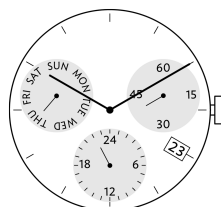
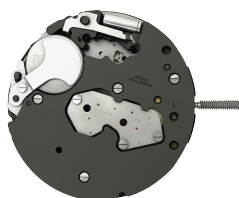
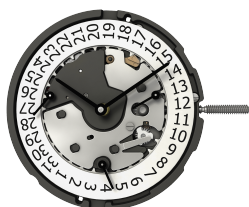


Kaliber X30 – 13¼"



Produktespezifikationen

Analog-Quarzuhwerk

Linie xtratech

Kaliber X30

Werkgrösse 13¼"

Version Swiss Made 0 Steine / vernickelt

Version Swiss Parts 0 Steine / vernickelt

Standard Batterie Laufzeit 60 Monate

Standard Zeigerwerkhöhe 1

Spezielle Merkmale

- Korrektur Tag und Datum via Stellwelle
- Sehr lange Batterielaufzeit
- Reparierbares Uhrwerk mit Platine und Brücken in Metall
- Energieeinsparungs-Funktion bei gezogener Stellwelle:
Reduktion des Stromverbrauchs um ca. 70%

Funktionen

- 2 Zeiger
- Kleine Sekunde
- Datum
- Multifunktion
- Tagesanzeige
- 24 Stunden

Quartz Movements Multifunktionen RONDA xtratech

Kaliber X30 – 13¼"

Technische Spezifikationen

Gesamtabmessung	30.60 mm
Werksitz	30.00 mm
Werkhöhe	4.60 mm
Höhe über Standard Batterie	4.60 mm
Höhe der Werkaufgabe	1.37 mm
Stellwellenhöhe	1.75 mm
Stellwellen-Weg	1.00 mm
Stellwelle Gewinde	0.90 mm
Drehmoment Sekunde – typisch	6 µNm
Drehmoment Minute – typisch	300 µNm
Betriebstemperatur	0 - 50 °C
Momentaner Gang	-10/+20 Sek/Monat
Magnetfeldabschirmung	18.8 Oe
Schockresistenz	NIHS 91-10



Batterie Spezifikationen

Standard Batterie	Nr. 395
Standard Batterie Laufzeit	60 Monate
Batterie-Spannung	1.5 V
Stromverbrauch – typisch	1.42 µA (Kalender nicht im Eingriff)
Stromverbrauch – max.	3 µA (Kalender nicht im Eingriff)

Herstellen von Uhren

Plan Gehäuse (Standard, PDF)
 Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, Datum 4h, PDF)
 Plan Zeigerwerk (Zeigerwerkhöhe 1, PDF)
 Plan Stellwelle
 Einschaltinformationen (PDF)

Bedienen von Uhrwerken

Bedienungsanleitung (PDF)