Quartz Movements Fonctions Classiques RONDA slimtech

Calibre 1004 - 101/2""





Spécification du produit

Mouvement à quartz analogique

Ligne slimtech
Calibre 1004
Dimension du mouvement 10½"

Version Swiss Made 10 Rubis / doré EOL

Durée de vie de pile standard 25 mois Durée de vie de pile haute versitém mois

Aiguillage standard

Fonctions

- · Petite seconde
- · 2 aiguilles

Caractéristiques spéciales

- Réparable mouvement en métal
- Consommation réduite avec tige tirée: Réduction de consommation d'environ 70%
- Interchangeabilité complète entre 1002-1009, 1012-1019

1/2 ronda.ch

Quartz Movements Fonctions Classiques RONDA slimtech

Calibre 1004 - 101/2""

Spécifications techniques

Diamètre total	23.90 mm
Encageage	23.30 mm
Hauteur mouvement	1.90 mm
Hauteur au-dessous pile standard	1.90 mm
Hauteur au-dessous haute pile	2.15 mm
Hauteur filet	0.35 mm
Hauteur tige	0.75 mm
Tige chemin	1.00 mm
Tige filetage	0.90 mm
Couple de rotation seconde –	4 μNm
typique	
Couple de rotation minute –	200 μNm
typique	
Température de fonctionnement	0 - 50 °C
Marche instantanée	-10/ +20 sec/mois

18.8 Oe

NIHS 91-10

Fabrication de montres

Plan Cercle d'emboîtage (pile haute, PDF)
Plan Cercle d'emboîtage (standard, PDF)
Plan Cadran (tige 3h, PDF)
Plan Aiguillage (aiguillage 1-3, PDF)
Plan Tige de mise à l'heure

Réparation de montres

Instructions techniques (PDF)

Spécifications de la batterie

Résistance aux champs

Résistance aux chocs

magnétiques

Pile standard	No. 341
Pile haute	No. 315
Durée de vie de pile standard	25 mois
Durée de vie de pile haute	40 mois
version	
Tension de pile	1.5 V
Consommation de courant –	0.74 μΑ
typique	
Consommation de courant –	1.1 μΑ
maximum	

2/2 ronda.ch