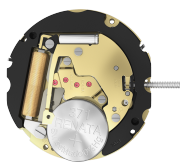
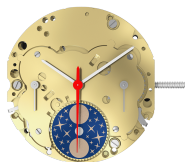


Kaliber 706.1 – 10½"



Produktespezifikationen

Analog-Quarzuhwerk

Linie	xtratech
Kaliber	706.1
Werkgrösse	10½"
Version Swiss Made	5 Steine / vergoldet EOL
Version Swiss Parts	1 Steine / vergoldet
Standard Batterie Laufzeit	60 Monate
Standard Zeigerwerkhöhe	1

Spezielle Merkmale

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

Funktionen

- 3 Zeiger
- Multifunktion
- Mondphase
- Datum mittels Zeiger
- Tag mittels Zeiger

Quartz Movements

Multifunktionen

RONDA xtratech

Kaliber 706.1 – 10½"

Technische Spezifikationen

Gesamtabmessung	23.90 mm
Werksitz	23.30 mm
Werkhöhe	3.00 mm
Höhe über Standard Batterie	3.25 mm
Höhe der Werkaufgabe	0.30 mm
Stellwellenhöhe	1.50 mm
Stellwellen-Weg	0.55 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

Standard Batterie	Nr. 371
Standard Batterie Laufzeit	60 Monate
Batterie-Spannung	1.5 V
Stromverbrauch – typisch	0.96 µA
Stromverbrauch – max.	1.35 µA

Herstellen von Uhren

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

Bedienen von Uhrwerken

Bedienungsanleitung (PDF)

Reparieren von Uhren

Technische Anleitung (PDF)