Quartz Movements Fonctions Classiques RONDA slimtech

Calibre 1062 - 63/4 x 8""





Spécification du produit

Mouvement à quartz analogique

Ligne slimtech Calibre 1062 Dimension du mouvement $6\frac{3}{4} \times 8$ "

Version Swiss Made 4 Rubis / doré
Version Swiss Parts 1 Rubis / nickelé

Durée de vie de pile standard 6 Années

Aiguillage standard 1

Fonctions

• 2 aiguilles

Caractéristiques spéciales

- Très longue durée de vie de pile
- Réparable mouvement en métal
- Intérchangeabilité complète entre 1062-1064

1/2 ronda.ch

Quartz Movements Fonctions Classiques RONDA slimtech

Calibre 1062 - 63/4 x 8""

Spécifications techniques

Diamètre total 15.30 mm Encageage 15.30 mm 1.90 mm Hauteur mouvement Hauteur au-dessous pile standard 1.95 mm Hauteur filet 0.40 mm Hauteur tige 0.75 mm Tige chemin 0.35 mm Tige filetage 0.90 mm Couple de rotation minute - $32 \mu Nm$

typique

Température de fonctionnement 0 - 50 °C

Marche instantanée -10/ +20 sec/mois

Résistance aux champs 18.8 Oe

magnétiques

Résistance aux chocs NIHS 91-10

Fabrication de montres

Plan Cercle d'emboîtage (standard, PDF)
Plan Cercle d'emboîtage (pile haute, PDF)

Plan Cadran (tige 3h, PDF)

Plan Aiguillage (aiguillage 0-2, PDF)

Plan Tige de mise à l'heure

Réparation de montres

Instructions techniques (PDF)

Spécifications de la batterie

Pile standard No. 321

Durée de vie de pile standard 6 Années

Tension de pile 1.5 V

Consommation de courant – 0.29 μ A typique

Consommation de courant – 0.35 μ A

maximum

2/2 ronda.ch