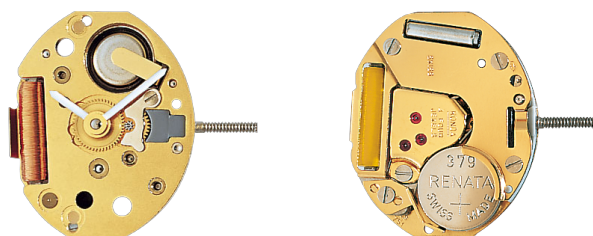


RONDA normtech 700 & 6000

Lange Batterielaufzeit und spezielle Funktionen

Kaliber 751 – 5½'''



Produktespezifikationen

Analog-Quarzuhrwerk

Linie normtech

Kaliber 751

Werkgrösse 5½'''

Version Swiss Made 4 Steine / vergoldet
Swiss Parts 1 Steine / vernickelt

Standard Batterie Laufzeit 7 Jahre

Zeigerwerkhöhe 1

Spezielle Merkmale

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

Funktionen

– 2 Zeiger

Technische Spezifikationen

Gesamtabmessung	13.00 mm
Werksitz	13.00 mm
Werkhöhe	2.50 mm
Höhe über Standard Batterie	2.65 mm
Höhe der Werkauflage	0.40 mm
Stellwellenhöhe	1.00 mm
Stellwellen-Weg	0.40 mm
Stellwelle Gewinde	0.90 mm
Standard Batterie	379
Standard Batterie Laufzeit	7 Jahre
Batterie-Spannung	1.5 V
Stromverbrauch – typisch	0.24 µA
Stromverbrauch – max.	0.3 µA
Drehmoment Minute – typisch	36 µNm
Betriebstemperatur	0 - 50 °C
Momentaner Gang	-10/ +20 Sek/Monat
Magnetfeldabschirmung	18.8 Oe
Schockresistenz	NIHS 91-10

Herstellen von Uhren

Plan Gehäusering (Standard, PDF)
 Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, PDF)
 Plan Zeigerwerk (Zeigerwerkhöhe 0-5, PDF)
 Plan Stellwelle
 Werkhalter für T2 (PDF)

Reparieren von Uhren

Technische Anleitung (PDF)

