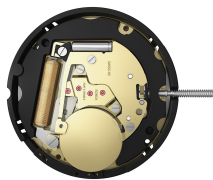


Kaliber 213 – 11½"



Produktespezifikationen

Analog-Quarzuhrwerk

Linie solartech

Kaliber 213

Werkgrösse 11½"

Version Swiss Made 5 Steine / vergoldet

Laufzeit des Akkus 8 Monate, voll geladen, ohne
Lichteinwirkung

Standard Zeigerwerkhöhe 1

Spezielle Merkmale

- Schnellstart-Funktion: 1 Minute Sonnenlicht
- Wiederaufladbare Sekundärbatterie
- Energieeinsparungs-Funktion bei gezogener Stellwelle:
Reduktion des Stromverbrauchs um ca. 70%

Funktionen

- Solar Quarzuhrwerk
- 3 Zeiger

Solar Quartz Movements

Klassische Funktionen

RONDA solartech

Kaliber 213 – 11½"

Technische Spezifikationen

Gesamtabmessung	26.00 mm
Werksitz	25.60 mm
Werkhöhe	2.89 mm
Höhe über Sekundär-Batterie	3.09 mm
Höhe der Werkaufgabe	1.18 mm
Stellwellenhöhe	1.42 mm
Stellwellen-Weg	0.90 mm
Stellwelle Gewinde	0.90 mm
Drehmoment Sekunde – typisch	8 µNm
Drehmoment Minute – typisch	400 µNm
Betriebstemperatur	0 - 50 °C
Momentaner Gang	-10 / +20 Sek/Monat
Magnetfeldabschirmung	18.8 Oe
Schockresistenz	NIHS 91-10

Batterie Spezifikationen

Akku-Typ	MT920 - Ø 9.50 x 2.00 mm
Laufzeit des Akkus	8 Monate, voll geladen, ohne Lichteinwirkung
Austauschbarkeit des Akkus	Ja
Batterie-Spannung	1.5 V
Stromverbrauch – typisch	0.96 µA
Stromverbrauch – max.	1.35 µA

Herstellen von Uhren

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

Bedienen von Uhrwerken

Bedienungsanleitung (PDF)