

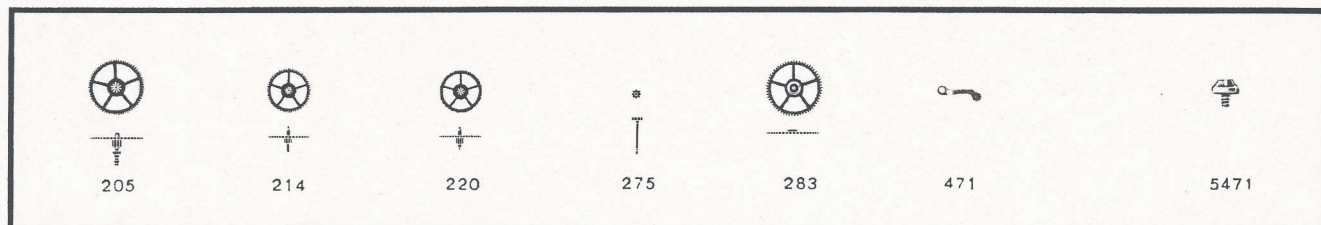


CAL. 9" - 1002

BASE CAL. 9" - 1001



Calibre avec seconde au centre.
 Exécution en 17 et 18 pierres.
 Hauteur totale : 3.44 mm.
 Diamètre encageage 20.80 mm.
 Nombre alternances 18000.
 Dimensions ressort barillet :
 L. = 290 mm. H. = 0.90 mm. E. 0.09 mm.
 Diamètre filetage tige remontoir 0.90 mm.



- 205 Roue de centre percée avec
 chaussée
- 214 Roue moyenne, long pivot
- 220 Roue de seconde
- 275 Pignon de seconde au centre
- 283 Roue entraîneuse sur roue
 moyenne
- 471 Ressort friction du pignon de
 seconde au centre
- 5471 Vis ressort friction du pignon de
 seconde au centre
- 605 Pierre de roue moyenne dessus
- 611 Pierre de roue de seconde des-
 sous

- 205 Center wheel and pinion, drilled,
 with cannon pinion
- 214 Third wheel and pinion, long pivot
- 220 Fourth wheel and pinion
- 275 Sweep second pinion
- 283 Driving wheel over third wheel
- 471 Friction spring of the sweep second
 pinion
- 5471 Friction spring screw
- 605 Jewel for third wheel, upper
- 611 Jewel for fourth wheel, lower