

Calibre 6004.D – 11½"



Spécification du produit

Mouvement à quartz analogique

Ligne	normtech
Calibre	6004.D
Dimension du mouvement	11½"
Version Swiss Made	5 Rubis / doré EOL
Durée de vie de pile standard	40 mois
Aiguillage standard	1

Caractéristiques spéciales

- Réparable mouvement en métal
- Consommation réduite avec tige tirée: Réduction de consommation d'environ 70%

Fonctions

- Petite seconde
- Date
- 2 aiguilles

Quartz Movements

Fonctions Classiques

RONDA normtech

Calibre 6004.D – 11½"

Spécifications techniques

Diamètre total	26.00 mm
Encageage	25.60 mm
Hauteur mouvement	2.50 mm
Hauteur au-dessous pile standard	2.50 mm
Hauteur filet	0.60 mm
Hauteur tige	1.00 mm
Tige chemin	1.00 mm
Tige filetage	0.90 mm
Couple de rotation seconde – typique	6 µNm
Couple de rotation minute – typique	300 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. 373
Durée de vie de pile standard	40 mois
Tension de pile	1.5 V
Consommation de courant – typique	1.03 µA (quantième non en prise)
Consommation de courant – maximum	1.45 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 6h, PDF)
 Plan Cadran (Stellwelle 3h, Datum 12h, PDF)
 Plan Aiguillage (aiguillage 1, PDF)
 Plan Tige de mise à l'heure
 Information d'emboîtement (PDF)

Mode d'emploi

Mode d'emploi (PDF)

Réparation de montres

Instructions techniques de code A (PDF)