# Quartz Movements Klassische Funktionen RONDA powertech

## Kaliber 582 – 83/4""





## Produktespezifikationen

Analog-Quarzuhrwerk

Linie powertech

Kaliber 582 Werkgrösse 834"

Version Swiss Made 1 Steine / vernickelt
Version Swiss Parts 1 Steine / vernickelt

Standard Batterie Laufzeit 38 Monate

Standard Zeigerwerkhöhe 1

#### **Funktionen**

• 2 Zeiger

### **Spezielle Merkmale**

- · Reparierbares Metalluhrwerk
- Energieeinsparungs-Funktion bei gezogener Stellwelle: Reduktion des Stromverbrauchs um ca. 70%

1/2 ronda.ch

# Quartz Movements Klassische Funktionen RONDA powertech

### Kaliber 582 – 83/4""

#### **Technische Spezifikationen**

Gesamtabmessung 20.00 mm Werksitz 19.40 mm Werkhöhe 3.00 mm Höhe über Standard Batterie 3.25 mm Höhe der Werkauflage 0.60 mm Stellwellenhöhe 1.50 mm Stellwellen-Weg 0.80 mm Stellwelle Gewinde 0.90 mm Drehmoment Minute - typisch 250 µNm 0 - 50 °C Betriebstemperatur

Momentaner Gang -10/ +20 Sek/Monat

Magnetfeldabschirmung 18.8 Oe Schockresistenz NIHS 91-10

### **Batterie Spezifikationen**

Standard Batterie Nr. 362
Standard Batterie Laufzeit 38 Monate
Batterie-Spannung 1.5 V
Stromverbrauch – typisch 0.9  $\mu$ A
Stromverbrauch – max. 1.35  $\mu$ A

#### Herstellen von Uhren

Plan Gehäusering (Standard, PDF) Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, PDF)

Plan Zeigerwerk (Zeigerwerkhöhe 1-3, PDF)

Plan Stellwelle

#### Reparieren von Uhren

Technische Anleitung (PDF)

2/2 ronda.ch