

## Kaliber 715 – 11½"



### Produktespezifikationen

Analog-Quarzuhwerk

Linie	normtech
Kaliber	715
Werkgrösse	11½"
Version Swiss Made	5 Steine / vergoldet EOL
Version Swiss Parts	1 Steine / vernickelt
Standard Batterie Laufzeit	60 Monate
Standard Zeigerwerkhöhe	1

### Funktionen

- 3 Zeiger
- Datum

### Spezielle Merkmale

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

## Kaliber 715 – 11½"

### Technische Spezifikationen

Gesamtabmessung	26.00 mm
Werksitz	25.60 mm
Werkhöhe	2.50 mm
Höhe über Standard Batterie	2.75 mm
Höhe der Werkaufgabe	0.60 mm
Stellwellenhöhe	1.00 mm
Stellwellen-Weg	0.90 mm
Stellwelle Gewinde	0.90 mm
Drehmoment Sekunde – typisch	8 µNm
Drehmoment Minute – typisch	400 µNm
Betriebstemperatur	0 - 50 °C
Momentaner Gang	-10/ +20 Sek/Monat
Magnetfeldabschirmung	18.8 Oe
Schockresistenz	NIHS 91-10

### Batterie Spezifikationen

Standard Batterie	Nr. 371
Standard Batterie Laufzeit	60 Monate
Batterie-Spannung	1.5 V
Stromverbrauch – typisch	0.96 µA (Kalender nicht im Eingriff)
Stromverbrauch – max.	1.35 µA (Kalender nicht im Eingriff)

### Herstellen von Uhren

Plan Gehäusering (Standard, PDF)  
Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, Datum 4h, PDF)  
Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, Datum 3h, PDF)  
Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, Datum 6h, PDF)  
Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, Datum 3h, rund, PDF)  
Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, Datum 6h, rund, PDF)  
Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, Datum 4 1/2 h, PDF)  
Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, Datum 4h, rund, PDF)  
Plan Zeigerwerk (Zeigerwerkhöhe 0-5, PDF)  
Plan Zeigerwerk (Zeigerwerkhöhe 6, PDF)  
Plan Stellwelle

### Bedienen von Uhrwerken

Bedienungsanleitung (PDF)

### Reparieren von Uhren

Technische Anleitung (PDF)