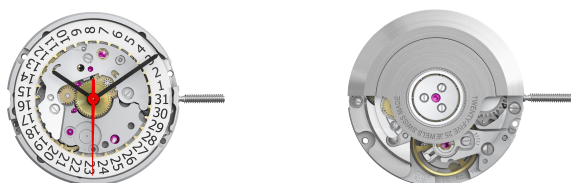


Calibre R150 – 11½"



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)