

## Calibre 1005 – 10½"



### Spécification du produit

Mouvement à quartz analogique

|                                    |                    |
|------------------------------------|--------------------|
| Ligne                              | slimtech           |
| Calibre                            | 1005               |
| Dimension du mouvement             | 10½"               |
| Version Swiss Made                 | 8 Rubis / doré EOL |
| Durée de vie de pile standard      | 25 mois            |
| Durée de vie de pile haute version | 40 mois            |
| Aiguillage standard                | 1                  |

### Fonctions

- Date
- 3 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

## Calibre 1005 – 10½"

### 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 – typique | 4 µNm             |
| Couple de rotation minute – typique  | 200 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. 341                          |
| Pile haute                         | No. 315                          |
| Durée de vie de pile standard      | 25 mois                          |
| Durée de vie de pile haute version | 40 mois                          |
| Tension de pile                    | 1.5 V                            |
| Consommation de courant – typique  | 0.74 µA (quantième non en prise) |
| Consommation de courant – maximum  | 1.1 µA (quantième non en prise)  |

### Fabrication de montres

Plan Cercle d'emboîtage (standard, PDF)  
 Plan Cercle d'emboîtage (pile haute, PDF)  
 Plan Cadran (tige 3h, date 3h, PDF)  
 Plan Cadran (tige 3h, date 6h, PDF)  
 Plan Aiguillage (aiguillage 0-2, PDF)  
 Plan Tige de mise à l'heure

### Mode d'emploi

Mode d'emploi (PDF)

### Réparation de montres

Instructions techniques (PDF)