

next generation performance watchmaking



Mouvement automatique avec échappement StruTec®, manufacturé chez mhvj.

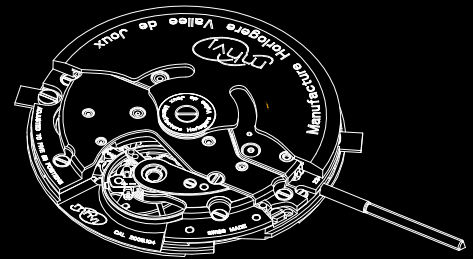
Le mouvement est conçu pour atteindre une performance supérieure et peut être utilisé afin d'entraîner des modules. Il est résistant aux chocs importants, donc utilisable pour des applications sportives. Les performances chronométriques permettent d'avoir des résultats au COSC supérieurs au standard.

Forme et genre:

Calibre rond
Mouvement ancre mécanique – assortiment réalisé et produit par mhvj

Fonctions:

Affichage par aiguille:
Heures, minutes, secondes au centre
Quantième à guichet semi-instantané



Performances:

Réserve de marche: 42 heures mini
Remontage sur cyclotest: 1700 tours

Dimensions:

Diamètre total: 26.20 mm
Diamètre d'encageage: 25.60 mm – 11 ½ ""
Epaisseur du mouvement sur masse: 3.70 mm

Principe de construction:

Nombre de rubis: 25
Fréquence: 4Hz – 28'800 alternances par heure
Angle de levée du balancier: 50°
Moment d'inertie du balancier: 9 mgcm²
Spiral alliage: Nivarox CT
Masse: Unidirectionnelle, Masse oscillante monobloc métal lourd, roulement à billes au centre.
Habillage: Le cadran est maintenu par des clés ou par des vis latérales au choix.

Manipulation et correction:

Position 1: Position de marche et remontage manuel
Position 2: Correction rapide de la date
Position 3: Mise à l'heure et stop seconde

Options:

Balancier à vis sans raquette
Echappement StruTec®
Echappement silicium StruTec® avec revêtement diamant système Diamaze

Usage optimal:

Mouvement de chronométrie
Utilisation comme support pour module additionnel
Utilisation pour produit fini fortement sollicité par le client
Importante possibilité de réaliser un mouvement squelette

Service:

R&D disponible pour toute demande d'étude sur ce produit
