

## Kaliber 762E – 6¾ x 8'''



### Produktespezifikationen

Analog-Quarzuhrwerk

Linie	powertech
Kaliber	762E
Werkgrösse	6¾ x 8'''
Version Swiss Made	1 Steine / vernickelt
Version Swiss Parts	1 Steine / vernickelt
Standard Batterie Laufzeit	10 Jahre
Standard Zeigerwerkhöhe	1

### Funktionen

- 2 Zeiger

### Spezielle Merkmale

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

# Quartz Movements

## Klassische Funktionen

### RONDA powertech

## Kaliber 762E – 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	0.80 mm
Stellwelle Gewinde	0.90 mm
Drehmoment Minute – typisch	30 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	10 Jahre
Batterie-Spannung	1.5 V
Stromverbrauch – typisch	0.23 µA
Stromverbrauch – max.	0.3 µA

### Herstellen von Uhren

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

### Reparieren von Uhren

Technische Anleitung (PDF)