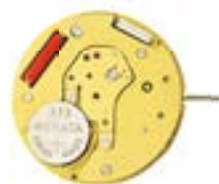


# RONDA normtech 700 & 6000

Lange Batterielaufzeit und spezielle Funktionen

*Kaliber 6003.D – 11½'''*



## Produktespezifikationen

Analog-Quarzuhrwerk

Linie

normtech

Kaliber

6003.D

Werkgrösse

11½'''

Version Swiss Made

4 Steine / vergoldet

Standard Batterie Laufzeit

40 Monate

Zeigerwerkhöhe

1

## Spezielle Merkmale

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

## Funktionen

- Datum
- 3 Zeiger

## Technische Spezifikationen

Gesamtabmessung	26.00 mm
Werksitz	25.60 mm
Werkhöhe	2.50 mm
Höhe über Standard Batterie	2.50 mm
Höhe der Werkauflage	0.60 mm
Stellwellenhöhe	1.00 mm
Stellwellen-Weg	1.00 mm
Stellwelle Gewinde	0.90 mm
Standard Batterie	373
Standard Batterie Laufzeit	40 Monate
Batterie-Spannung	1.5 V
Stromverbrauch – typisch	1.03 µA (Kalender nicht im Eingriff)
Stromverbrauch – max.	1.45 µA (Kalender nicht im Eingriff)
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

## Herstellen von Uhren

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

## Bedienen von Uhrwerken

Bedienungsanleitung (PDF)

## Reparieren von Uhren

Technische Anleitung ab Code A (PDF)

