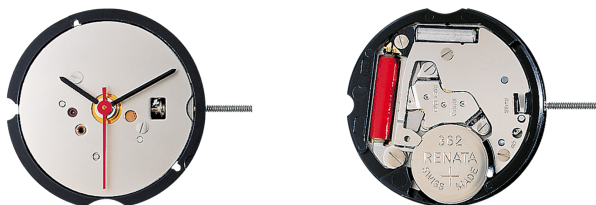


## Kaliber 583 – 8 $\frac{3}{4}$ "



### Produktespezifikationen

Analog-Quarzuhrwerk

Linie	powertech
Kaliber	583
Werkgrösse	8 $\frac{3}{4}$ "
Version Swiss Made	1 Steine / vernickelt
Version Swiss Parts	1 Steine / vernickelt
Standard Batterie Laufzeit	38 Monate
Standard Zeigerwerkhöhe	1

### Funktionen

- 3 Zeiger

### Spezielle Merkmale

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

# Quartz Movements

## Klassische Funktionen

### RONDA powertech

## Kaliber 583 – 8<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"

### Technische Spezifikationen

Gesamtabmessung	20.00 mm
Werksitz	19.40 mm
Werkhöhe	3.00 mm
Höhe über Standard Batterie	3.25 mm
Höhe der Werkaufgabe	0.60 mm
Stellwellenhöhe	1.50 mm
Stellwellen-Weg	0.45 mm
Stellwelle Gewinde	0.90 mm
Drehmoment Sekunde – typisch	7 µNm
Drehmoment Minute – typisch	350 µNm
Betriebstemperatur	0 - 50 °C
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 µA
Stromverbrauch – max.	1.35 µA

### Herstellen von Uhren

Plan Gehäusering (Standard, PDF)  
 Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, PDF)  
 Plan Zeigerwerk (Zeigerwerkhöhe 1-2, PDF)  
 Plan Stellwelle

### Reparieren von Uhren

Technische Anleitung (PDF)