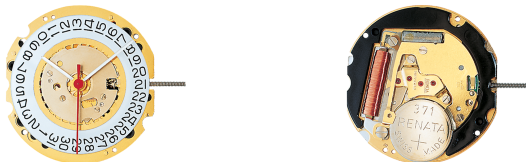


Calibre 705 – 10½"



Spécification du produit

Mouvement à quartz analogique

Ligne	normtech
Calibre	705
Dimension du mouvement	10½"
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

- Date
- 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 705 – 10½"

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	0.90 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 (quantième non en prise)
Consommation de courant – maximum	1.35 µA (quantième non en prise)

Fabrication de montres

Plan Cercle d'emboîtement (standard, PDF)
Plan Cadran (tige 3h, date 3h, PDF)
Plan Cadran (tige 3h, date 4h, PDF)
Plan Cadran (tige 3h, date 3h, rond, PDF)
Plan Cadran (tige 3h, date 6h, PDF)
Plan Cadran (tige 3h, date 6h, rond, PDF)
Plan Cadran (tige 3h, date 4h, PDF)
Plan Cadran (tige 3h, date 4 1/2 h, PDF)
Plan Aiguillage (aiguillage 0-5, PDF)
Plan Aiguillage (aiguillage 6, PDF)
Plan Tige de mise à l'heure

Mode d'emploi

Mode d'emploi (PDF)

Réparation de montres

Instructions techniques (PDF)