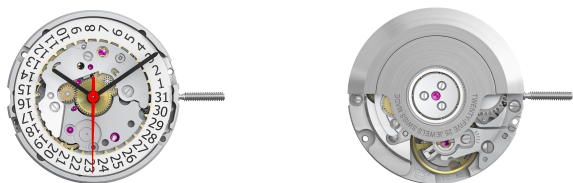


Calibre R150 – 11½"



Spécification du produit

Mouvement mécanique

Ligne mecano

Calibre R150

Dimension du mouvement 11½"

Version Swiss Made 25 Rubis

Aiguillage standard 1

Fonctions

- 3 aiguilles
- Date

Caractéristiques spéciales

- Remontoir automatique bidirectionnel avec roulement à billes
- Réparable mouvement en métal

Echappement

Échappement à ancre Suisse

Système antichoc Incabloc

Dispositif de réglage fin

Réglage

Marche moyenne 12 s/d ±12 s/d de CH, 6H

Écart max toutes positions 30 s/d

Isochronisme sur 24 h ±20 s/d

Remontage

Remontage Automatic

Ressort de barillet Nivaflex

Calibre R150 – 11½"

Spécifications techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Diamètre total | 26.00 mm |
| Encageage | 25.60 mm |
| Hauteur mouvement | 4.40 mm |
| Hauteur filet | 1.20 mm |
| Hauteur tige | 1.80 mm |
| Tige chemin | 0.80 mm |
| Tige filetage | 0.90 mm |
| Tige max Ø | 1.20 mm |
| Fréquence: alternances par heures | 28'800 (4 Hz) Hz |
| Réserve de marche | 40 h |
| Température de fonctionnement | 0 - 50 °C |
| Résistance aux champs magnétiques | 18.8 Oe |
| Résistance aux chocs | NIHS 91-10 |

Fabrication de montres

Plan Cercle d'emboîtage (Standard, PDF)
Plan Cadran (Stellwelle 3h, Datum 3h, PDF)
Plan Cadran (Stellwelle 3h, Datum 4h, PDF)
Plan Cadran (Stellwelle 3h, Datum 4 1/2 h, PDF)
Plan Cadran (Stellwelle 3h, Datum 6h, PDF)
Plan Cadran (Stellwelle 3h, Datum 6h, rund, PDF)
Plan Aiguillage (Zeigerwerkhöhe 1-3, PDF)
Plan Tige de mise à l'heure
Information d'emboîtage (PDF)

Mode d'emploi

Mode d'emploi (PDF)