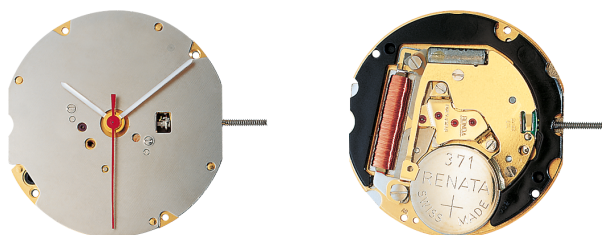


RONDA normtech 700 & 6000

Longue durée de vie de pile et fonctions spéciales

Calibre 703 – 10½'''



Spécification du produit

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Mouvement à quartz analogique | |
| Ligne | normtech |
| Calibre | 703 |
| Dimension du mouvement | 10½''' |
| Version | Swiss Made Swiss Parts |
| | 5 Rubis / doré 1 Rubis / nickelé |
| Durée de vie de pile standard | 60 mois |
| Aiguillage | 1 |

Caractéristiques spéciales

- Réparable mouvement en métal
- Très longue durée de vie de pile
- Consommation réduite avec tige tirée: Réduction de consommation d'environ 70%
- Mouvement disponible en version 2 ou 3 aiguilles

Fonctions

– 3 aiguilles

Spécifications techniques

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Diamètre total | 23.90 mm |
| Encageage | 23.30 mm |
| Hauteur mouvement | 2.50 mm |
| Hauteur au-dessous pile standard | 2.75 mm |
| Hauteur filet | 0.30 mm |
| Hauteur tige | 1.00 mm |
| Tige chemin | 0.50 mm |
| Force pour verrouiller la tige | N |
| Tige filetage | 0.90 mm |
| Pile standard | 371 |
| Durée de vie de pile standard | 60 mois |
| Tension de pile | 1.5 V |
| Consommation de courant – typique | 0.96 µA |
| Consommation de courant – maximum | 1.35 µA |
| Couple de rotation seconde – typique | 8 µNm |
| Couple de rotation minute – typique | 400 µNm |
| Température de fonctionnement | 0 - 50 °C |
| Marche instantanée | -10/ +20 sec/mois |
| Résistance aux champs magnétiques | 18.8 Oe |
| Résistance aux chocs | NIHS 91-10 |

Fabrication de montres

Plan Cercle d'emboîtement (standard, PDF)

Plan Cadran (tige 3h, PDF)

Plan Aiguillage (aiguillage 0-5, PDF)

Plan Tige de mise à l'heure

Réparation de montres

Instructions techniques (PDF)

