

Quartz Movements Klassische Funktionen RONDA slimtech

Kaliber 1013 – 11½"



Produktespezifikationen

Analog-Quarzuhrwerk

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Linie | slimtech |
| Kaliber | 1013 |
| Werkgrösse | 11½" |
| Version Swiss Made | 8 Steine / vergoldet EOL |
| Standard Batterie Laufzeit | 25 Monate |
| Hohe Batterie Laufzeit | 40 Monate |
| Standard Zeigerwerkhöhe | 1 |

Funktionen

- 3 Zeiger

Spezielle Merkmale

- Reparierbares Metalluhrwerk
- Energieeinsparungs-Funktion bei gezogener Stellwelle:
Reduktion des Stromverbrauchs um ca. 70%
- Vollständige Austauschbarkeit zwischen 1002-1009,
1012-1019

Quartz Movements

Klassische Funktionen

RONDA slimtech

Kaliber 1013 – 11½"

Technische Spezifikationen

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Gesamtabmessung | 26.00 mm |
| Werksitz | 25.60 mm |
| Werkhöhe | 1.90 mm |
| Höhe über Standard Batterie | 1.90 mm |
| Höhe über hoher Batterie | 2.15 mm |
| Höhe der Werkaufgabe | 0.35 mm |
| Stellwellenhöhe | 0.75 mm |
| Stellwellen-Weg | 1.00 mm |
| Stellwelle Gewinde | 0.90 mm |
| Drehmoment Sekunde – typisch | 4 µNm |
| Drehmoment Minute – typisch | 200 µNm |
| Betriebstemperatur | 0 - 50 °C |
| Momentaner Gang | -10/ +20 Sek/Monat |
| Magnetfeldabschirmung | 18.8 Oe |
| Schockresistenz | NIHS 91-10 |

Batterie Spezifikationen

| | |
|----------------------------|-----------|
| Standard Batterie | Nr. 341 |
| Hohe Batterie | Nr. 315 |
| Standard Batterie Laufzeit | 25 Monate |
| Hohe Batterie Laufzeit | 40 Monate |
| Batterie-Spannung | 1.5 V |
| Stromverbrauch – typisch | 0.74 µA |
| Stromverbrauch – max. | 1.1 µA |

Herstellen von Uhren

Plan Gehäusering (hohe Batterie, PDF)
 Plan Gehäusering (Standard, PDF)
 Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, PDF)
 Plan Zeigerwerk (Zeigerwerkhöhe 0-2, PDF)
 Plan Stellwelle

Reparieren von Uhren

Technische Anleitung (PDF)