

# RONDA normtech 700 & 6000

Lange Batterielaufzeit und spezielle Funktionen

*Kaliber 715 – 11½'''*



## Produktespezifikationen

Analog-Quarzuhrwerk

Linie normtech

Kaliber 715

Werkgrösse 11½'''

Version Swiss Made 5 Steine / vergoldet  
Swiss Parts 1 Steine / vernickelt

Standard Batterie Laufzeit 60 Monate

Zeigerwerkhöhe 1

## Spezielle Merkmale

- Reparierbares Metalluhrwerk
- Sehr lange Batterielaufzeit
- Energieeinsparungs-Funktion bei gezogener Stellwelle:  
Reduktion des Stromverbrauchs um ca. 70%
- Werk erhältlich als 2 oder 3-Zeiger Ausführung

## Funktionen

- Datum
- 3 Zeiger

## Technische Spezifikationen

Gesamtabmessung	26.00 mm
Werksitz	25.60 mm
Werkhöhe	2.50 mm
Höhe über Standard Batterie	2.75 mm
Höhe der Werkaufgabe	0.60 mm
Stellwellenhöhe	1.00 mm
Stellwellen-Weg	0.90 mm
Stellwelle Gewinde	0.90 mm
Standard Batterie	371
Standard Batterie Laufzeit	60 Monate
Batterie-Spannung	1.5 V
Stromverbrauch – typisch	0.96 µA (Kalender nicht im Eingriff)
Stromverbrauch – max.	1.35 µA (Kalender nicht im Eingriff)
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

## Herstellen von Uhren

Plan Gehäusering (Standard, PDF)  
 Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, Datum 3h, PDF)  
 Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, Datum 3h, rund, PDF)  
 Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, Datum 4h, PDF)  
 Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, Datum 4h, rund, PDF)  
 Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, Datum 6h, PDF)  
 Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, Datum 4 1/2 h, PDF)  
 Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, Datum 6h, rund, PDF)  
 Plan Zeigerwerk (Zeigerwerkhöhe 6, PDF)  
 Plan Zeigerwerk (Zeigerwerkhöhe 0-5, PDF)  
 Plan Stellwelle

## Bedienen von Uhrwerken

Bedienungsanleitung (PDF)

## Reparieren von Uhren

Technische Anleitung (PDF)

