

## Kaliber 763 – 6¾ x 8'''



### Produktespezifikationen

Analog-Quarzuhrwerk

Linie	normtech
Kaliber	763
Werkgrösse	6¾ x 8'''
Version Swiss Made	5 Steine / vergoldet EOL
Standard Batterie Laufzeit	40 Monate
Standard Zeigerwerkhöhe	1

### Funktionen

- 3 Zeiger

### Spezielle Merkmale

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

# Quartz Movements

## Klassische Funktionen

### RONDA normtech

## Kaliber 763 – 6¾ x 8'''

### Technische Spezifikationen

Gesamtabmessung	15.30 mm
Werksitz	15.30 mm
Werkhöhe	2.50 mm
Höhe über Standard Batterie	2.65 mm
Höhe der Werkaufgabe	0.40 mm
Stellwellenhöhe	1.00 mm
Stellwellen-Weg	0.40 mm
Stellwelle Gewinde	0.90 mm
Drehmoment Sekunde – typisch	5 µNm
Drehmoment Minute – typisch	250 µNm
Betriebstemperatur	0 - 50 °C
Momentaner Gang	-10/ +20 Sek/Monat
Magnetfeldabschirmung	18.8 Oe
Schockresistenz	NIHS 91-10

### Batterie Spezifikationen

Standard Batterie	Nr. 364
Standard Batterie Laufzeit	40 Monate
Batterie-Spannung	1.5 V
Stromverbrauch – typisch	0.7 µA
Stromverbrauch – max.	1.1 µA

### Herstellen von Uhren

Plan Gehäusering (Standard, PDF)  
 Plan Gehäusering (hohe Batterie, PDF)  
 Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, PDF)  
 Plan Zeigerwerk (Zeigerwerkhöhe 0-6, A, PDF)  
 Plan Stellwelle

### Reparieren von Uhren

Technische Anleitung (PDF)