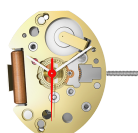


## Kaliber 753 – 5½"



### Produktespezifikationen

Analog-Quarzuhrwerk

Linie	normtech
Kaliber	753
Werkgrösse	5½"
Version Swiss Made	5 Steine / vergoldet EOL
Version Swiss Parts	1 Steine / vernickelt
Standard Batterie Laufzeit	27 Monate
Hohe Batterie Laufzeit	36 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

## Kaliber 753 – 5½"

### Technische Spezifikationen

Gesamtabmessung	13.00 mm
Werksitz	13.00 mm
Werkhöhe	2.50 mm
Höhe über Standard Batterie	2.65 mm
Höhe über hoher Batterie	3.25 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. 379
Hohe Batterie	Nr. 319
Standard Batterie Laufzeit	27 Monate
Hohe Batterie Laufzeit	36 Monate
Batterie-Spannung	1.5 V
Stromverbrauch – typisch	0.76 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)