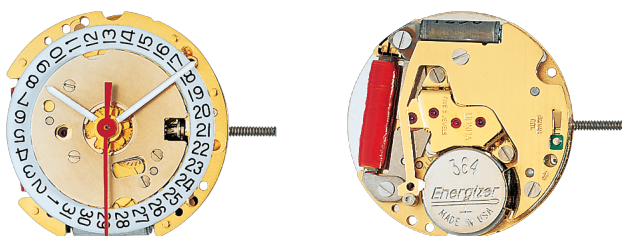


# RONDA normtech 700

Hochstehende Quarz-Technologie mit langer Batterielaufzeit

*Kaliber 775 – 7<sup>3</sup>/<sub>4</sub>'''*



## Produktespezifikationen

Analog-Quarzuhrwerk

Linien normtech

Kaliber 775

Werkgrösse 7<sup>3</sup>/<sub>4</sub>'''

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

Standard Batterie Laufzeit 34 Monate

Zeigerwerkhöhe 1

## Spezielle Merkmale

- Reparierbares Metalluhrwerk
- 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	17.50 mm
Werksitz	17.20 mm
Werkhöhe	2.50 mm
Höhe über Standard Batterie	2.75 mm
Höhe der Werkauflage	0.30 mm
Stellwellenhöhe	1.00 mm
Stellwellen-Weg	0.90 mm
Stellwelle Gewinde	0.90 mm
Standard Batterie	364
Standard Batterie Laufzeit	34 Monate
Batterie-Spannung	1.5 V
Stromverbrauch – typisch	0.83 $\mu$ A (Kalender nicht im Eingriff)
Stromverbrauch – max.	1.35 $\mu$ A (Kalender nicht im Eingriff)
Drehmoment Sekunde – typisch	7 $\mu$ Nm
Drehmoment Minute – typisch	350 $\mu$ Nm
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, rund, PDF)
- Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, Datum 6h, PDF)
- Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, Datum 4h, PDF)
- Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, Datum 4h, PDF)
- Plan Zeigerwerk (Zeigerwerkhöhe 6, PDF)
- Plan Zeigerwerk (Zeigerwerkhöhe 0-5, PDF)
- Plan Stellwelle
- Werkhalter für T2 (PDF)

## Bedienen von Uhrwerken

- Bedienungsanleitung (PDF)

## Reparieren von Uhren

- Technische Anleitung (PDF)

