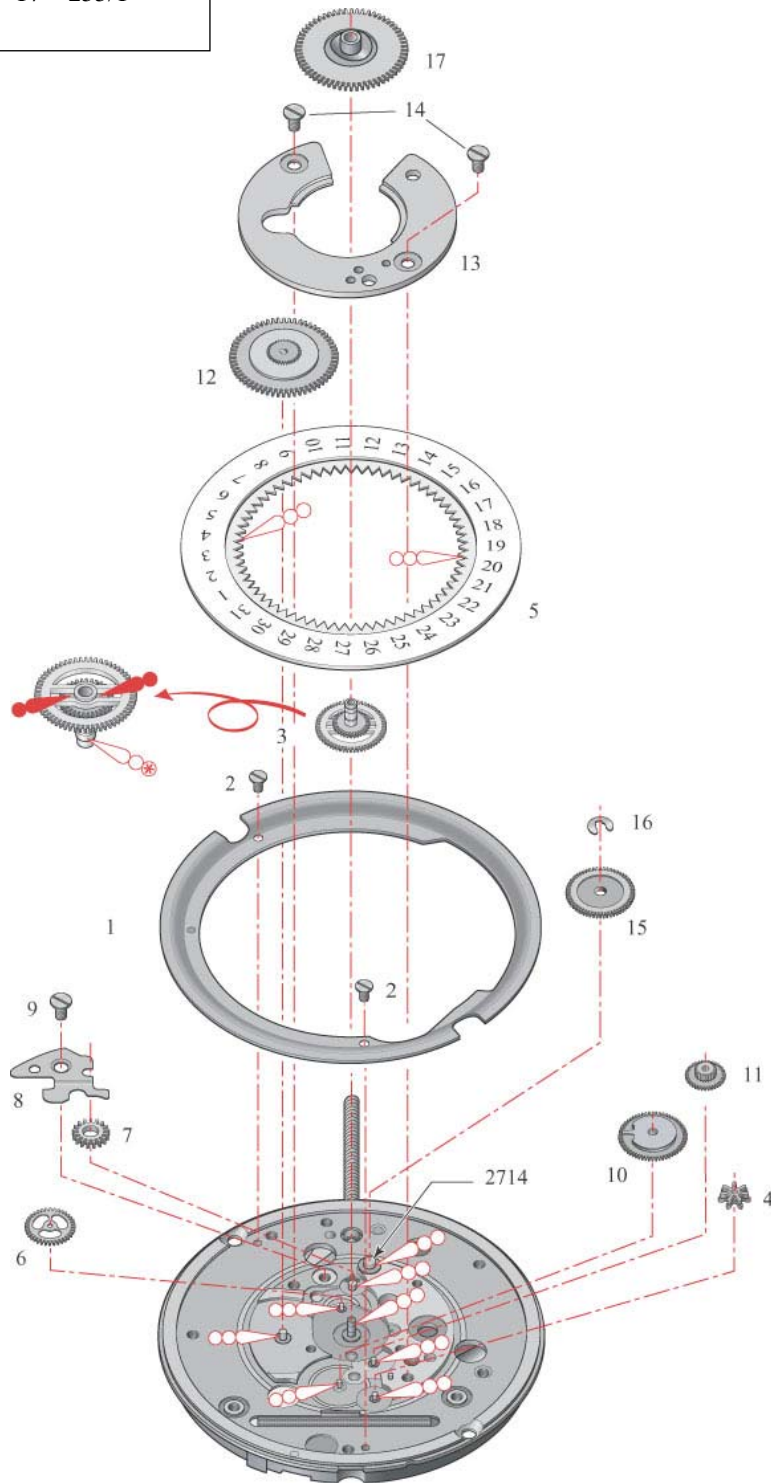
Moebius 9501

-  Huile à viscosité élevée ou graisse
-  Dickflüssiges, druckfestes Öl oder Fett
-  Thick, pressure-resistant oil or grease

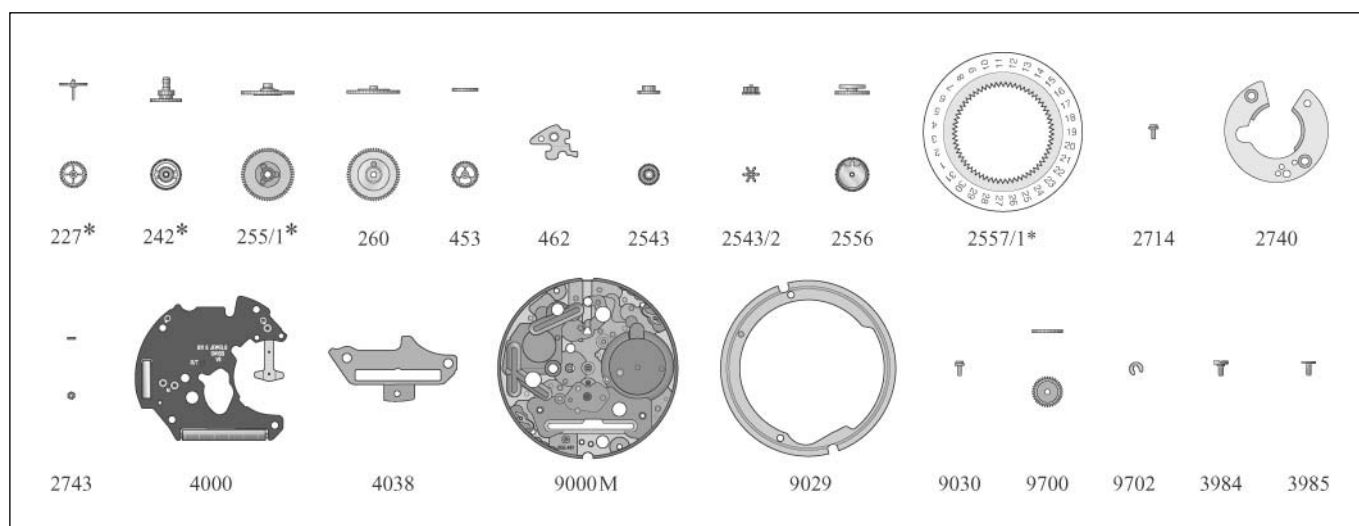
Moebius D5

-  Très faible lubrification
-  Sehr kleine Menge
-  Very little lubrication

Moebius D5



Listes des fournitures – Bestandteilliste – Spare parts list



Cal.	No SAV	Désignation	Bezeichnung	Designation
1438	9000M	Platine, empierrée	Werkplatte, mit Steinen	Main plate, jewelled
1441	227	Roue de seconde, H2 (3,65 mm)	Sekundenrad, H2 (3,65 mm)	Second wheel, H2 (3.65 mm)
1441	227H3	Roue de seconde, H3 (3,90 mm)	Sekundenrad, H3 (3,90 mm)	Second wheel, H3 (3.90 mm)
1441	242	Chaussée avec entraîneur, H2 (2,01 mm)	Minutenrohr mit Mitnehmer, H2 (2,01 mm)	Cannon pinion with driver, H2 (2.01mm)
1441	242H3	Chaussée avec entraîneur, H3 (2,26 mm)	Minutenrohr mit Mitnehmer, H3 (2,26 mm)	Cannon pinion with driver, H3 (2.26mm)
1441	2543	Roue intermédiaire de quantième	Datum-Zwischenrad	Intermediate date wheel
1441	2543/2	Roue intermédiaire supplémentaire de quantième	Zusatz-Zwischenrad für Datum	Additional intermediate date wheel
1441	255/1	Roue des heures, H2 (0,97mm)	Stundenrad, H2 (0,97 mm)	Hour wheel, H2 (0.97 mm)
1441	255/1H3	Roue des heures, H3 (1,22mm)	Stundenrad, H3 (1,22 mm)	Hour wheel, H3 (1.22 mm)
1441	2556	Roue entraîneuse de l'indicateur de quantième	Datumanzeiger-Mitnehmerrad	Date indicator driving wheel
1441	2557/1*	Indicateur de quantième	Datumanzeiger	Date indicator
1441	260	Roue de minuterie	Wechselrad	Minute wheel
1441	2714	Tenon renvoi correcteur	Lagerstift für Korrektor-Verbindungsrad	Stud for corrector setting wheel
1441	2740	Plaque de maintien pour mécanisme quantième	Halteplatte für Datum-Mechanismus	Date mechanism maintaining plate
1441	2743	Renvoi intermédiaire du correcteur de quantième	Datumkorrektor-Zwischen-Verbindungsrad	Date corrector intermediate setting wheel
1441	4000	Module électronique	Elektronik-Baugruppe	Electronic module
1441	4038	Ecran magnétique, supérieur	Magnetschirm, oben	Magnetic screen, upper
1441	453	Renvoi intermédiaire	Zwischen-Zeigerstellrad	Intermediate setting wheel
1441	462	Pont de rouage de minuterie	Wechselradbrücke	Minute train bridge
1438	9029	Support de cadran	Zifferblattauflage	Dial support
1435	9030	Tube de centre	Zentrumlagerrohr	Centre tube
1441	9700	Roue correctrice heures	Stundenkorrektionsrad	Hour corrector wheel
1441	9702	Clavette pour roue correctrice	Klemmscheibe für Stundenkorrektionsrad	Spring-clip for hour corrector wheel
0000	3984	Vis de support de cadran	Schraube für Zifferblattauflage	Screw for dial support
0000	3984	Vis de pont de rouage de minuterie	Schraube für Wechselradbrücke	Screw for minute train bridge
0000	3985	Vis de plaque de maintien pour mécanisme quantième	Schraube für Halteplatte für Datum-Mechanismus	Screw for date mechanism maintaining plate

* Plusieurs versions disponibles / Verschiedene Versionen erhältlich / Several versions available

Remarque: Tous les autres composants sont identiques au calibre de base 1430A. Voir guide technique du calibre 1430A.
 Bemerkung: Alle anderen Teile sind identisch mit dem Basiskaliber 1430A. Siehe technische Anleitung Kaliber 1430A.
 Remark: All other components are identical with the basic calibre 1430A. See technical guide calibre 1430A.