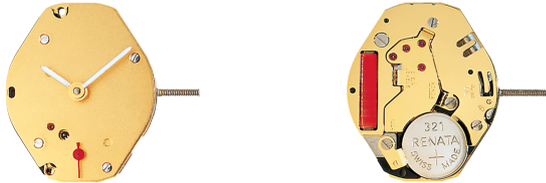


# Quartz Movements Klassische Funktionen RONDA slimtech

Kaliber 1069 – 6¾ x 8'''



## Produktespezifikationen

Analog-Quarzuhrwerk

Linie	slimtech
Kaliber	1069
Werkgrösse	6¾ x 8'''
Version Swiss Made	6 Steine / vergoldet EOL
Version Swiss Parts	2 Steine / vernickelt
Standard Batterie Laufzeit	25 Monate
Hohe Batterie Laufzeit	34 Monate
Standard Zeigerwerkhöhe	1

## Funktionen

- 2 Zeiger
- Kleine Sekunde

## Spezielle Merkmale

- Reparierbares Metalluhrwerk
- Energieeinsparungs-Funktion bei gezogener Stellwelle:  
Reduktion des Stromverbrauchs um ca. 70%
- Kleine Sekunde für Herren - bei 6.3 mm vom Zentrum

# Quartz Movements

## Klassische Funktionen

### RONDA slimtech

## Kaliber 1069 – 6¾ x 8'''

### Technische Spezifikationen

Gesamtabmessung	15.30 mm
Werksitz	15.30 mm
Werkhöhe	2.30 mm
Höhe über Standard Batterie	2.35 mm
Höhe über hoher Batterie	3.00 mm
Höhe der Werkaufgabe	0.40 mm
Stellwellenhöhe	1.15 mm
Stellwellen-Weg	0.35 mm
Stellwelle Gewinde	0.90 mm
Drehmoment Sekunde – typisch	5 µNm
Drehmoment Minute – typisch	250 µNm
Betriebstemperatur	0 - 50 °C
Momentaner Gang	-10/ +20 Sek/Monat
Magnetfeldabschirmung	18.8 Oe
Schockresistenz	NIHS 91-10

### Batterie Spezifikationen

Standard Batterie	Nr. 321
Hohe Batterie	Nr. 364
Standard Batterie Laufzeit	25 Monate
Hohe Batterie Laufzeit	34 Monate
Batterie-Spannung	1.5 V
Stromverbrauch – typisch	0.82 µA
Stromverbrauch – max.	1.15 µA

### Herstellen von Uhren

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

### Reparieren von Uhren

Technische Anleitung (PDF)