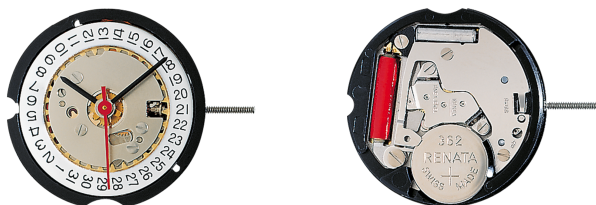


## Kaliber 585 – 8 $\frac{3}{4}$ "



### Produktespezifikationen

Analog-Quarzuhwerk

Linie	powertech
Kaliber	585
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

### Spezielle Merkmale

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

### Funktionen

- 3 Zeiger
- Datum

# Quartz Movements

## Klassische Funktionen

### RONDA powertech

## Kaliber 585 – 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	1.00 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 (Kalender nicht im Eingriff)
Stromverbrauch – max.	1.35 µA (Kalender nicht im Eingriff)

### Herstellen von Uhren

Plan Gehäusering (Standard, PDF)

Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, Datum 3h, PDF)

Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, Datum 3h, rund, PDF)

Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, Datum 6h, rund, PDF)

Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, Datum 6h, PDF)

Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, Datum 4h, rund, horizontal, PDF)

Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, Datum 5h, PDF)

Plan Zeigerwerk (Zeigerwerkhöhe 1-2, 5, PDF)

Plan Stellwelle

### Bedienen von Uhrwerken

Bedienungsanleitung (PDF)

### Reparieren von Uhren

Technische Anleitung (PDF)