

## Kaliber 773 – 7<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"



### Produktespezifikationen

Analog-Quarzuhrwerk

Linie normtech

Kaliber 773

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

Version Swiss Made 5 Steine / vergoldet EOL

Version Swiss Parts 1 Steine / vernickelt

Standard Batterie Laufzeit 34 Monate

Standard Zeigerwerkhöhe 1

### Spezielle Merkmale

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

### Funktionen

- 3 Zeiger

## Kaliber 773 – 7<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"

### Technische Spezifikationen

Gesamtabmessung	17.50 mm
Werksitz	17.20 mm
Werkhöhe	2.50 mm
Höhe über Standard Batterie	2.75 mm
Höhe der Werkaufgabe	0.30 mm
Stellwellenhöhe	1.00 mm
Stellwellen-Weg	0.50 mm
Stellwelle Gewinde	0.90 mm
Drehmoment Sekunde – typisch	7 µNm
Drehmoment Minute – typisch	350 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	34 Monate
Batterie-Spannung	1.5 V
Stromverbrauch – typisch	0.83 µA
Stromverbrauch – max.	1.35 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)