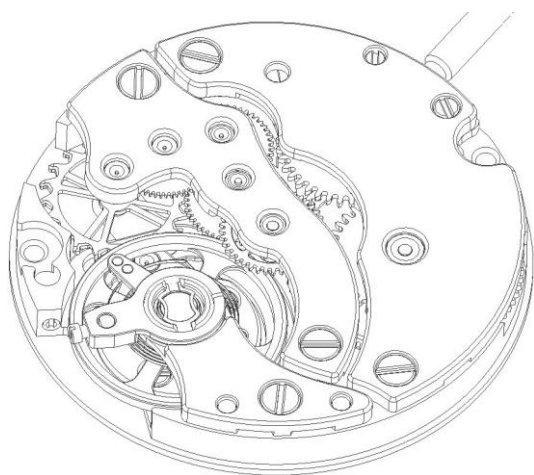


CALIBRE LTM2000

MOUVEMENT DAME 6 $\frac{3}{4}$



MOUVEMENT MÉCANIQUE À REMONTAGE
MANUEL, AFFICHAGE HEURES ET MINUTES

CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

Diamètre d'encadrement : 15.30 (mm)
Diamètre total : 15.70 (mm)
Épaisseur : 2.15 (mm)
Fréquence : 21'600 A/h (3Hz)
Autonomie : 38 heures

FINITION

- Standard: Platine et ponts maillechort sablés, rhodiés

- Haute horlogerie : Anglage et terminaison main
Terminaison sur demande
(Côtes de Genève, perlage...)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - DIMENSIONS EN MM.

DIMENSIONS			
Diamètre d'encageage	15.30	Diamètre total	15.70
Hauteur totale du mvt	2.15	Hauteur de la tige	1.00
Diamètre filetage de la tige	S 0.90	Course de la tige	0.35
DIAMETRE DES AIGUILLAGES			
Aiguille des heures	Ø 1.00	Aiguille des minutes	Ø 0.50

PERFORMANCES ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ORGANE MOTEUR	
Autonomie	38 heures
Nombre de barillet	1
Qualité	Manufacture
Type de bride	Glissante
ORGANE RÉGLANT ET ÉCHAPPEMENT	
Fréquence	21'600A/h / 3Hz
Angle de levée théorique	53°
Diamètre du balancier	6.30
Type de balancier	Annulaire
Type de spiral	Plat
Type de limitation d'ancre	Etoqueaux dans le pont d'ancre
Type de raquetterie	Fabrication interne
Type d'anti-chocs	Incabloc
Type de coq	Non traversant
Type de virole	Soudé
Type de piton	Etachron
MISE À L'HEURE ET REMONTAGE	
Type de lanernage	Chaussée lanernée sur pignon de centre
Sens de rotation des aiguilles en relation avec le sens de rotation de la couronne	Horaire/horaire
Nombre de tours à 0h	25.5
FINITION	
Platine maillechort sablé, rhodié	
Ponts maillechort sablés, rhodiés	
Pivots roulés	
Décoration sur demande	
LIVRAISON DÈS 50 PIÈCES PAR ANNÉE	