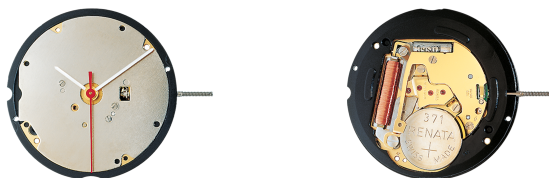


## Calibre 713 – 11½"



### Spécification du produit

Mouvement à quartz analogique

Ligne	normtech
Calibre	713
Dimension du mouvement	11½"
Version Swiss Made	5 Rubis / doré EOL
Version Swiss Parts	1 Rubis / nickelé
Durée de vie de pile standard	60 mois
Aiguillage standard	1

### Fonctions

- 3 aiguilles

### Caractéristiques spéciales

- Très longue durée de vie de pile
- Réparable mouvement en métal
- Consommation réduite avec tige tirée: Réduction de consommation d'environ 70%
- Beaucoup de hauts aiguillages disponibles

## Calibre 713 – 11½"

### Spécifications techniques

Diamètre total	26.00 mm
Encageage	25.60 mm
Hauteur mouvement	2.50 mm
Hauteur au-dessous pile standard	2.75 mm
Hauteur filet	0.60 mm
Hauteur tige	1.00 mm
Tige chemin	0.50 mm
Tige filetage	0.90 mm
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

### Spécifications de la batterie

Pile standard	No. 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

### 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)