

2024  
2025



  
**SELLITA**  
Independent Swiss watchmakers

SWISS  MADE

**KATALOG**  
UHRWERKE



### Tradition

Sellita wurde 1950 in La Chaux-de-Fonds gegründet und war zunächst als Montagebetrieb von mechanischen Uhrwerken bekannt. Im Laufe der Zeit erfand sich das Unternehmen immer wieder neu und wurde zu einer vollwertigen Manufaktur. Heute ist Sellita ein unverzichtbarer Pfeiler der Schweizer Uhrenindustrie.

### Manufaktur

Als vollwertige Manufaktur beherrscht Sellita intern die Konzeption, den Grossteil der Fertigung und die Montage von hochwertigen mechanischen Uhrwerken. Dank einer starken Vertikalisierung verfügt Sellita auch über eine eigene Fabrik für Rohwerke (Gurofa), ein eigenes Unternehmen für Galvanik und Dekoration (Technicor) sowie eines für Drehteile (Helios). Der Kompetenzbereich von Sellita umfasst sogar die Entwicklung und Herstellung ihrer eigenen Werkzeugmaschinen und des Gangreglers, also des Herzstücks des mechanischen Uhrwerks.

Zusätzlich zu ihrem traditionellen Kerngeschäft bietet Sellita heute auch massgeschneiderte Uhrwerke und Komplikationen sowie eine Reihe High-End-Uhrwerke unter der Marke Manufacture AMT an.

Atiles Design schliesslich bietet alle Dienstleistungen im Zusammenhang mit dem Design und der Konzeption von Uhrenprodukten an.

### Swiss Made

Die Bezeichnung Swiss Made bedeutet für Sellita mehr als nur die geografische Herkunft, es ist vielmehr die Gewährleistung von Qualität und Professionalität.



## Unabhängigkeit

Sellita ist besonders stolz auf ihre Unabhängigkeit. Das Unternehmen steht allen Marken zu Diensten und begegnet jedem Kunden auf Augenhöhe.

## Vertraulichkeit

Im Bewusstsein, auch für Kunden zu arbeiten, die miteinander konkurrieren, gewährleistet Sellita strikte Vertraulichkeit, um bestmöglich die Interessen seiner verschiedenen Kunden zu wahren.

## Flexibilität

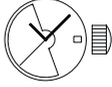
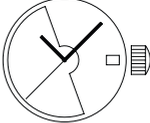
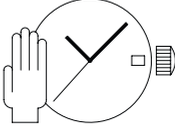
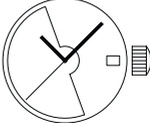
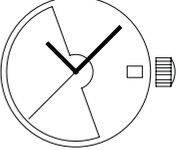
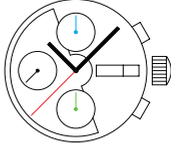
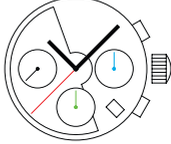
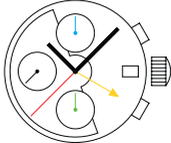
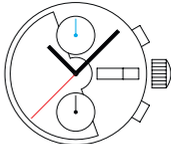
Sellita ist stets bestrebt, die spezifischen Erwartungen und Bedürfnisse jedes einzelnen Kunden zu erfüllen.

## Präzision

Die Präzision von Sellita ist ein Garant für Qualität und spiegelt sich in der Exzellenz ihrer Produkte und Dienstleistungen wieder.

## Innovation und Spitzentechnologie

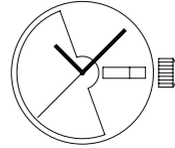
Sellita ist in vielen Bereichen innovativ. Diese Innovation umfasst das Design neuer Maschinen, Herstellungs- und Montageprozesse sowie das Produkt selbst. Sellita verfügt über die neueste Generation von Forschungs- und Produktionsanlagen und optimiert kontinuierlich ihre Produkte und Herstellungsverfahren. Zu diesem Zweck verfügt Sellita über mehrere technische Abteilungen und zwei hauseigene Labors, von denen eines ausschließlich der chemischen Analyse und Materialkontrolle gewidmet ist.

• SW100	_____	7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> ''' H 4.80 mm Ø 17.20 mm		P. 7
• SW200	_____	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ''' H 4.60 mm Ø 25.60 mm		P. 11
• SW210	_____	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ''' H 3.35 mm Ø 25.60 mm		P. 29
• SW300	_____	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ''' H 3.60 mm Ø 25.60 mm		P. 39
• SW400	_____	13 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> ''' H 4.67 mm Ø 31.00 mm		P. 49
• SW500	_____	13 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> ''' H 7.90 mm Ø 30.00 mm		P. 57
• SW510	_____	13 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> ''' H 7.90 mm Ø 30.00 mm		P. 69
• SW530	_____	13 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> ''' H 7.90 mm Ø 30.00 mm		P. 81
• SW560	_____	13 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> ''' H 7.90 mm Ø 30.00 mm		P. 101

# Überblick der Werkfamilien

- SW600

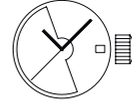
13¼"  
H 7.90 mm  
Ø 30.00 mm



P. 115

- SW1000

9"  
H 3.90 mm  
Ø 20.00 mm



P. 121



## AJ \_\_\_ Teilskelettiert

Das Kürzel „AJ“ bezeichnet diejenigen Werke, bei denen die Platine teilskelettiert ist, um die Unruh und die Hemmung von der Zifferblattseite des Uhrwerks aus sichtbar zu machen.

## BV \_\_\_ Vertikale Bicompa-Anordnung

Die Minuten- und Stundenzähler bzw. der Minutenzähler und die kleine Sekunde sind auf einer vertikalen Achse ausgerichtet.

## BH \_\_\_ Horizontale Bicompa-Anordnung

Der Minutenzähler und die kleine Sekunde sind auf einer horizontalen Achse ausgerichtet.

## D1 \_\_\_ Ohne Dekor

Die Ausführung D1 stellt dekorteknisch die grundlegendste Ausführung eines Werkes dar. Bearbeitungs- und Handhabungsspuren können sichtbar sein. Von dieser Ausführung ist daher bei Verwendung eines Glasbodens dringend abzuraten.

## D2 \_\_\_ Einfache Dekoration

Die Ausführung D2 ist die von Sellita empfohlene Standarddekoration. Die Hauptbrücken und die Schwungmasse sind gewendelt (das Dekor kann je nach Kaliberfamilie variieren).

## D3 \_\_\_ Gehobene Dekoration

Die Ausführung D3 bezeichnet die hochwertige Dekoration von Sellita. Diese umfasst Perlierungen und Genfer Streifen (der Dekor kann je nach Kaliberfamilie variieren).

## D4 \_\_\_ Luxuriöse Dekoration

Die Ausführung D4 stellt die hochwertigste von Sellita angebotene Dekoration dar. Sie umfasst die Dekoration D3, wobei zusätzlich die Platine mit Perlierungen versehen ist und, sofern dieses sichtbar ist, das Federhaus gewendelt (die Dekoration kann je nach Kaliberfamilie variieren).

## M \_\_\_ Handaufzug

Der Buchstabe "M" bezeichnet die Handaufzugsversion eines bestimmten Uhrwerks.

## MP \_\_\_ Eindrücker bei 2 Uhr.

MP bezeichnet die Version eines Eindrücker-Chronographens, der seinen Drücker bei 2 Uhr hat. Der Eindrücker-Chronograph zeichnet sich dadurch aus, dass alle Chronographenfunktionen (Start-Stopp-Rückstellung) von einem einzigen Drücker betätigt werden.

## MPC \_\_\_ Eindrücker in der Krone

MPC bezeichnet die Version eines Eindrücker-Chronographens, bei dem sich der Drücker in der Krone befindet. Der Eindrücker-Chronograph zeichnet sich dadurch aus, dass alle Chronographenfunktionen (Start-Stopp-Rückstellung) von ein und demselben Drücker betätigt werden.

## S \_\_\_ Skelett

Der Buchstabe "S" steht für die skelettierte Version eines bestimmten Uhrwerks. Ein skelettiertes Uhrwerk zeichnet sich dadurch aus, dass aus ästhetischen Gründen Material von der Platine, den Brücken, der Schwungmasse und eventuell dem Federhaus entfernt wird.

## Die Vorzüge des SW100

---

Das Kaliber SW100 ist der Inbegriff des automatischen Damenuhrwerkes. Mit seiner seit Jahrzehnten bewährten Bauweise bildet es die ideale Wahl für Damen- und Formuhren. Das SW100 ist somit das kleine Pendant zum Kaliber SW200-1.



D1 (ohne Dekoration), Nickel



D2 (einfache Dekoration), Nickel



D4 (luxuriöse Dekoration), Rhodium,  
gebläute Schrauben

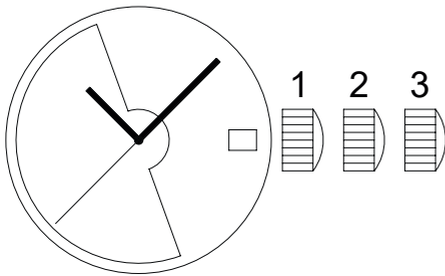
# Familie des SW100

SW100 a

7  $\frac{3}{4}$ '''

H 4.80 mm

Ø 17.20 mm



## Automatik - Drei-Zeiger - Datum

Stunden, Minuten und Zentralsekunde

Datum mit Schnellkorrektur

Automatischer Aufzug mit Kugellager

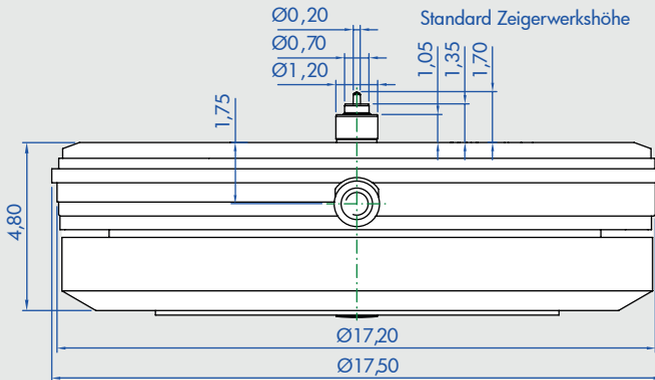
Sekundenstoppvorrichtung

28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)

25 Steine

Typische Gangreserve: 42 Stunden

1. Handaufzug 2. Schnellkorrektur des Datums 3. Zeigerstellung



Technische Dokumentation verfügbar unter [www.sellita.ch](http://www.sellita.ch)

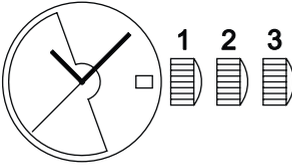
## Standards

SW100 a

7<sup>3</sup>/<sub>4</sub>'''

H 4.80 mm

Ø 17.20 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums
3. Zeigerstellung

### Automatik - Drei-Zeiger - Datum

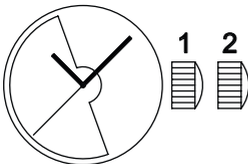
Stunden, Minuten und Zentralsekunde  
 Datum mit Schnellkorrektur  
 Automatischer Aufzug mit Kugellager  
 Sekundenstoppvorrichtung  
 28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
 25 Steine  
 Typische Gangreserve: 42 Stunden

SW100 b

7<sup>3</sup>/<sub>4</sub>'''

H 4.80 mm

Ø 17.20 mm



1. Handaufzug
2. Zeigerstellung

### Automatik - Drei-Zeiger

Stunden, Minuten und Zentralsekunde  
 Automatischer Aufzug mit Kugellager  
 Sekundenstoppvorrichtung  
 28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
 25 Steine  
 Typische Gangreserve: 42 Stunden



# Familie des SW100

## Die Vorzüge des SW200-1

Das Automatikwerk SW200-1 stellt eine wahre Säule der Schweizer Uhrmacherei dar. Es ist präzise, zuverlässig und robust. Zudem ist das Kaliber SW200-1 vielseitig einsetzbar und kann dank zahlreicher Varianten und kleiner Komplikationen für Uhren jeglicher Art verwendet werden, von der sportlichsten bis zur elegantesten.



D1 (ohne Dekoration), Nickel



D2 (einfache Dekoration), Nickel



D4 (luxuriöse Dekoration), Rhodium,  
gebläute Schrauben

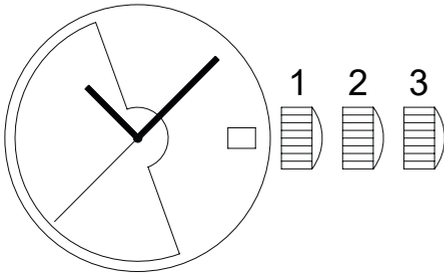
# Familie des SW200

SW200-1 a

11½'''

H 4.60 mm

Ø 25.60 mm



## Automatik - Drei-Zeiger - Datum

Stunden, Minuten und Zentralsekunde

Datum mit Schnellkorrektur

Automatischer Aufzug mit Kugellager

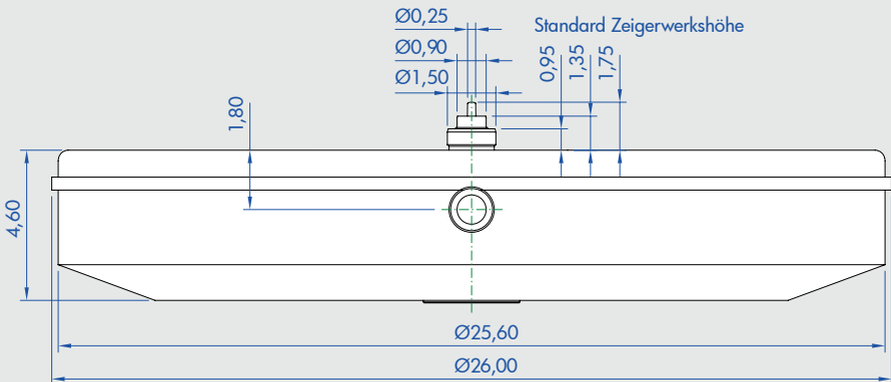
Sekundenstoppvorrichtung

28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)

26 Steine

Typische Gangreserve: 41 Stunden

1. Handaufzug 2. Schnellkorrektur des Datums 3. Zeigerstellung



Technische Dokumentation verfügbar unter [www.sellita.ch](http://www.sellita.ch)

Vergleich zwischen SW260-1 und SW261-1

Das SW261-1 verfügt über eine vergrösserte kleine Sekunde mit einem Achsabstand von 7,60 mm anstatt der 6,40 mm des SW260-1.

Das SW260-1 und SW261-1 ermöglichen es somit, die passende Grösse der kleinen Sekunde je nach Durchmesser des Zifferblattes auszuwählen.

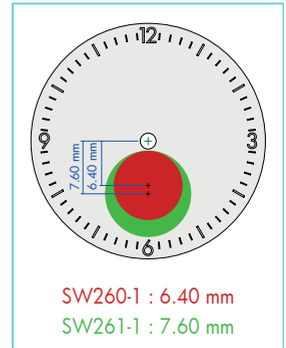
Uhren mit 40 mm Durchmesser



SW260-1



SW261-1



# Familie des SW200

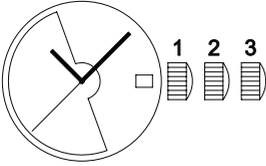
## Standards

SW200-1 a

11½'''

H 4.60 mm

Ø 25.60 mm



### Automatik - Drei-Zeiger - Datum

Stunden, Minuten und Zentralsekunde  
Datum mit Schnellkorrektur  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
26 Steine  
Typische Gangreserve: 41 Stunden

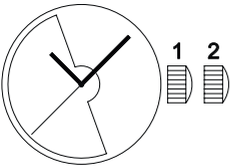
1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums
3. Zeigerstellung

SW200-1 b

11½'''

H 4.60 mm

Ø 25.60 mm



### Automatik - Drei-Zeiger

Stunden, Minuten und Zentralsekunde  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
26 Steine  
Typische Gangreserve: 41 Stunden

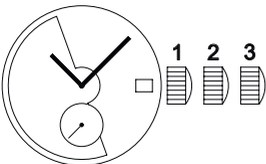
1. Handaufzug
2. Zeigerstellung

SW260-1

11½'''

H 5.60 mm

Ø 25.60 mm



### Automatik - Drei-Zeiger - kleine Sekunde - Datum

Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 6 Uhr (Achsabstand von 6.40 mm)  
Datum mit Schnellkorrektur  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
31 Steine  
Typische Gangreserve: 41 Stunden

1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums
3. Zeigerstellung



SW266-1

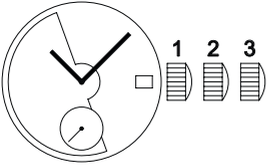
# Familie des SW200

SW261-1

11½'''

H 5.60 mm

Ø 25.60 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums
3. Zeigerstellung

## Automatik - Drei-Zeiger - kleine Sekunde - Datum

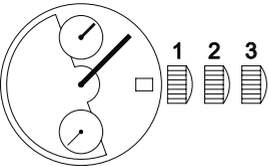
Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 6 Uhr (Achsabstand von 7.60 mm)  
Datum mit Schnellkorrektur  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
31 Steine  
Typische Gangreserve: 41 Stunden

SW266-1

11½'''

H 5.60 mm

Ø 25.60 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums
3. Zeigerstellung

## Automatik - Drei-Zeiger - Regulator - Datum

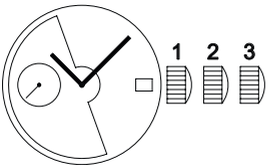
Stunden bei 12 Uhr (Achsabstand von 7.60 mm), Minuten im Zentrum und kleine Sekunde bei 6 Uhr (Achsabstand von 7.60 mm)  
Datum mit Schnellkorrektur  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
31 Steine  
Typische Gangreserve: 41 Stunden

SW290-1

11½'''

H 5.60 mm

Ø 25.60 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums
3. Zeigerstellung

## Automatik - Drei-Zeiger - kleine Sekunde - Datum

Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 9 Uhr (Achsabstand von 6.40 mm)  
Datum mit Schnellkorrektur  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
31 Steine  
Typische Gangreserve: 41 Stunden



SW240-1

# Familie des SW200

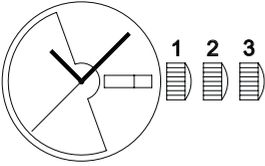
## Kleine Komplikationen

SW220-1

11½'''

H 5.05 mm

Ø 25.60 mm



### Automatik - Drei-Zeiger - Datum - Tag

Stunden, Minuten und Zentralsekunde  
Datum und Tag mit Schnellkorrektur  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
26 Steine  
Typische Gangreserve: 41 Stunden

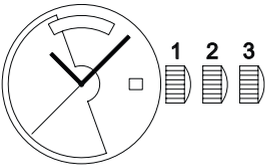
1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums und Tages
3. Zeigerstellung

SW240-1

13'''

H 5.05 mm

Ø 29.00 mm



### Automatik - Drei-Zeiger - Datum - Tag

Stunden, Minuten und Zentralsekunde  
Datum und Tag mit Schnellkorrektur  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
26 Steine  
Typische Gangreserve: 41 Stunden

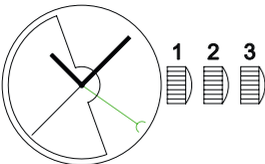
1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums und Tages
3. Zeigerstellung

SW221-1

11½'''

H 5.05 mm

Ø 25.60 mm



### Automatik - Vier-Zeiger - Zeigerdatum

Stunden, Minuten und Zentralsekunde  
Zeigerdatum mit Schnellkorrektur  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
26 Steine  
Typische Gangreserve: 41 Stunden

1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums
3. Zeigerstellung



SW285-1 a



SW285-1 b

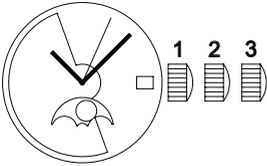
# Familie des SW200

SW280-1

11 1/2'''

H 5.40 mm

Ø 25.60 mm



## Automatik - Drei-Zeiger - Datum - Mondphase

Stunden, Minuten und Zentralsekunde  
Datum und Mondphasenanzeige bei 6 Uhr mit Schnellkorrektur  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
26 Steine  
Typische Gangreserve: 41 Stunden

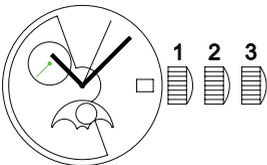
1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums und der Mondphase
3. Zeigerstellung

SW285-1 a

11 1/2'''

H 5.40 mm

Ø 25.60 mm



## Automatik - Vier-Zeiger - Datum - Mondphase - Tag-/Nachtanzeige

Stunden, Minuten und Zentralsekunde  
Datum und Mondphasenanzeige bei 6 Uhr mit Schnellkorrektur  
Tag-/Nachtanzeige per Zeiger bei 10 Uhr  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
26 Steine  
Typische Gangreserve: 41 Stunden

**NEU**

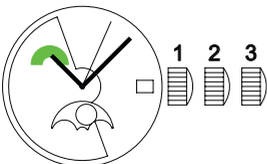
1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums und der Mondphase
3. Zeigerstellung

SW285-1 b

11 1/2'''

H 5.40 mm

Ø 25.60 mm



## Automatik - Drei-Zeiger - Datum - Mondphase - Tag-/Nachtanzeige

Stunden, Minuten und Zentralsekunde  
Datum und Mondphasenanzeige bei 6 Uhr mit Schnellkorrektur  
Tag-/Nachtanzeige per Scheibe bei 10 Uhr  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
26 Steine  
Typische Gangreserve: 41 Stunden

**NEU**

1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums und der Mondphase
3. Zeigerstellung



SW288-1 b

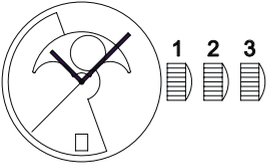
# Familie des SW200

SW288-1 a

11 1/2'''

H 5.65 mm

Ø 25.60 mm



## Automatik - Drei-Zeiger - Datum - Mondphase

Stunden, Minuten und Zentralsekunde  
Datum und grosse zentrale Mondphasenanzeige mit Schnellkorrektur  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
26 Steine  
Typische Gangreserve: 41 Stunden

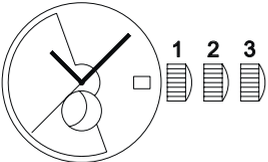
1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums und der Mondphase
3. Zeigerstellung

SW288-1 b

11 1/2'''

H 5.65 mm

Ø 25.60 mm



## Automatik - Drei-Zeiger - Datum - Mondphase

**NEU**

Stunden, Minuten und Zentralsekunde  
Datum und grosse Mondphasenanzeige bei 6 Uhr mit Schnellkorrektur  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
26 Steine  
Typische Gangreserve: 41 Stunden

1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums und der Mondphase
3. Zeigerstellung



SW270-1

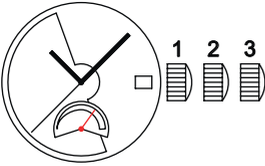
# Familie des SW200

SW270-1

11 1/2'''

H 5.60 mm

Ø 25.60 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums
3. Zeigerstellung

## Automatik - Vier-Zeiger - Datum - Anzeige der Gangreserve

Stunden, Minuten und Zentralsekunde

Anzeige der Gangreserve bei 6 Uhr (Achsabstand von 7.60 mm)

Datum mit Schnellkorrektur

Automatischer Aufzug mit Kugellager

Sekundenstoppvorrichtung

28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)

26 Steine

Typische Gangreserve: 41 Stunden

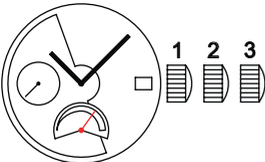
**NEU**

SW279-1

11 1/2'''

H 5.60 mm

Ø 25.60 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums
3. Zeigerstellung

## Automatik - Vier-Zeiger - kleine Sekunde - Datum - Anzeige der Gangreserve

Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 9 Uhr (Achsabstand von 7.60 mm)

Anzeige der Gangreserve bei 6 Uhr (Achsabstand von 7.60 mm)

Datum mit Schnellkorrektur

Automatischer Aufzug mit Kugellager

Sekundenstoppvorrichtung

28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)

31 Steine

Typische Gangreserve: 41 Stunden

**NEU**

SW200-1 S (Skelett) und SW200-1 AJ (Teilskelettier)

**NEU**

Mehr als nur eine skelettierte Version des SW200-1, wurde das SW200-1 S spezifisch entwickelt, um eine Vielzahl an verschiedenen Skelettierungen zu ermöglichen, sowohl klassische als auch moderne.

Neben unseren Standardskelettierungen besteht die Möglichkeit, ab einer Bestellung von 1'000 Werken ein kundenspezifisches Design zu entwickeln.

Das SW200-1 AJ und das SW261-1 AJ verfügen über eine Teilskelettierung, welche die Hemmung mitsamt der Unruhe zifferblattseitig sichtbar macht.



SW200-1 S a  
Rhodium

SW200-1 S b  
Ruthenium anthrazit



SW200-1 S c  
Ruthenium anthrazit

# Familie des SW200

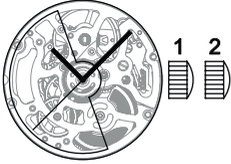
## Skelett

SW200-1 S a

11½'''

H 4.60 mm

Ø 25.60 mm



1. Handaufzug
2. Zeigerstellung

### Automatik - Drei-Zeiger - Skelett

Stunden, Minuten und Zentralsekunde  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
26 Steine  
Typische Gangreserve: 41 Stunden

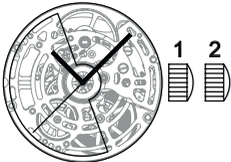
**NEU**

SW200-1 S b

11½'''

H 4.60 mm

Ø 25.60 mm



1. Handaufzug
2. Zeigerstellung

### Automatik - Drei-Zeiger - Skelett

Stunden, Minuten und Zentralsekunde  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
26 Steine  
Typische Gangreserve: 41 Stunden

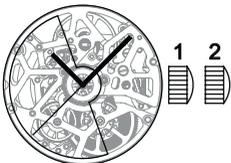
**NEU**

SW200-1 S c

11½'''

H 4.60 mm

Ø 25.60 mm



1. Handaufzug
2. Zeigerstellung

### Automatik - Drei-Zeiger - Skelett

Stunden, Minuten und Zentralsekunde  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
26 Steine  
Typische Gangreserve: 41 Stunden

**NEU**

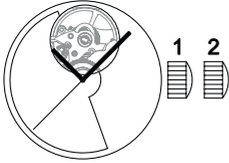
## Teilskelettierung

SW200-1 AJ

11½'''

H 4.60 mm

Ø 25.60 mm



1. Handaufzug
2. Zeigerstellung

### Automatik - Drei-Zeiger

Stunden, Minuten und Zentralsekunde  
 Automatischer Aufzug mit Kugellager  
 Sekundenstoppvorrichtung  
 28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
 26 Steine  
 Typische Gangreserve: 41 Stunden

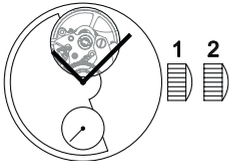
**NEU**

SW261-1 AJ

11½'''

H 5.60 mm

Ø 25.60 mm



1. Handaufzug
2. Zeigerstellung

### Automatik - Drei-Zeiger - kleine Sekunde

Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 6 Uhr (Achsabstand von 7.60 mm)  
 Automatischer Aufzug mit Kugellager  
 Sekundenstoppvorrichtung  
 28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
 31 Steine  
 Typische Gangreserve: 41 Stunden

**NEU**



# Familie des SW200

## Die Vorzüge des SW210-1

Das Kaliber SW210-1 ist die Handaufzugvariante des Uhrwerkes SW200-1. Es besticht vor allem durch seine flache Bauweise von nur 3.35 mm (mit zentraler Sekunde und Datumsanzeige), Zuverlässigkeit und Robustheit. Ebenso wie das SW200-1 ist auch das SW210-1 in vielen Varianten erhältlich und kann durch zahlreiche kleine Komplikationen ergänzt werden.



D1 (ohne Dekoration), Nickel



D2 (einfache Dekoration), Nickel



D4 (luxuriöse Dekoration), Rhodium,  
gebläute Schrauben

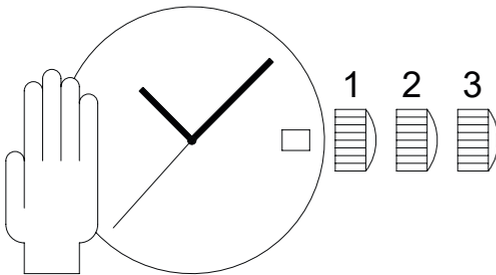
# Familie des SW210

SW210-1 a

11½'''

H 3.35 mm

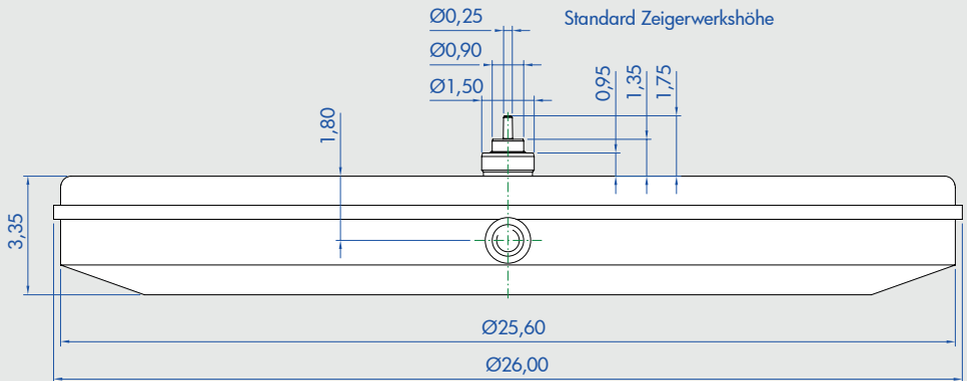
Ø 25.60 mm



## Handaufzug - Drei-Zeiger - Datum

- Stunden, Minuten und Zentralsekunde
- Datum mit Schnellkorrektur
- Handaufzug
- Sekundenstoppvorrichtung
- 28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)
- 18 Steine
- Typische Gangreserve: 45 Stunden

1. Handaufzug 2. Schnellkorrektur des Datums 3. Zeigerstellung



Technische Dokumentation verfügbar unter [www.sellita.ch](http://www.sellita.ch)

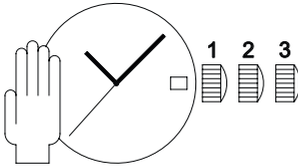
## Standards

SW210-1 a

11½'''

H 3.35 mm

Ø 25.60 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums
3. Zeigerstellung

### Handaufzug - Drei-Zeiger - Datum

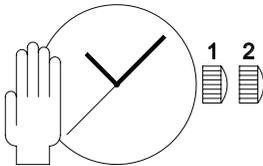
Stunden, Minuten und Zentralsekunde  
Datum mit Schnellkorrektur  
Handaufzug  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
18 Steine  
Typische Gangreserve: 45 Stunden

SW210-1 b

11½'''

H 3.35 mm

Ø 25.60 mm



1. Handaufzug
2. Zeigerstellung

### Handaufzug - Drei-Zeiger

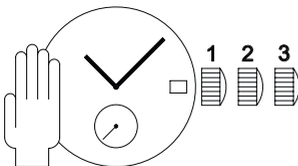
Stunden, Minuten und Zentralsekunde  
Handaufzug  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
18 Steine  
Typische Gangreserve: 45 Stunden

SW216-1

11½'''

H 4.35 mm

Ø 25.60 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums
3. Zeigerstellung

### Handaufzug - Drei-Zeiger - kleine Sekunde - Datum

Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 6 Uhr (Achsabstand von 6.40 mm)  
Datum mit Schnellkorrektur  
Handaufzug  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
23 Steine  
Typische Gangreserve: 45 Stunden

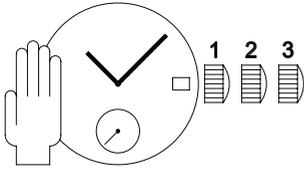
# Familie des SW210

SW261-1 M

11 1/2'''

H 4.35 mm

Ø 25.60 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums
3. Zeigerstellung

## Handaufzug - Drei-Zeiger - kleine Sekunde - Datum

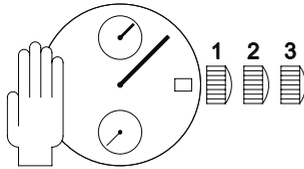
Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 6 Uhr (Achsabstand von 7.60 mm)  
Datum mit Schnellkorrektur  
Handaufzug  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
23 Steine  
Typische Gangreserve: 45 Stunden

SW266-1 M

11 1/2'''

H 4.35 mm

Ø 25.60 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums
3. Zeigerstellung

## Handaufzug - Drei-Zeiger - Regulator - Datum

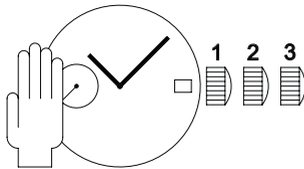
Stunden bei 12 Uhr (Achsabstand von 7.60 mm), Minuten im Zentrum und kleine Sekunde bei 6 Uhr (Achsabstand von 7.60 mm)  
Datum mit Schnellkorrektur  
Handaufzug  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
23 Steine  
Typische Gangreserve: 45 Stunden

SW219-1

11 1/2'''

H 4.35 mm

Ø 25.60 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums
3. Zeigerstellung

## Handaufzug - Drei-Zeiger - kleine Sekunde - Datum

Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 9 Uhr (Achsabstand von 6.40 mm)  
Datum mit Schnellkorrektur  
Handaufzug  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
23 Steine  
Typische Gangreserve: 45 Stunden

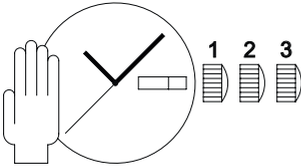
## Kleine Komplikationen

SW220-1 M

11½'''

H 3.80 mm

Ø 25.60 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums und Tages
3. Zeigerstellung

### Handaufzug - Drei-Zeiger - Datum - Tag

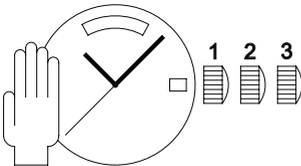
Stunden, Minuten und Zentralsekunde  
Datum und Tag mit Schnellkorrektur  
Handaufzug  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
18 Steine  
Typische Gangreserve: 45 Stunden

SW240-1 M

13'''

H 3.80 mm

Ø 29.00 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums und Tages
3. Zeigerstellung

### Handaufzug - Drei-Zeiger - Datum - Tag

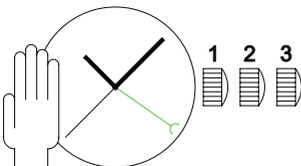
Stunden, Minuten und Zentralsekunde  
Datum und Tag mit Schnellkorrektur  
Handaufzug  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
18 Steine  
Typische Gangreserve: 45 Stunden

SW221-1 M

11½'''

H 3.80 mm

Ø 25.60 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums
3. Zeigerstellung

### Handaufzug - Vier-Zeiger - Zeigerdatum

Stunden, Minuten und Zentralsekunde  
Zeigerdatum mit Schnellkorrektur  
Handaufzug  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
18 Steine  
Typische Gangreserve: 45 Stunden

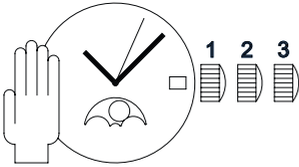
# Familie des SW210

SW280-1 M

11½'''

H 4.15 mm

Ø 25.60 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums und der Mondphase
3. Zeigerstellung

## Handaufzug - Drei-Zeiger - Datum - Mondphase

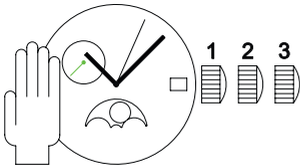
Stunden, Minuten und Zentralsekunde  
Datum und Mondphasenanzeige (bei 6 Uhr) mit Schnellkorrektur  
Handaufzug  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
18 Steine  
Typische Gangreserve: 45 Stunden

SW285-1 M a

11½'''

H 4.15 mm

Ø 25.60 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums und der Mondphase
3. Zeigerstellung

## Handaufzug - Vier-Zeiger - Datum - Mondphase - Tag-/Nachtanzeige

**NEU**

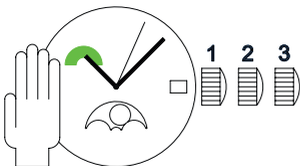
Stunden, Minuten und Zentralsekunde  
Datum und Mondphasenanzeige (bei 6 Uhr) mit Schnellkorrektur  
Tag-/Nachtanzeige per Zeiger bei 10 Uhr  
Handaufzug  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
18 Steine  
Typische Gangreserve: 45 Stunden

SW285-1 M b

11½'''

H 4.15 mm

Ø 25.60 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums und der Mondphase
3. Zeigerstellung

## Handaufzug - Drei-Zeiger - Datum - Mondphase - Tag-/Nachtanzeige

**NEU**

Stunden, Minuten und Zentralsekunde  
Datum und Mondphasenanzeige (bei 6 Uhr) mit Schnellkorrektur  
Tag-/Nachtanzeige per Scheibe bei 10 Uhr  
Handaufzug  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
18 Steine  
Typische Gangreserve: 45 Stunden



SW288-1 M b

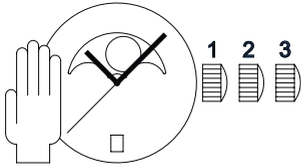
# Familie des SW210

SW288-1 M a

11 1/2'''

H 4.40 mm

Ø 25.60 mm



## Handaufzug - Drei-Zeiger - Datum - Mondphase

Stunden, Minuten und Zentralsekunde  
Datum und grosse zentrale Mondphasenanzeige mit Schnellkorrektur  
Handaufzug  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
18 Steine  
Typische Gangreserve: 45 Stunden

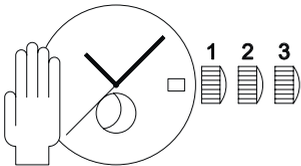
1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums und der Mondphase
3. Zeigerstellung

SW288-1 M b

11 1/2'''

H 4.40 mm

Ø 25.60 mm



## Handaufzug - Drei-Zeiger - Datum - Mondphase

Stunden, Minuten und Zentralsekunde  
Datum und grosse Mondphasenanzeige mit Schnellkorrektur  
Handaufzug  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
18 Steine  
Typische Gangreserve: 45 Stunden

**NEU**

1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums und der Mondphase
3. Zeigerstellung



SW279-1 M

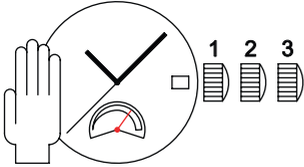
# Familie des SW210

SW270-1 M

11½'''

H 4.35 mm

Ø 25.60 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums
3. Zeigerstellung

## Handaufzug - Vier-Zeiger - Datum - Anzeige der Gangreserve

Stunden, Minuten und Zentralsekunde

Anzeige der Gangreserve bei 6 Uhr (Achsabstand von 7.60 mm)

Datum mit Schnellkorrektur

Handaufzug

Sekundenstoppvorrichtung

28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)

18 Steine

Typische Gangreserve: 45 Stunden

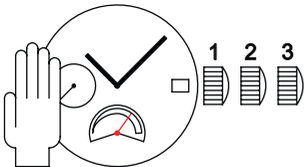
**NEU**

SW279-1 M

11½'''

H 4.35 mm

Ø 25.60 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums
3. Zeigerstellung

## Handaufzug - Vier-Zeiger - kleine Sekunde - Datum - Anzeige der Gangreserve

Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 9 Uhr (Achsabstand von 7.60 mm)

Anzeige der Gangreserve bei 6 Uhr (Achsabstand von 7.60 mm)

Datum mit Schnellkorrektur

Handaufzug

Sekundenstoppvorrichtung

28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)

23 Steine

Typische Gangreserve: 45 Stunden

**NEU**

## Die Vorzüge des SW300-1

---

Das Kaliber SW300-1 ist mit seiner geringen Bauhöhe von nur 3.60 mm um genau 1.00 mm dünner als das Uhrwerk SW200-1 (3.60 mm gegenüber 4.60 mm) und gehört damit zur Spitzenklasse auf dem Markt. Es ist das ideale Uhrwerk für das gehobene Preissegment und ermöglicht die Fertigung sehr feiner Uhren. Die hohe Präzision gepaart mit Robustheit und Zuverlässigkeit ist vor allem im Hinblick auf seine flache Bauweise besonders bemerkenswert.



D2 (einfache Dekoration), Nickel



D4 (luxuriöse Dekoration), Rhodium,  
gebläute Schrauben

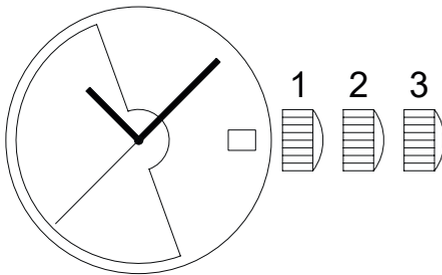
# Familie des SW300

SW300-1 a

11½'''

H 3.60 mm

Ø 25.60 mm



## Automatik - Drei-Zeiger - Datum

Stunden, Minuten und Zentrale Sekunde

Datum mit Schnellkorrektur

Automatischer Aufzug mit Kugellager

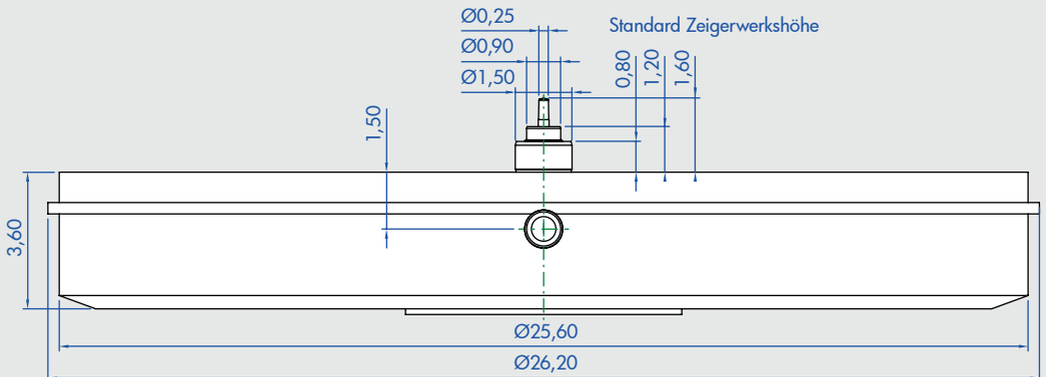
Sekundenstoppvorrichtung

28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)

25 Steine

Typische Gangreserve: 56 Stunden

1. Handaufzug 2. Schnellkorrektur des Datums 3. Zeigerstellung



Technische Dokumentation verfügbar unter [www.sellita.ch](http://www.sellita.ch)

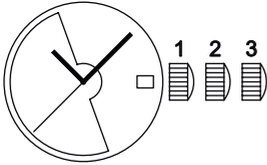
## Standards

SW300-1 a

11½'''

H 3.60 mm

Ø 25.60 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums
3. Zeigerstellung

### Automatik - Drei-Zeiger - Datum

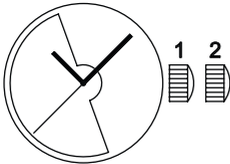
Stunden, Minuten und Zentralsekunde  
Datum mit Schnellkorrektur  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
25 Steine  
Typische Gangreserve: 56 Stunden

SW300-1 b

11½'''

H 3.60 mm

Ø 25.60 mm



1. Handaufzug
2. Zeigerstellung

### Automatik - Drei-Zeiger

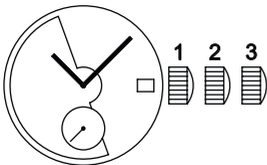
Stunden, Minuten und Zentralsekunde  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
25 Steine  
Typische Gangreserve: 56 Stunden

SW360-1

11½'''

H 4.35 mm

Ø 25.60 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums
3. Zeigerstellung

### Automatik - Drei-Zeiger - kleine Sekunde - Datum

Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 6 Uhr (Achsabstand von 5.70 mm)  
Datum mit Schnellkorrektur  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
31 Steine  
Typische Gangreserve: 56 Stunden

# Familie des SW300

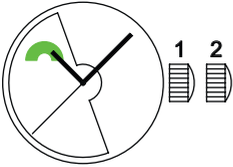
## Kleine Komplikationen

SW305-1

11 1/2'''

H 3.60 mm

Ø 25.60 mm



1. Handaufzug
2. Zeigerstellung

### Automatik - Drei-Zeiger - Tag-/Nachtanzeige

Stunden, Minuten und Zentralsekunde  
Tag-/Nachtanzeige per Scheibe bei 10 Uhr  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
25 Steine  
Typische Gangreserve: 56 Stunden

**NEU**



SW305-1



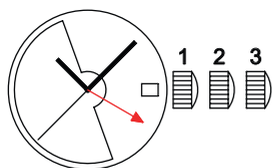
SW331-2

SW330-2

11 1/2'''

H 4.10 mm

Ø 25.60 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums und der zweiten Zeitzone
3. Zeigerstellung

### Automatik - Vier-Zeiger - Datum - zweite Zeitzone

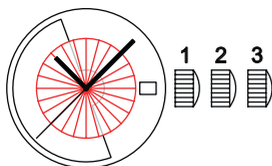
Stunden, Minuten und Zentralsekunde  
Zweite Zeitzone / 24-Stunden-GMT im Zentrum  
Datum und GMT mit Schnellkorrektur  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
25 Steine  
Typische Gangreserve: 56 Stunden

SW331-2

11 1/2'''

H 4.10 mm

Ø 25.60 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums und der Weltzeituhr
3. Zeigerstellung

### Automatik - Drei-Zeiger - Datum - Weltzeituhr

Stunden, Minuten und Zentralsekunde  
Weltzeituhr per Scheibe im Zentrum  
Datum und Weltzeituhr mit Schnellkorrektur  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
25 Steine  
Typische Gangreserve: 56 Stunden

NEU

## Die Vorzüge des SW382-1

---

Das Kaliber SW382-1 vereint das extraflache Automatikwerk SW300-1 mit einem zentralen Datumszeiger und einer Mondphasenanzeige bei 6 Uhr.

Dabei übernimmt das SW382-1 nicht bloss die überragende Präzision und Zuverlässigkeit des SW300-1, sondern ist in Hinblick auf seine Komplikationen mit einer Bauhöhe von nur 4.85mm auch sehr kompakt. Dank ihrer ausgeklügelten Konstruktion können sowohl die Mondphasenanzeige als auch der Datumszeiger über die Krone schnellgeschaltet werden.

Die elegante Positionierung des Datums und der Mondphase ermöglicht zudem die Gestaltung harmonischer Zifferblätter im Stil der begehrten Kalenderuhren der 1940er Jahre.



SW382-1

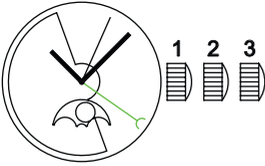
# Familie des SW300

SW382-1

11 1/2'''

H 4.85 mm

Ø 25.60 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums und der Mondphase
3. Zeigerstellung

## Automatik - Vier-Zeiger - Zeigerdatum - Mondphase

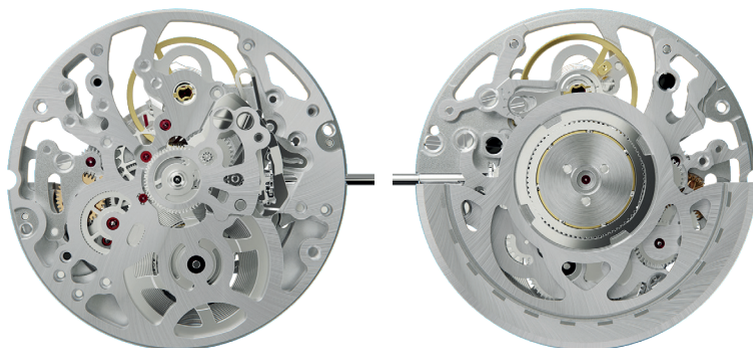
Stunden, Minuten und Zentralsekunde  
Zentrales Zeigerdatum mit Schnellkorrektur  
Mondphasenanzeige bei 6 Uhr mit Schnellkorrektur  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
25 Steine  
Typische Gangreserve: 56 Stunden

**NEU**

## SW300-1 S (Skelett)

**NEU**

Mehr als nur eine skelettierte Version des SW300-1, wurde das SW300-1 S spezifisch entwickelt, um eine Vielzahl an verschiedenen Skelettierungen zu ermöglichen, sowohl klassische als auch moderne. Zusätzlich zu unseren Standardskelettierungen besteht die Möglichkeit, ab einer Bestellung von 500 Werken ein kundenspezifisches Design zu entwickeln.



SW300-1 S a, Rhodium



SW300-1 S b, Ruthenium anthrazit

# Familie des SW300

## Skelett

SW300-1 S a

11 1/2'''

H 3.60 mm

Ø 25.60 mm



### Automatik - Drei-Zeiger - Skelett

Stunden, Minuten und Zentralsekunde  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
25 Steine  
Typische Gangreserve: 56 Stunden

**NEU**

1. Handaufzug
2. Zeigerstellung

SW300-1 S b

11 1/2'''

H 3.60 mm

Ø 25.60 mm



### Automatik - Drei-Zeiger - Skelett

Stunden, Minuten und Zentralsekunde  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
25 Steine  
Typische Gangreserve: 56 Stunden

**NEU**

1. Handaufzug
2. Zeigerstellung

## Die Vorzüge des SW400-1

Das Kaliber SW400-1 übernimmt bei vergrößertem Durchmesser auf 31.00 mm die Eigenschaften Präzision, Zuverlässigkeit und Robustheit vom Kaliber SW200-1. Es eignet sich somit hervorragend für automatische Herrenuhren in den aktuell beliebten Größen von 40 bis 46 mm Durchmesser.



D1 (ohne Dekoration), Nickel



D2 (einfache Dekoration), Nickel



D4 (luxuriöse Dekoration), Rhodium,  
gebläute Schrauben

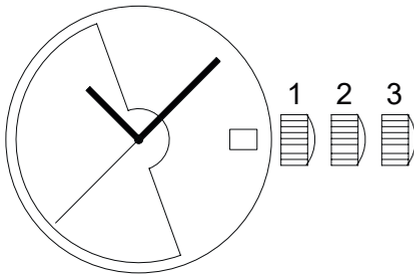
# Familie des SW400

SW400-1 a

13 $\frac{3}{4}$ '''

H 4.67 mm

Ø 31.00 mm



## Automatik - Drei-Zeiger - Datum

Stunden, Minuten und Zentralsekunde

Datum mit Schnellkorrektur

Automatischer Aufzug mit Kugellager

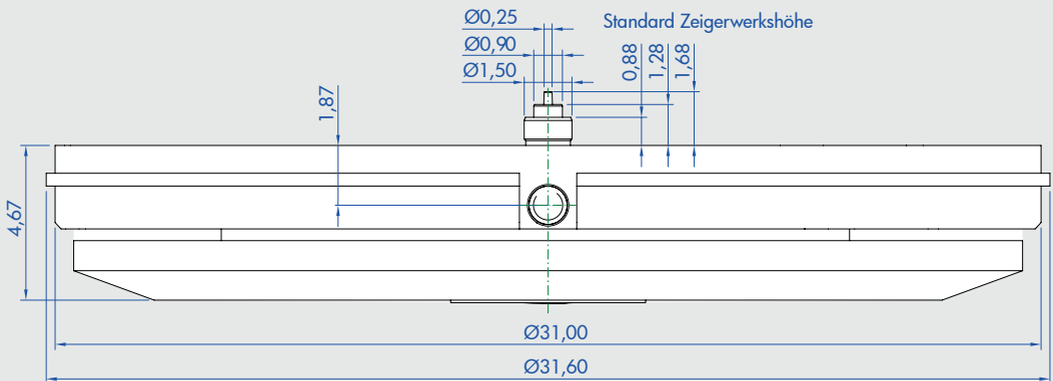
Sekundenstoppvorrichtung

28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)

26 Steine

Typische Gangreserve: 41 Stunden

1. Handaufzug 2. Schnellkorrektur des Datums 3. Zeigerstellung



Technische Dokumentation verfügbar unter [www.sellita.ch](http://www.sellita.ch)

## Vergleich zwischen SW400-1 und SW200-1

### 1. Um 44% vergrößertes Datum

Das Kaliber SW400-1 bietet, verglichen mit dem Kaliber SW200-1, ein um 44% vergrößertes Datum. Gleichzeitig ist auch die Positionierung des Datumfensters optimiert. Mit seiner Position weiter aussen am Zifferblatttrand ermöglicht es die Verwendung grösserer Zifferblätter mit stimmigen Proportionen.

### 2. Neues Erscheinungsbild

Dank seines Durchmessers von 31.00 mm passt sich das SW400-1 perfekt in grössere Gehäuse ein, was einen Einschalungsring überflüssig macht. Zusätzlich können grössere Glasböden verwendet werden, die besser auf den Gehäusedurchmesser abgestimmt sind.

Auch der Ästhetik kommen die vergrößerte Grundplatine und die neue Schwungmasse zugute. Letztere ermöglicht aufgrund ihrer grosszügigen Abmessung vielfältige kundenspezifische Dekorationsmöglichkeiten.

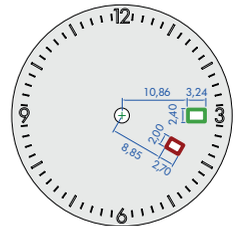
### Uhren mit 42 mm Durchmesser

SW200-1

SW400-1



44% vergrößerte  
Datumanzeige



SW200-1: 2.00 x 2.70 mm

SW400-1: 2.40 x 3.24 mm

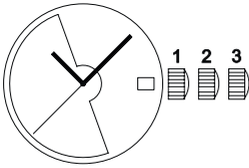
## Standards

SW400-1 a

13 $\frac{3}{4}$ '''

H 4.67 mm

Ø 31.00 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums
3. Zeigerstellung

### Automatik - Drei-Zeiger - Datum

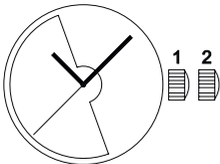
Stunden, Minuten und Zentralsekunde  
Datum mit Schnellkorrektur  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
26 Steine  
Typische Gangreserve: 41 Stunden

SW400-1 b

13 $\frac{3}{4}$ '''

H 4.67 mm

Ø 31.00 mm



1. Handaufzug
2. Zeigerstellung

### Automatik - Drei-Zeiger

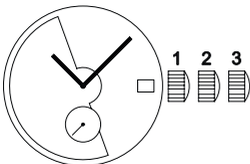
Stunden, Minuten und Zentralsekunde  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
26 Steine  
Typische Gangreserve: 41 Stunden

SW461-1

13 $\frac{3}{4}$ '''

H 5.67 mm

Ø 31.00 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums
3. Zeigerstellung

### Automatik - Drei-Zeiger - kleine Sekunde - Datum

Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 6 Uhr (Achsenabstand von 7.60 mm)  
Datum mit Schnellkorrektur  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
31 Steine  
Typische Gangreserve: 41 Stunden

**NEU**

SW400-1 S (Skelett) und SW400-1 AJ (Teilskelettiert)

**NEU**

Mehr als nur eine skelettierte Version des SW400-1, wurde das SW400-1 S spezifisch entwickelt, um eine Vielzahl an verschiedenen Skelettierungen zu ermöglichen, sowohl klassische als auch moderne.

Neben unseren Standardskelettierungen besteht die Möglichkeit, ab einer Bestellung von 1'000 Werken ein kundenspezifisches Design zu entwickeln.

Das SW400-1 AJ und das SW461-1 AJ verfügen über eine Teilskelettierung, welche die Hemmung mitsamt der Unruhe zifferblattseitig sichtbar macht.



SW400-1 S a  
Rhodium

SW400-1 S b  
Ruthenium anthrazit



SW400-1 S c  
Ruthenium anthrazit

# Familie des SW400

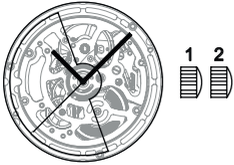
## Skelett

SW400-1 S a

13 $\frac{3}{4}$ '''

H 4.67 mm

Ø 31.00 mm



### Automatik - Drei-Zeiger - Skelett

Stunden, Minuten und Zentralsekunde  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
26 Steine  
Typische Gangreserve: 41 Stunden

**NEU**

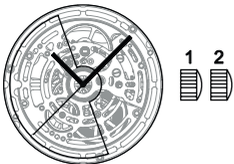
1. Handaufzug
2. Zeigerstellung

SW400-1 S b

13 $\frac{3}{4}$ '''

H 4.67 mm

Ø 31.00 mm



### Automatik - Drei-Zeiger - Skelett

Stunden, Minuten und Zentralsekunde  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
26 Steine  
Typische Gangreserve: 41 Stunden

**NEU**

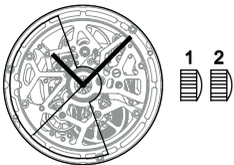
1. Handaufzug
2. Zeigerstellung

SW400-1 S c

13 $\frac{3}{4}$ '''

H 4.67 mm

Ø 31.00 mm



### Automatik - Drei-Zeiger - Skelett

Stunden, Minuten und Zentralsekunde  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
26 Steine  
Typische Gangreserve: 41 Stunden

**NEU**

1. Handaufzug
2. Zeigerstellung

SW400-1 AJ

13 $\frac{3}{4}$ ''

H 4.67 mm

Ø 31.00 mm



1. Handaufzug
2. Zeigerstellung

### Automatik - Drei-Zeiger

Stunden, Minuten und Zentralsekunde  
 Automatischer Aufzug mit Kugellager  
 Sekundenstoppvorrichtung  
 28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
 26 Steine  
 Typische Gangreserve: 41 Stunden

**NEU**

SW461-1 AJ

13 $\frac{3}{4}$ ''

H 5.67 mm

Ø 31.00 mm



1. Handaufzug
2. Zeigerstellung

### Automatik - Drei-Zeiger - kleine Sekunde

Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 6 Uhr (Achsabstand von 7.60 mm)  
 Automatischer Aufzug mit Kugellager  
 Sekundenstoppvorrichtung  
 28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
 31 Steine  
 Typische Gangreserve: 41 Stunden

**NEU**



# Familie des SW400

## Die Vorzüge des SW500

Bekannt für seine legendäre Robustheit stellt das SW500 den Inbegriff des Schweizer Automatik-Chronographen dar. Das SW500 zeichnet sich durch einen integrierten Chronographen-Mechanismus (und der somit durch einen allfälligen Sichtboden betrachtet werden kann) und seine vielfältigen Funktionen aus, darunter ein 30-Minuten- und 12-Stunden-Zähler sowie eine Tages- und Datumsanzeige.



D1 (ohne Dekoration), Nickel



D2 (einfache Dekoration), Nickel



D4 (luxuriöse Dekoration), Rhodium,  
gebläute Schrauben

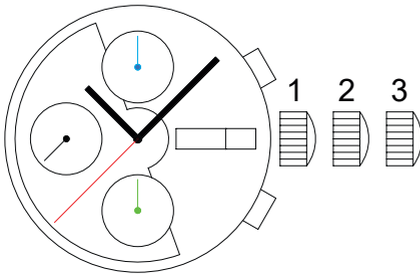
# Familie des SW500

SW500 a

13¼'''

H 7.90 mm

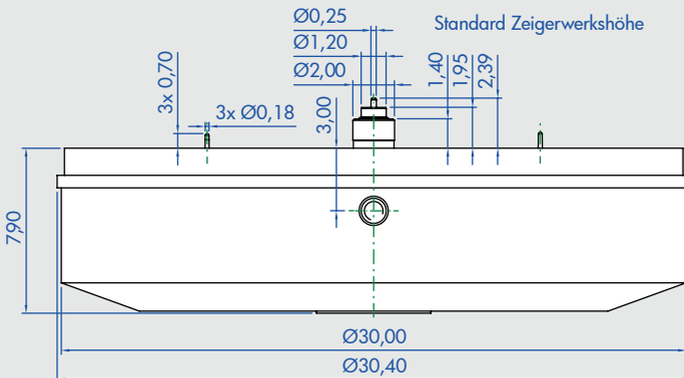
Ø 30.00 mm



## Automatik - Chronograph - Datum - Tag

Chronograph mit Schaltnocken – Zweidrücker  
Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 9 Uhr  
60-Sekundenzähler im Zentrum  
30-Minutenzähler bei 12 Uhr  
12-Stundenzähler bei 6 Uhr  
Datum und Tag mit Schnellkorrektur  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
25 Steine  
Typische Gangreserve: 62 Stunden

1. Handaufzug 2. Schnellkorrektur des Datums und Tages 3. Zeigerstellung



Technische Dokumentation verfügbar unter [www.sellita.ch](http://www.sellita.ch)

## SW500 M (Handaufzugsversion des SW500)

Alle Versionen des SW500 sind auch als Handaufzugsversion ("M") verfügbar. Das SW500 M ist nur 7,00 mm hoch im Vergleich zur den 7,90 mm der automatischen Version (SW500). Dank seinem flachen Profil erlaubt es die Herstellung von dünneren Zeitmessern und die Neuinterpretation der schönen Chronographen mit Handaufzug längst vergangener Zeiten. Des Weiteren hat das SW500 M eine lange typische Gangreserve von 63 Stunden. Zusätzlich besitzt es eine hochwertige Ästhetik dank seiner Dreiviertel-Chronographenbrücke mit grossen Rubinen und einer Skelettierung, die den Blick auf das Chronographenrad freigibt.



D4 (luxuriöse Dekoration), Rhodium,  
gebläute Schrauben

**SW500 M a** 13¼" H 7.00 mm Ø 30.00 mm

Chronograph mit Schaltknochen – Zweidrücker  
 Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 9 Uhr  
 60-Sekundenzähler im Zentrum  
 30-Minutenzähler bei 12 Uhr  
 12-Stundenzähler bei 6 Uhr  
 Datum und Tag mit Schnellkorrektur  
 Handaufzug  
 Sekundenstoppvorrichtung  
 28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
 21 Steine  
 Typische Gangreserve: 63 Stunden

# Familie des SW500

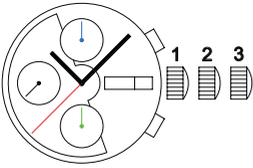
## Standards

SW500 a

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums und Tages
3. Zeigerstellung

### Automatik - Chronograph - Datum - Tag

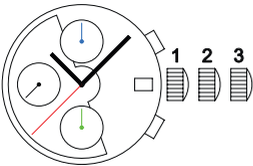
Chronograph mit Schaltnocken – Zweidrücker  
Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 9 Uhr  
60-Sekundenzähler im Zentrum  
30-Minutenzähler bei 12 Uhr  
12-Stundenzähler bei 6 Uhr  
Datum und Tag mit Schnellkorrektur  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
25 Steine  
Typische Gangreserve: 62 Stunden

SW500 b

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums
3. Zeigerstellung

### Automatik - Chronograph - Datum

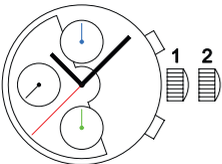
Chronograph mit Schaltnocken – Zweidrücker  
Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 9 Uhr  
60-Sekundenzähler im Zentrum  
30-Minutenzähler bei 12 Uhr  
12-Stundenzähler bei 6 Uhr  
Datum mit Schnellkorrektur  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
25 Steine  
Typische Gangreserve: 62 Stunden

SW500 c

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Zeigerstellung

### Automatik - Chronograph

Chronograph mit Schaltnocken – Zweidrücker  
Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 9 Uhr  
60-Sekundenzähler im Zentrum  
30-Minutenzähler bei 12 Uhr  
12-Stundenzähler bei 6 Uhr  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
25 Steine  
Typische Gangreserve: 62 Stunden

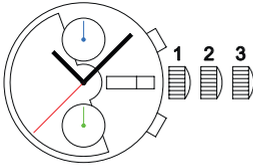
## Vertikale Bicomplex-Anordnungen

SW500 BV a

13¼'''

H 7.90 mm

∅ 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums und Tages
3. Zeigerstellung

### Automatik - Chronograph - Datum - Tag

Chronograph mit Schaltnocken – Zweidrücker  
Stunden und Minuten

60-Sekundenzähler im Zentrum

30-Minutenzähler bei 12 Uhr

12-Stundenzähler bei 6 Uhr

Datum und Tag mit Schnellkorrektur

Automatischer Aufzug mit Kugellager

Sekundenstopvorrichtung

28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)

25 Steine

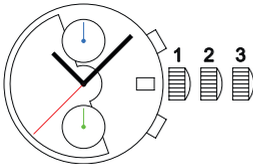
Typische Gangreserve: 62 Stunden

SW500 BV b

13¼'''

H 7.90 mm

∅ 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums
3. Zeigerstellung

### Automatik - Chronograph - Datum

Chronograph mit Schaltnocken – Zweidrücker  
Stunden und Minuten

60-Sekundenzähler im Zentrum

30-Minutenzähler bei 12 Uhr

12-Stundenzähler bei 6 Uhr

Datum mit Schnellkorrektur

Automatischer Aufzug mit Kugellager

Sekundenstopvorrichtung

28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)

25 Steine

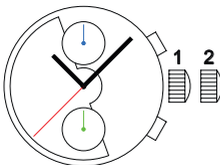
Typische Gangreserve: 62 Stunden

SW500 BV c

13¼'''

H 7.90 mm

∅ 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Zeigerstellung

### Automatik - Chronograph

Chronograph mit Schaltnocken – Zweidrücker  
Stunden und Minuten

60-Sekundenzähler im Zentrum

30-Minutenzähler bei 12 Uhr

12-Stundenzähler bei 6 Uhr

Automatischer Aufzug mit Kugellager

Sekundenstopvorrichtung

28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)

25 Steine

Typische Gangreserve: 62 Stunden

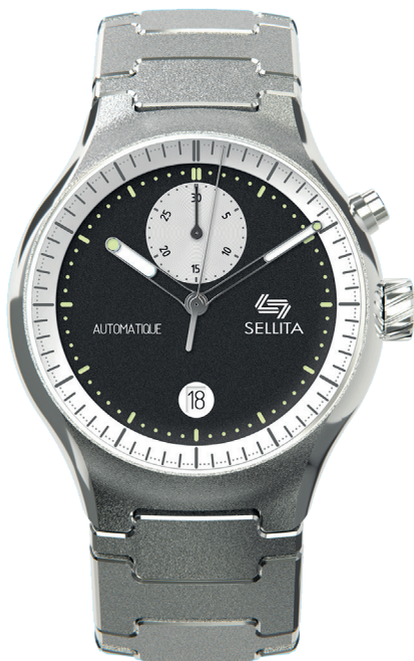


# Familie des SW500

## Die Vorzüge des SW500 MP / MPC

Der Eindrücker-Chronograph ist ein Synonym für feine Uhrmacherei und zeichnet sich dadurch aus, dass alle Funktionen des Chronographen (Start-Stopp-Nullstellung) durch einen einzigen Drücker bei 2 Uhr (MP) oder in der Krone (MPC) aktiviert werden können. Die Abfolge der Funktionen bleibt konstruktionsbedingt dabei stets gleich, deshalb ist eine Wiederaufnahme einer bereits gestoppten Zeitmessung nicht möglich.

In Kombination mit dem Kaliber SW500 ermöglicht der Eindrücker-Chronograph sowohl zeitgenössische und originelle Konfigurationen, als auch das Aufleben historischer Vorbilder. Da das Uhrwerk nur noch einen Drücker besitzt, kann durch eine Verdrehung des Uhrwerkes im Gehäuse eine einzigartige Anordnung von Krone, Drücker und der Hilfszifferblätter erreicht werden.



SW500 MP α

# Familie des SW500

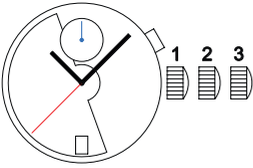
## Eindrücker bei 2 Uhr

SW500 MP a

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums
3. Zeigerstellung

### Automatik - Eindrücker-Chronograph - Datum

Chronograph mit Schaltnocken - Drücker bei 2 Uhr  
Stunden und Minuten

60-Sekundenzähler im Zentrum

30-Minutenzähler bei 12 Uhr

Datum mit Schnellkorrektur

Automatischer Aufzug mit Kugellager

Sekundenstopvorrichtung

28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)

25 Steine

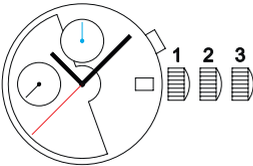
Typische Gangreserve: 62 Stunden

SW500 MP b

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums
3. Zeigerstellung

### Automatik - Eindrücker-Chronograph - Datum

Chronograph mit Schaltnocken - Drücker bei 2 Uhr  
Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 9 Uhr

60-Sekundenzähler im Zentrum

30-Minutenzähler bei 12 Uhr

Datum mit Schnellkorrektur

Automatischer Aufzug mit Kugellager

Sekundenstopvorrichtung

28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)

25 Steine

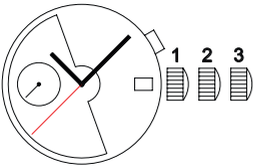
Typische Gangreserve: 62 Stunden

SW500 MP c

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums
3. Zeigerstellung

### Automatik - Eindrücker-Chronograph - Datum

Chronograph mit Schaltnocken - Drücker bei 2 Uhr  
Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 9 Uhr

60-Sekundenzähler im Zentrum

Datum mit Schnellkorrektur

Automatischer Aufzug mit Kugellager

Sekundenstopvorrichtung

28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)

25 Steine

Typische Gangreserve: 62 Stunden



SW500 MPC c

# Familie des SW500

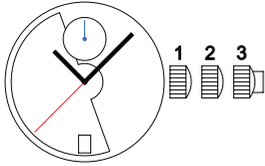
## Eindrücker in der Krone

SW500 MPC a

13 1/4'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums
3. Zeigerstellung

### Automatik - Eindrücker-Chronograph - Datum

Chronograph mit Schaltnocken - Drücker in der Krone  
Stunden und Minuten

60-Sekundenzähler im Zentrum

30-Minutenzähler bei 12 Uhr

Datum mit Schnellkorrektur

Automatischer Aufzug mit Kugellager

Sekundenstoppvorrichtung

28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)

25 Steine

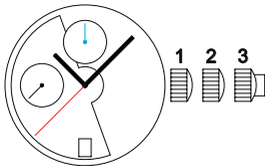
Typische Gangreserve: 62 Stunden

SW500 MPC b

13 1/4'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums
3. Zeigerstellung

### Automatik - Eindrücker-Chronograph - Datum

Chronograph mit Schaltnocken - Drücker in der Krone  
Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 9 Uhr

60-Sekundenzähler im Zentrum

30-Minutenzähler bei 12 Uhr

Datum mit Schnellkorrektur

Automatischer Aufzug mit Kugellager

Sekundenstoppvorrichtung

28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)

25 Steine

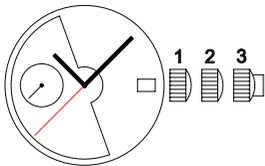
Typische Gangreserve: 62 Stunden

SW500 MPC c

13 1/4'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums
3. Zeigerstellung

### Automatik - Eindrücker-Chronograph - Datum

Chronograph mit Schaltnocken - Drücker in der Krone  
Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 9 Uhr

60-Sekundenzähler im Zentrum

Datum mit Schnellkorrektur

Automatischer Aufzug mit Kugellager

Sekundenstoppvorrichtung

28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)

25 Steine

Typische Gangreserve: 62 Stunden

## SW501 (SW500 mit 15 Minutenzähler)

Der 15-Minutenzähler wird für alle Versionen des SW500 angeboten und erlaubt sowohl eine Regatta-Anzeige als auch einen für die Fliegerei geeigneten Zähler zu realisieren. Die SW500 Versionen werden SW501 genannt, wenn sie mit einem 15-Minutenzähler ausgestattet sind.

In Verbindung mit einer entsprechenden Skala auf dem Zifferblatt ermöglicht der 15-Minutenzähler ein genaues Messen des Countdowns vor dem Start bei Segelwettbewerben.

Der 15-Minutenzähler erlaubt auch eine extrem lesbare Anzeige zu kreieren. Solche Zähler waren bei historischen Fliegerchronographen üblich, z.B. bei den Type XX Chronographen der Französischen Armee.



SW501 BV α

# Familie des SW500

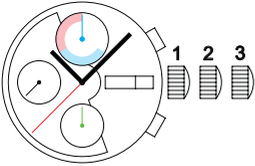
## Beispiele von Regatta-Anzeigen / 15-Minutenzählern

SW501 a

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums und Tages
3. Zeigerstellung

### Automatik - Chronograph - Datum - Tag

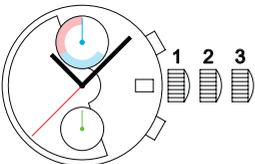
Chronograph mit Schaltnocken – Zweidrücker  
Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 9 Uhr  
60-Sekundenzähler im Zentrum  
15-Minutenzähler bei 12 Uhr  
12-Stundenzähler bei 6 Uhr  
Datum und Tag mit Schnellkorrektur  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
25 Steine  
Typische Gangreserve: 62 Stunden

SW501 BV b

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums
3. Zeigerstellung

### Automatik - Chronograph - Datum

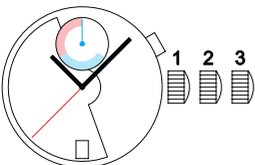
Chronograph mit Schaltnocken – Zweidrücker  
Stunden und Minuten  
60-Sekundenzähler im Zentrum  
15-Minutenzähler bei 12 Uhr  
12-Stundenzähler bei 6 Uhr  
Datum mit Schnellkorrektur  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
25 Steine  
Typische Gangreserve: 62 Stunden

SW501 MP a

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums
3. Zeigerstellung

### Automatik - Eindrücker-Chronograph - Datum

Chronograph mit Schaltnocken - Drücker bei 2 Uhr  
Stunden und Minuten  
60-Sekundenzähler im Zentrum  
15-Minutenzähler bei 12 Uhr  
Datum mit Schnellkorrektur  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
25 Steine  
Typische Gangreserve: 62 Stunden

## Die Vorzüge des SW510

Das SW510 ist die «TricompaX-Version» des SW500. Es bietet damit das klassische Chronographenlayout mit einem 30-Minuten-Zähler bei 3 Uhr, einem 12-Stunden-Zähler bei 6 Uhr und der kleinen Sekunde bei 9 Uhr. Die Schnellkorrektur des Datums erfolgt über die Krone.

Da das SW510 die gleichen Abmasse wie das Kaliber SW500 besitzt, erlaubt es die Verwendung des gleichen Gehäuses und der gleichen Zeiger für beide Werke.



D1 (ohne Dekoration), Nickel



D2 (einfache Dekoration), Nickel



D4 (luxuriöse Dekoration), Rhodium,  
gebläute Schrauben

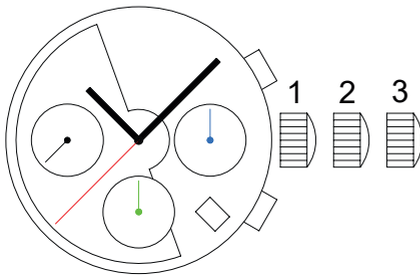
# Familie des SW510

SW510 a

13¼'''

H 7.90 mm

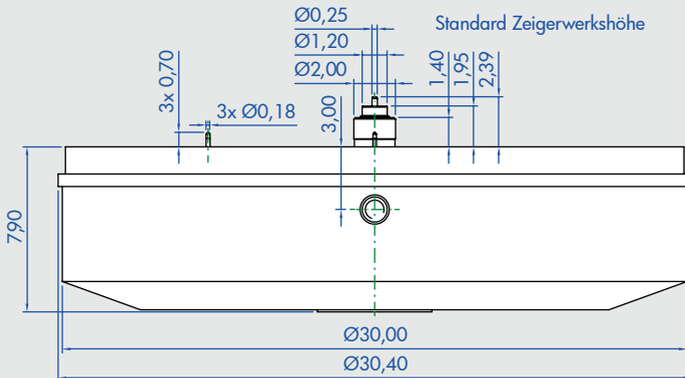
Ø 30.00 mm



## Automatik - Chronograph - Datum

Chronograph mit Schaltnocken – Zweidrücker  
Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 9 Uhr  
60-Sekundenzähler im Zentrum  
30-Minutenzähler bei 3 Uhr  
12-Stundenzähler bei 6 Uhr  
Datum mit Schnellkorrektur  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
27 Steine  
Typische Gangreserve: 62 Stunden

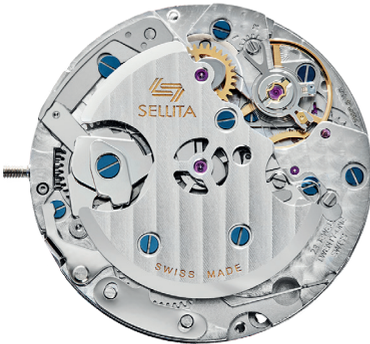
1. Handaufzug 2. Schnellkorrektur des Datums 3. Zeigerstellung



Technische Dokumentation verfügbar unter [www.sellita.ch](http://www.sellita.ch)

## SW510 M (Handaufzugsversion des SW510)

Alle Versionen des SW510 sind auch als Handaufzugsversion ("M") verfügbar. Das SW510 M ist nur 7.00 mm hoch im Vergleich zu den 7.90 mm der automatischen Version (SW510). Dank seinem flachen Profil erlaubt es die Herstellung von dünneren Zeitmessern und die Neuinterpretation der schönen Chronographen mit Handaufzug längst vergangener Zeiten. Des Weiteren hat das SW510 M eine lange typische Gangreserve von 63 Stunden. Zusätzlich besitzt es eine hochwertige Ästhetik dank seiner Dreiviertel-Chronographenbrücke mit grossen Rubinen und einer Skelettierung, die den Blick auf das Chronographenrad freigibt.



D4 (luxuriöse Dekoration), Rhodium,  
gebläute Schrauben

**SW510 M a** 13¼" H 7.00 mm Ø 30.00 mm

Chronograph mit Schaltknochen – Zweidrücker  
Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 9 Uhr  
60-Sekundenzähler im Zentrum  
30-Minutenzähler bei 3 Uhr  
12 Stundenzähler bei 6 Uhr  
Datum mit Schnellkorrektur  
Handaufzug  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
23 Steine  
Typische Gangreserve: 63 Stunden

# Familie des SW510

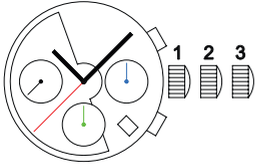
## Tricompax-Anordnungen

SW510 a

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums
3. Zeigerstellung

### Automatik - Chronograph - Datum

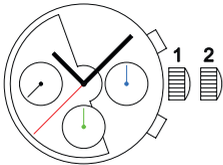
Chronograph mit Schaltknochen – Zweidrücker  
Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 9 Uhr  
60-Sekundenzähler im Zentrum  
30-Minutenzähler bei 3 Uhr  
12-Stundenzähler bei 6 Uhr  
Datum mit Schnellkorrektur  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstopvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
27 Steine  
Typische Gangreserve: 62 Stunden

SW510 b

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Zeigerstellung

### Automatik - Chronograph

Chronograph mit Schaltknochen – Zweidrücker  
Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 9 Uhr  
60-Sekundenzähler im Zentrum  
30-Minutenzähler bei 3 Uhr  
12-Stundenzähler bei 6 Uhr  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstopvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
27 Steine  
Typische Gangreserve: 62 Stunden

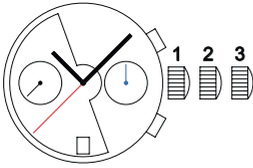
## Horizontale Bicompax-Anordnungen

SW510 BH a

13¼"

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums
3. Zeigerstellung

### Automatik - Chronograph - Datum

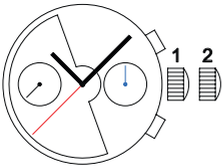
Chronograph mit Schaltnocken – Zweidrücker  
 Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 9 Uhr  
 60-Sekundenzähler im Zentrum  
 30-Minutenzähler bei 3 Uhr  
 Datum mit Schnellkorrektur  
 Automatischer Aufzug mit Kugellager  
 Sekundenstoppvorrichtung  
 28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
 27 Steine  
 Typische Gangreserve: 62 Stunden

SW510 BH b

13¼"

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Zeigerstellung

### Automatik - Chronograph

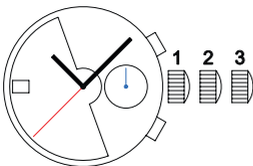
Chronograph mit Schaltnocken – Zweidrücker  
 Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 9 Uhr  
 60-Sekundenzähler im Zentrum  
 30-Minutenzähler bei 3 Uhr  
 Automatischer Aufzug mit Kugellager  
 Sekundenstoppvorrichtung  
 28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
 27 Steine  
 Typische Gangreserve: 62 Stunden

SW510 BH c

13¼"

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums
3. Zeigerstellung

### Automatik - Chronograph - Datum

Chronograph mit Schaltnocken – Zweidrücker  
 Stunden und Minuten  
 60-Sekundenzähler im Zentrum  
 30-Minutenzähler bei 3 Uhr  
 Datum mit Schnellkorrektur  
 Automatischer Aufzug mit Kugellager  
 Sekundenstoppvorrichtung  
 28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
 27 Steine  
 Typische Gangreserve: 62 Stunden



# Familie des SW510

## Die Vorzüge des SW510 MP / MPC

Der Eindrücker-Chronograph ist ein Synonym für feine Uhrmacherei und zeichnet sich dadurch aus, dass alle Funktionen des Chronographen (Start-Stopp-Nullstellung) durch einen einzigen Drücker bei 2 Uhr (MP) oder in der Krone (MPC) aktiviert werden können. Die Abfolge der Funktionen bleibt konstruktionsbedingt dabei stets gleich, deshalb ist eine Wiederaufnahme einer bereits gestoppten Zeitmessung nicht möglich.

In Kombination mit der Bicompax-Anordnung des SW510 erlaubt der Eindrücker-Chronograph die Neuauflage der schönsten klassischen Chronographen (der Zweidrückerchronograph wurde erst 1934 erfunden und patentiert).



SW510 MP α

# Familie des SW510

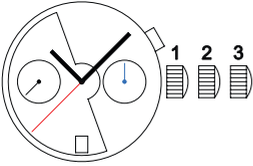
## Eindrücker bei 2 Uhr

SW510 MP a

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums
3. Zeigerstellung

### Automatik - Eindrücker-Chronograph - Datum

Chronograph mit Schaltnocken - Drücker bei 2 Uhr  
Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 9 Uhr

60-Sekundenzähler im Zentrum

30-Minutenzähler bei 3 Uhr

Datum mit Schnellkorrektur

Automatischer Aufzug mit Kugellager

Sekundenstoppvorrichtung

28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)

27 Steine

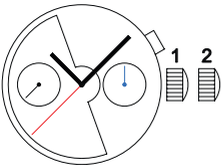
Typische Gangreserve: 62 Stunden

SW510 MP b

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Zeigerstellung

### Automatik - Eindrücker-Chronograph

Chronograph mit Schaltnocken - Drücker bei 2 Uhr  
Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 9 Uhr

60-Sekundenzähler im Zentrum

30-Minutenzähler bei 3 Uhr

Automatischer Aufzug mit Kugellager

Sekundenstoppvorrichtung

28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)

27 Steine

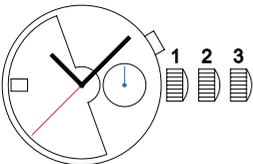
Typische Gangreserve: 62 Stunden

SW510 MP c

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums
3. Zeigerstellung

### Automatik - Eindrücker-Chronograph - Datum

Chronograph mit Schaltnocken - Drücker bei 2 Uhr  
Stunden und Minuten

60-Sekundenzähler im Zentrum

30-Minutenzähler bei 3 Uhr

Datum mit Schnellkorrektur

Automatischer Aufzug mit Kugellager

Sekundenstoppvorrichtung

28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)

27 Steine

Typische Gangreserve: 62 Stunden



SW510 MPC α

# Familie des SW510

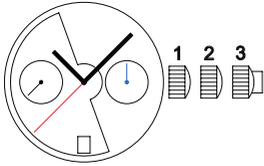
## Eindrücker in der Krone

SW510 MPC a

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums
3. Zeigerstellung

### Automatik - Eindrücker-Chronograph - Datum

Chronograph mit Schaltnocken - Drücker in der Krone  
Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 9 Uhr

60-Sekundenzähler im Zentrum

30-Minutenzähler bei 3 Uhr

Datum mit Schnellkorrektur

Automatischer Aufzug mit Kugellager

Sekundenstoppvorrichtung

28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)

27 Steine

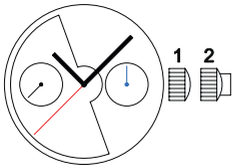
Typische Gangreserve: 62 Stunden

SW510 MPC b

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Zeigerstellung

### Automatik - Eindrücker-Chronograph

Chronograph mit Schaltnocken - Drücker in der Krone  
Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 9 Uhr

60-Sekundenzähler im Zentrum

30-Minutenzähler bei 3 Uhr

Automatischer Aufzug mit Kugellager

Sekundenstoppvorrichtung

28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)

27 Steine

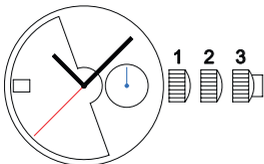
Typische Gangreserve: 62 Stunden

SW510 MPC c

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums
3. Zeigerstellung

### Automatik - Eindrücker-Chronograph - Datum

Chronograph mit Schaltnocken - Drücker in der Krone  
Stunden und Minuten

60-Sekundenzähler im Zentrum

30-Minutenzähler bei 3 Uhr

Datum mit Schnellkorrektur

Automatischer Aufzug mit Kugellager

Sekundenstoppvorrichtung

28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)

27 Steine

Typische Gangreserve: 62 Stunden

## SW511 (SW510 mit 15-Minutenzähler)

Der 15-Minutenzähler wird für alle Versionen des SW510 angeboten und erlaubt sowohl eine Regatta-Anzeige als auch einen für die Fliegerei geeigneten Zähler zu realisieren. Die SW510-Versionen werden SW511 genannt, wenn sie mit einem 15-Minutenzähler ausgestattet sind.

In Verbindung mit einer entsprechenden Skala auf dem Zifferblatt ermöglicht der 15-Minutenzähler ein genaues Messen des Countdowns vor dem Start bei Segelwettbewerben.

Der 15-Minutenzähler erlaubt auch eine extrem lesbare Anzeige zu kreieren. Solche Zähler waren bei historischen Fliegerchronographen üblich, z.B. bei den Type XX Chronographen der Französischen Armee.



SW511 b



SW511 BH α

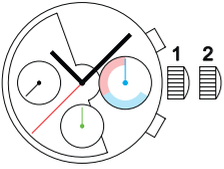
## Beispiele von Regatta-Anzeigen / 15-Minutenzählern

SW511 b

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Zeigerstellung

### Automatik - Chronograph

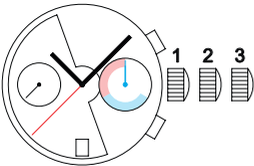
Chronograph mit Schaltknocken – Zweidrücker  
Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 9 Uhr  
60-Sekundenzähler im Zentrum  
15-Minutenzähler bei 3 Uhr  
12-Stundenzähler bei 6 Uhr  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstopvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
27 Steine  
Typische Gangreserve: 62 Stunden

SW511 BH a

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums
3. Zeigerstellung

### Automatik - Chronograph - Datum

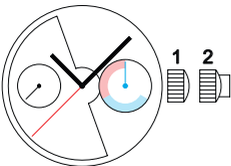
Chronograph mit Schaltknocken – Zweidrücker  
Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 9 Uhr  
60-Sekundenzähler im Zentrum  
15-Minutenzähler bei 3 Uhr  
Datum mit Schnellkorrektur  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstopvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
27 Steine  
Typische Gangreserve: 62 Stunden

SW511 MPC b

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Zeigerstellung

### Automatik - Eindrücker-Chronograph

Chronograph mit Schaltknocken - Drücker in der Krone  
Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 9 Uhr  
60-Sekundenzähler im Zentrum  
15-Minutenzähler bei 3 Uhr  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstopvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
27 Steine  
Typische Gangreserve: 62 Stunden

## Die Vorzüge des SW530

---

Das SW530 vereint das legendäre automatische Chronographenwerk SW500 mit der Anzeige einer zweiten Zeitzone im Zentrum mit Schnellschaltung über die Krone.

Dabei übernimmt das SW530 bei gleichbleibender Bauhöhe von 7.90 mm die bemerkenswerte Robustheit, Präzision und Zuverlässigkeit des SW500.



D1 (ohne Dekoration), Nickel



D2 (einfache Dekoration), Nickel



D4 (luxuriöse Dekoration), Rhodium,  
gebläute Schrauben

# Familie des SW530

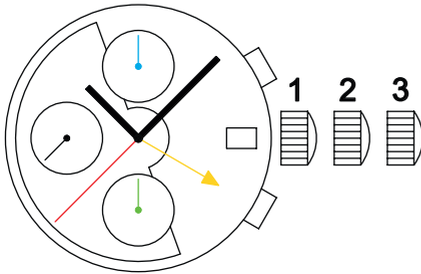
NEU

SW530 a

13¼'''

H 7.90 mm

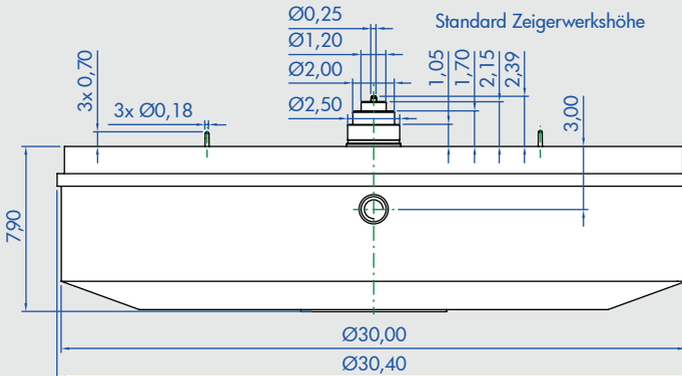
Ø 30.00 mm



## Automatik - Chronograph - Datum - zweite Zeitzone

Chronograph mit Schaltnocken - Zweidrücker  
Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 9 Uhr  
**60-Sekundenzähler im Zentrum**  
30-Minutenzähler bei 12 Uhr  
12-Stundenzähler bei 6 Uhr  
**Zweite Zeitzone / 24-Stunden-GMT im Zentrum**  
Datum und GMT mit Schnellkorrektur  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
25 Steine  
Typische Gangreserve: 62 Stunden

1. Handaufzug 2. Schnellkorrektur des Datums und der zweiten Zeitzone 3. Zeigerstellung



Technische Dokumentation verfügbar unter [www.sellita.ch](http://www.sellita.ch)

SW53X M (Handaufzugsversion des SW53X)

**NEU**

Alle Varianten des SW53X sind auch als Handaufzugsversion erhältlich. Die Bauhöhe des Uhrwerks verringert sich beim SW530 M von 7.90 mm auf 7.00 mm und beim SW532 M von 8.40 mm auf 7.50 mm, wodurch flachere Uhren möglich werden.

Die SW53X M verfügen außerdem über eine lange typische Gangreserve von 63 Stunden. Schliesslich geniessen sie eine hochwertige Ästhetik dank ihrer Dreiviertel-Chronographenbrücke mit grossen Rubinen und einer Skelettierung, die den Blick auf das Chronographenrad freigibt.



D4 (luxuriöse Dekoration), Rhodium,  
gebläute Schrauben

**SW530 M α** 13¼" H 7.00 mm Ø 30.00 mm

Chronograph mit Schaltknochen - Zweidrücker  
Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 9 Uhr  
60-Sekundenzähler im Zentrum  
30-Minutenzähler bei 12 Uhr  
12-Stundenzähler bei 6 Uhr  
Zweite Zeitzone / 24 h GMT (Zeiger im Zentrum)  
Datum und GMT mit Schnellkorrektur  
Handaufzug  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
21 Steine  
Typische Gangreserve: 63 Stunden

# Familie des SW530

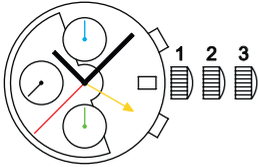
## Standards

SW530 a

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums und der zweiten Zeitzone
3. Zeigerstellung

### Automatik - Chronograph - Datum - zweite Zeitzone

Chronograph mit Schaltnocken - Zweidrücker  
Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 9 Uhr  
**60-Sekundenzähler im Zentrum**  
**30-Minutenzähler bei 12 Uhr**  
**12-Stundenzähler bei 6 Uhr**  
**Zweite Zeitzone / 24-Stunden-GMT im Zentrum**  
Datum und GMT mit Schnellkorrektur  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
25 Steine  
Typische Gangreserve: 62 Stunden

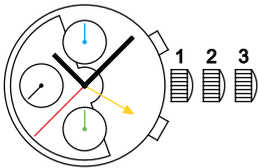
NEU

SW530 b

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur der zweiten Zeitzone
3. Zeigerstellung

### Automatik - Chronograph - zweite Zeitzone

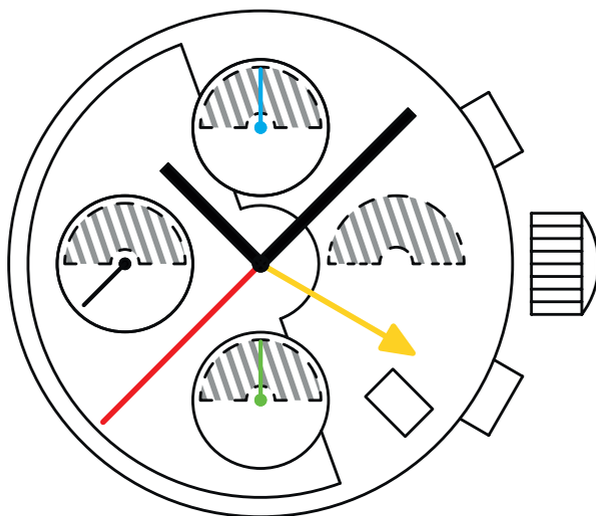
Chronograph mit Schaltnocken - Zweidrücker  
Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 9 Uhr  
**60-Sekundenzähler im Zentrum**  
**30-Minutenzähler bei 12 Uhr**  
**12-Stundenzähler bei 6 Uhr**  
**Zweite Zeitzone / 24-Stunden-GMT im Zentrum**  
GMT mit Schnellkorrektur  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
25 Steine  
Typische Gangreserve: 62 Stunden

NEU

Das SW532 vereint das legendäre automatische Chronographenwerk SW500 mit der Anzeige einer zweiten Zeitzone (12-Stunden-Basis) und einer Tag-/Nachtanzeige per Scheibe. Letztere kann wahlweise bei 3, 6, 9 oder 12 Uhr positioniert werden und ist mit der GMT-Anzeige gekoppelt.

Dank seiner ausgeklügelten Konstruktion ermöglicht der GMT-Zeiger des SW532 ebenfalls die Anzeige halber Zeitzonen, wie sie beispielsweise in Indien und in Teilen Australiens gelten. Ausserdem erübrigt die 12-Stunden-Basis der GMT-Anzeige die Notwendigkeit einer zusätzlichen Skala auf dem Zifferblatt oder der Lünette. Die unterschiedlich positionierbare Tag-/Nachtanzeige ermöglicht die Gestaltung zahlreicher attraktiver Zifferblattvarianten.

Trotz seiner grossen Komplexität ist die Bauhöhe des SW532 nur um einen halben Millimeter höher als die des SW500.



# Familie des SW530

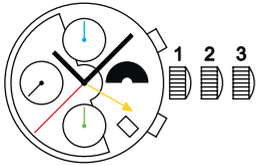
## Kleine Komplikationen

SW532 a

13 1/4'''

H 8.40 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums und der zweiten Zeitzone
3. Zeigerstellung

Automatik - Chronograph - Datum - zweite Zeitzone - Tag-/Nachtanzeige

Chronograph mit Schaltknocken - Zweidrücker  
Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 9 Uhr  
60-Sekundenzähler im Zentrum  
30-Minutenzähler bei 12 Uhr  
12-Stundenzähler bei 6 Uhr  
Zweite Zeitzone / 12-Stunden-GMT im Zentrum  
GMT-Tag-/Nachtanzeige per Scheibe bei 3 Uhr  
Datum und GMT mit Schnellkorrektur  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
25 Steine  
Typische Gangreserve: 62 Stunden

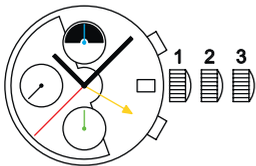
NEU

SW532 b

13 1/4'''

H 8.40 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums und der zweiten Zeitzone
3. Zeigerstellung

Automatik - Chronograph - Datum - zweite Zeitzone - Tag-/Nachtanzeige

Chronograph mit Schaltknocken - Zweidrücker  
Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 9 Uhr  
60-Sekundenzähler im Zentrum  
30-Minutenzähler bei 12 Uhr  
12-Stundenzähler bei 6 Uhr  
Zweite Zeitzone / 12-Stunden-GMT im Zentrum  
GMT-Tag-/Nachtanzeige per Scheibe bei 12 Uhr  
Datum und GMT mit Schnellkorrektur  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
25 Steine  
Typische Gangreserve: 62 Stunden

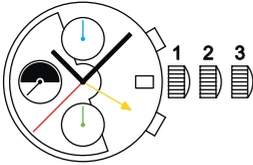
NEU

SW532 c

1 3/4'''

H 8.40 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums und der zweiten Zeitzone
3. Zeigerstellung

**Automatik - Chronograph - Datum - zweite Zeitzone - Tag-/Nachtanzeige**

**NEU**

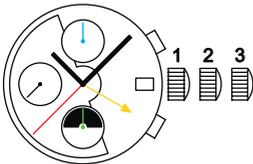
Chronograph mit Schaltnocken - Zweidrücker  
 Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 9 Uhr  
 60-Sekundenzähler im Zentrum  
 30-Minutenzähler bei 12 Uhr  
 12-Stundenzähler bei 6 Uhr  
 Zweite Zeitzone / 12-Stunden-GMT im Zentrum  
 GMT-Tag-/Nachtanzeige per Scheibe bei 9 Uhr  
 Datum und GMT mit Schnellkorrektur  
 Automatischer Aufzug mit Kugellager  
 Sekundenstoppvorrichtung  
 28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
 25 Steine  
 Typische Gangreserve: 62 Stunden

SW532 d

1 3/4'''

H 8.40 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums und der zweiten Zeitzone
3. Zeigerstellung

**Automatik - Chronograph - Datum - zweite Zeitzone - Tag-/Nachtanzeige**

**NEU**

Chronograph mit Schaltnocken - Zweidrücker  
 Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 9 Uhr  
 60-Sekundenzähler im Zentrum  
 30-Minutenzähler bei 12 Uhr  
 12-Stundenzähler bei 6 Uhr  
 Zweite Zeitzone / 12-Stunden-GMT im Zentrum  
 GMT-Tag-/Nachtanzeige per Scheibe bei 6 Uhr  
 Datum und GMT mit Schnellkorrektur  
 Automatischer Aufzug mit Kugellager  
 Sekundenstoppvorrichtung  
 28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
 25 Steine  
 Typische Gangreserve: 62 Stunden

# Familie des SW530

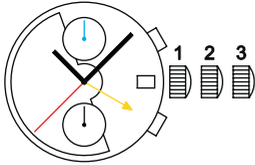
## Vertikale BicompaX-Anordnungen

SW536

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums und der zweiten Zeitzone
3. Zeigerstellung

### Automatik - Chronograph - Datum - zweite Zeitzone

Chronograph mit Schaltnocken - Zweidrücker  
Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 6 Uh  
**60-Sekundenzähler im Zentrum**  
**30-Minutenzähler bei 12 Uhr**  
**Zweite Zeitzone / 24-Stunden-GMT im Zentrum**  
Datum und GMT mit Schnellkorrektur  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstopvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
29 Steine  
Typische Gangreserve: 62 Stunden

**NEU**

Die Vorzüge des SW53X MP/MPC

**NEU**

Der Eindrücker-Chronograph ist ein Synonym für feine Uhrmacherei und zeichnet sich dadurch aus, dass alle Funktionen des Chronographen (Start-Stopp-Nullstellung) durch einen einzigen Drücker bei 2 Uhr (MP) oder in der Krone (MPC) aktiviert werden können. Die Abfolge der Funktionen bleibt konstruktionsbedingt dabei stets gleich, deshalb ist eine Wiederaufnahme einer bereits gestoppten Zeitmessung nicht möglich.

In Kombination mit der GMT-Funktion ermöglicht der Eindrücker-Chronograph sowohl zeitgenössische und originelle Konfigurationen, als auch das Aufleben historischer Vorbilder. Da das Uhrwerk nur noch einen Drücker besitzt, kann durch eine Verdrehung des Uhrwerkes im Gehäuse eine einzigartige Anordnung von Krone, Drücker und der Hilfszifferblätter erreicht werden.



SW536 MP

# Familie des SW530

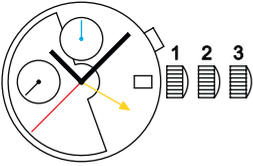
## Eindrücker bei 2 Uhr

SW530 MP a

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums und der zweiten Zeitzone
3. Zeigerstellung

Automatik - Eindrücker-Chronograph - Datum - zweite Zeitzone

Chronograph mit Schaltnocken - Drücker bei 2 Uhr  
Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 9 Uh

60-Sekundenzähler im Zentrum

30-Minutenzähler bei 12 Uhr

Zweite Zeitzone / 24-Stunden-GMT im Zentrum

Datum und GMT mit Schnellkorrektur

Automatischer Aufzug mit Kugellager

Sekundenstoppvorrichtung

28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)

25 Steine

Typische Gangreserve: 62 Stunden

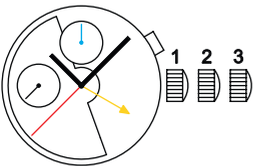
NEU

SW530 MP b

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur der zweiten Zeitzone
3. Zeigerstellung

Automatik - Eindrücker-Chronograph - zweite Zeitzone

Chronograph mit Schaltnocken - Drücker bei 2 Uhr  
Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 9 Uh

60-Sekundenzähler im Zentrum

30-Minutenzähler bei 12 Uhr

Zweite Zeitzone / 24-Stunden-GMT im Zentrum

GMT mit Schnellkorrektur

Automatischer Aufzug mit Kugellager

Sekundenstoppvorrichtung

28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)

25 Steine

Typische Gangreserve: 62 Stunden

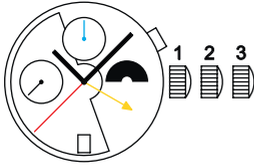
NEU

SW532 MP a

13¼"

H 8.40 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums und der zweiten Zeitzone
3. Zeigerstellung

Automatik - Eindrücker-Chronograph - Datum - zweite Zeitzone - Tag-/Nachtanzeige

**NEU**

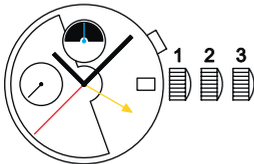
Chronograph mit Schaltnocken - Drücker bei 2 Uhr  
Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 9 Uhr  
60-Sekundenzähler im Zentrum  
30-Minutenzähler bei 12 Uhr  
Zweite Zeitzone / 12-Stunden-GMT im Zentrum  
GMT-Tag-/Nachtanzeige per Scheibe bei 3 Uhr  
Datum und GMT mit Schnellkorrektur  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
25 Steine  
Typische Gangreserve: 62 Stunden

SW532 MP b

13¼"

H 8.40 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums und der zweiten Zeitzone
3. Zeigerstellung

Automatik - Eindrücker-Chronograph - Datum - zweite Zeitzone - Tag-/Nachtanzeige

**NEU**

Chronograph mit Schaltnocken - Drücker bei 2 Uhr  
Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 9 Uhr  
60-Sekundenzähler im Zentrum  
30-Minutenzähler bei 12 Uhr  
Zweite Zeitzone / 12-Stunden-GMT im Zentrum  
GMT-Tag-/Nachtanzeige per Scheibe bei 12 Uhr  
Datum und GMT mit Schnellkorrektur  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
25 Steine  
Typische Gangreserve: 62 Stunden

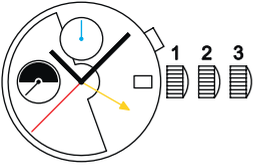
# Familie des SW530

SW532 MP c

13 1/4'''

H 8.40 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums und der zweiten Zeitzone
3. Zeigerstellung

Automatik - Eindrücker-Chronograph - Datum - zweite Zeitzone - Tag-/Nachtanzeige

Chronograph mit Schaltnocken - Drücker bei 2 Uhr  
Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 9 Uhr  
60-Sekundenzähler im Zentrum  
30-Minutenzähler bei 12 Uhr  
Zweite Zeitzone / 12-Stunden-GMT im Zentrum  
GMT-Tag-/Nachtanzeige per Scheibe bei 9 Uhr  
Datum und GMT mit Schnellkorrektur  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
25 Steine  
Typische Gangreserve: 62 Stunden

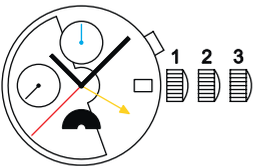
NEU

SW532 MP d

13 1/4'''

H 8.40 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums und der zweiten Zeitzone
3. Zeigerstellung

Automatik - Eindrücker-Chronograph - Datum - zweite Zeitzone - Tag-/Nachtanzeige

Chronograph mit Schaltnocken - Drücker bei 2 Uhr  
Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 9 Uhr  
60-Sekundenzähler im Zentrum  
30-Minutenzähler bei 12 Uhr  
Zweite Zeitzone / 12-Stunden-GMT im Zentrum  
GMT-Tag-/Nachtanzeige per Scheibe bei 6 Uhr  
Datum und GMT mit Schnellkorrektur  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
25 Steine  
Typische Gangreserve: 62 Stunden

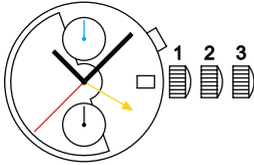
NEU

SW536 MP

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums und der zweiten Zeitzone
3. Zeigerstellung

**Automatik - Eindrücker-Chronograph - Datum - zweite Zeitzone**

Chronograph mit Schaltnocken - Drücker bei 2 Uhr  
Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 6 Uhr  
60-Sekundenzähler im Zentrum  
30-Minutenzähler bei 12 Uhr  
Zweite Zeitzone / 24-Stunden-GMT im Zentrum  
Datum und GMT mit Schnellkorrektur  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
29 Steine  
Typische Gangreserve: 62 Stunden

**NEU**

# Familie des SW530

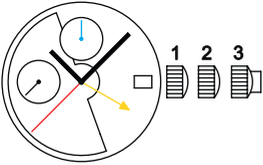
## Eindrücker in der Krone

SW530 MPC a

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums und der zweiten Zeitzone
3. Zeigerstellung

Automatik - Eindrücker-Chronograph - Datum - zweite Zeitzone

Chronograph mit Schalnocken - Drücker in der Krone  
Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 9 Uh

60-Sekundenzähler im Zentrum

30-Minutenzähler bei 12 Uhr

Zweite Zeitzone / 24-Stunden-GMT im Zentrum

Datum und GMT mit Schnellkorrektur

Automatischer Aufzug mit Kugellager

Sekundenstoppvorrichtung

28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)

25 Steine

Typische Gangreserve: 62 Stunden

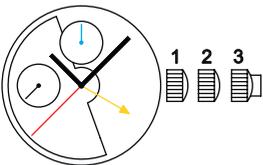
NEU

SW530 MPC b

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur der zweiten Zeitzone
3. Zeigerstellung

Automatik - Eindrücker-Chronograph - zweite Zeitzone

Chronograph mit Schalnocken - Drücker in der Krone  
Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 9 Uh

60-Sekundenzähler im Zentrum

30-Minutenzähler bei 12 Uhr

Zweite Zeitzone / 24-Stunden-GMT im Zentrum

GMT mit Schnellkorrektur

Automatischer Aufzug mit Kugellager

Sekundenstoppvorrichtung

28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)

25 Steine

Typische Gangreserve: 62 Stunden

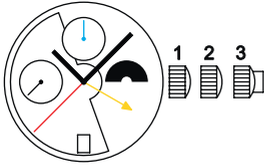
NEU

SW532 MPC a

13¼'''

H 8.40 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums und der zweiten Zeitzone
3. Zeigerstellung

Automatik - Eindrücker-Chronograph - Datum - zweite Zeitzone - Tag-/Nachtanzeige

**NEU**

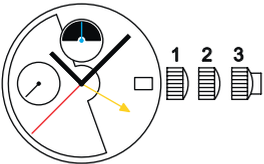
Chronograph mit Schaltnocken - Drücker in der Krone  
 Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 9 Uhr  
 60-Sekundenzähler im Zentrum  
 30-Minutenzähler bei 12 Uhr  
 Zweite Zeitzone / 12-Stunden-GMT im Zentrum  
 GMT-Tag-/Nachtanzeige per Scheibe bei 3 Uhr  
 Datum und GMT mit Schnellkorrektur  
 Automatischer Aufzug mit Kugellager  
 Sekundenstoppvorrichtung  
 28,800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
 25 Steine  
 Typische Gangreserve: 62 Stunden

SW532 MPC b

13¼'''

H 8.40 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums und der zweiten Zeitzone
3. Zeigerstellung

Automatik - Eindrücker-Chronograph - Datum - zweite Zeitzone - Tag-/Nachtanzeige

**NEU**

Chronograph mit Schaltnocken - Drücker in der Krone  
 Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 9 Uhr  
 60-Sekundenzähler im Zentrum  
 30-Minutenzähler bei 12 Uhr  
 Zweite Zeitzone / 12-Stunden-GMT im Zentrum  
 GMT-Tag-/Nachtanzeige per Scheibe bei 12 Uhr  
 Datum und GMT mit Schnellkorrektur  
 Automatischer Aufzug mit Kugellager  
 Sekundenstoppvorrichtung  
 28,800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
 25 Steine  
 Typische Gangreserve: 62 Stunden

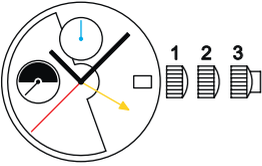
# Familie des SW530

SW532 MPC c

13¼'''

H 8.40 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums und der zweiten Zeitzone
3. Zeigerstellung

Automatik - Eindrücker-Chronograph - Datum - zweite Zeitzone - Tag-/Nachtanzeige

Chronograph mit Schaltnocken - Drücker in der Krone  
Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 9 Uhr  
60-Sekundenzähler im Zentrum  
30-Minutenzähler bei 12 Uhr  
Zweite Zeitzone / 12-Stunden-GMT im Zentrum  
GMT-Tag-/Nachtanzeige per Scheibe bei 9 Uhr  
Datum und GMT mit Schnellkorrektur  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28.800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
25 Steine  
Typische Gangreserve: 62 Stunden

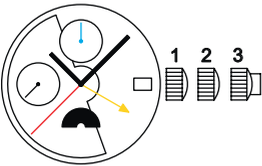
NEU

SW532 MPC d

13¼'''

H 8.40 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums und der zweiten Zeitzone
3. Zeigerstellung

Automatik - Eindrücker-Chronograph - Datum - zweite Zeitzone - Tag-/Nachtanzeige

Chronograph mit Schaltnocken - Drücker in der Krone  
Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 9 Uhr  
60-Sekundenzähler im Zentrum  
30-Minutenzähler bei 12 Uhr  
Zweite Zeitzone / 12-Stunden-GMT im Zentrum  
GMT-Tag-/Nachtanzeige per Scheibe bei 6 Uhr  
Datum und GMT mit Schnellkorrektur  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28.800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
25 Steine  
Typische Gangreserve: 62 Stunden

NEU



SW536 MPC

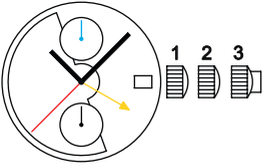
# Familie des SW530

SW536 MPC

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums und der zweiten Zeitzone
3. Zeigerstellung

Automatik - Eindrücker-Chronograph - Datum - zweite Zeitzone

Chronograph mit Schaltnocken - Drücker in der Krone  
Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 6 Uh

60-Sekundenzähler im Zentrum

30-Minutenzähler bei 12 Uhr

Zweite Zeitzone / 24-Stunden-GMT im Zentrum

Datum und GMT mit Schnellkorrektur

Automatischer Aufzug mit Kugellager

Sekundenstopvorrichtung

28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)

29 Steine

Typische Gangreserve: 62 Stunden

**NEU**

SW531, SW533 und SW537 (SW53X mit 15-Minutenzähler)

Der 15-Minutenzähler, der für alle Versionen des SW53X angeboten wird, ermöglicht sowohl eine Regatta-Anzeige als auch einen für die Fliegerei geeigneten Zähler zu realisieren. Die Versionen des SW530, die mit einem 15-Minutenzähler ausgestattet sind, tragen die Bezeichnung SW531. Die Versionen des SW532 und SW536, die mit einem 15-Minutenzähler ausgestattet sind, tragen die Bezeichnung SW533 bzw. SW537.

In Verbindung mit einer entsprechenden Skala auf dem Zifferblatt ermöglicht der 15-Minutenzähler ein genaues Messen des Countdowns vor dem Start bei Segelwettbewerben.

Der 15-Minutenzähler erlaubt auch eine extrem lesbare Anzeige zu kreieren, welche perfekt die GMT-Funktion ergänzt. Solche Zähler waren bei historischen Fliegerchronographen üblich, z.B. bei den Type XX Chronographen der Französischen Armee.



SW531 a



SW533 d

# Familie des SW530

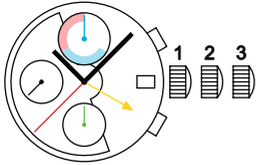
## Beispiele von Regatta-Anzeigen / 15-Minutenzählern

SW531 a

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums und der zweiten Zeitzone
3. Zeigerstellung

Automatik - Chronograph - Datum - zweite Zeitzone

Chronograph mit Schaltnocken - Zweidrücker  
Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 9 Uh  
**60-Sekundenzähler im Zentrum**  
15-Minutenzähler bei 12 Uhr  
12-Stundenzähler bei 6 Uhr  
**Zweite Zeitzone / 24-Stunden-GMT im Zentrum**  
Datum und GMT mit Schnellkorrektur  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
25 Steine  
Typische Gangreserve: 62 Stunden

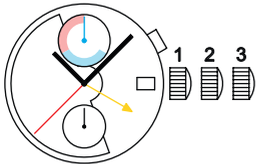
NEU

SW537 MP

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums und der zweiten Zeitzone
3. Zeigerstellung

Automatik - Eindrücker-Chronograph - zweite Zeitzone - Datum

Chronograph mit Schaltnocken - Drücker bei 2 Uhr  
Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 6 Uh  
**60-Sekundenzähler im Zentrum**  
30-Minutenzähler bei 12 Uhr  
**Zweite Zeitzone / 24-Stunden-GMT im Zentrum**  
Datum und GMT mit Schnellkorrektur  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
29 Steine  
Typische Gangreserve: 62 Stunden

NEU

## Die Vorzüge des SW560

Das SW560 ist ein vom SW500 abgeleitetes automatisches Chronographenwerk mit 30-Minutenzähler bei 12, kleiner Sekunde bei 6 Uhr sowie Wochentags- und Datumsanzeige bei 3 Uhr. Dadurch übernimmt das SW560 alle guten Eigenschaften seiner Basis sowie alle Optionen (Handaufzugsversion, Eindrücker bei 2 Uhr oder in der Krone, 15-Minutenzähler usw.).

Die elegante Positionierung des Minutenzählers und der kleinen Sekunde auf der Symmetrieachse ermöglichen die Gestaltung harmonischer Zifferblätter im Stil eines Regulators.

Da die Dimensionen des SW560 identisch zu jenen der SW500/SW510 geblieben sind, können sowohl das gleiche Gehäuse als auch die gleichen Zeiger verwendet werden.



D1 (ohne Dekoration), Nickel



D2 (einfache Dekoration), Nickel



D4 (luxuriöse Dekoration), Rhodium,  
gebläute Schrauben

# Familie des SW560

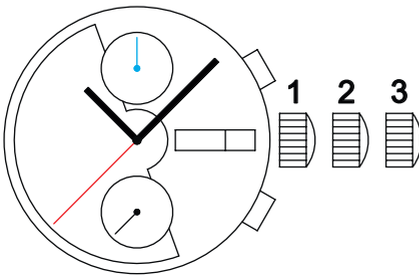
NEU

SW560 a

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



## Automatik - Chronograph - Datum - Tag

Chronograph mit Schaltnocken - Zweidrücker  
Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 6 Uhr

60-Sekundenzähler im Zentrum

30-Minutenzähler bei 12 Uhr

Datum und Tag mit Schnellkorrektur

Automatischer Aufzug mit Kugellager

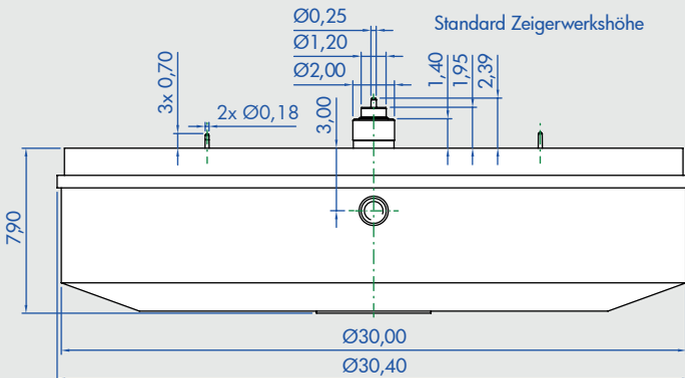
Sekundenstoppvorrichtung

28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)

29 Steine

Typische Gangreserve: 62 Stunden

1. Handaufzug 2. Schnellkorrektur des Datums und Tages 3. Zeigerstellung



Technische Dokumentation verfügbar unter [www.sellita.ch](http://www.sellita.ch)

## SW56X M (Handaufzugsversion des SW56X)

**NEU**

Alle Varianten des SW560, SW562 und SW562 S M sind auch als Handaufzugsversion erhältlich. Die Bauhöhe des Uhrwerks verringert sich beim SW560 M von 7.90 mm auf 7.00 mm und bei den SW562 M und SW562 S M von 6.90 mm auf 6.00 mm, wodurch besonders flache Uhren möglich werden.

Die SW560 M, SW562 M und SW562 S M verfügen außerdem über eine lange typische Gangreserve von 63 Stunden. Schliesslich geniessen sie eine hochwertige Ästhetik dank ihrer Dreiviertel-Chronographenbrücke mit grossen Rubinen und einer Skelettierung, die den Blick auf das Chronographenrad freigibt.



**SW560 M α** 13¼" H 7.00 mm Ø 30.00 mm

Chronograph mit Schaltknochen - Zweidrücker  
Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 6 Uhr  
60-Sekundenzähler im Zentrum  
30-Minutenzähler bei 12 Uhr  
Datum und Tag mit Schnellkorrektur  
Handaufzug  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
25 Steine  
Typische Gangreserve: 63 Stunden

D4 (luxuriöse Dekoration), Rhodium,  
gebläute Schrauben

# Familie des SW560

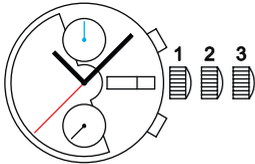
## Standards

SW560 a

1 3/4'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums und Tages
3. Zeigerstellung

### Automatik - Chronograph - Datum - Tag

Chronograph mit Schaltnocken - Zweidrücker  
Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 6 Uhr  
**60-Sekundenzähler im Zentrum**  
**30-Minutenzähler bei 12 Uhr**  
Datum und Tag mit Schnellkorrektur  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
29 Steine  
Typische Gangreserve: 62 Stunden

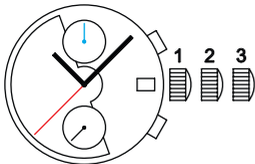
NEU

SW560 b

1 3/4'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums
3. Zeigerstellung

### Automatik - Chronograph - Datum

Chronograph mit Schaltnocken - Zweidrücker  
Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 6 Uhr  
**60-Sekundenzähler im Zentrum**  
**30-Minutenzähler bei 12 Uhr**  
Datum mit Schnellkorrektur  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
29 Steine  
Typische Gangreserve: 62 Stunden

NEU

## Die Vorzüge des SW562

**NEU**

Das SW562 ist ein vom SW500 abgeleitetes automatisches Chronographenwerk mit 30-Minutenzähler bei 12 Uhr und kleiner Sekunde bei 6 Uhr. Dadurch übernimmt das SW562 alle guten Eigenschaften seiner Basis sowie alle Optionen (Handaufzugsversion, Eindrücker bei 2 Uhr oder in der Krone, 15-Minutenzähler, usw.).

Durch den Verzicht auf Datums- und Wochentaganzeige konnte die Bauhöhe des SW562 gegenüber dem SW500 um exakt 1.00 mm auf nur 6.90 mm verringert werden .

Die elegante Positionierung des Minutenzählers und der kleinen Sekunde auf der Symmetrieachse ermöglichen die Gestaltung harmonischer Zifferblätter im Stil eines Regulators.

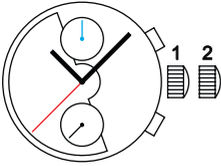
## Kleine Komplikationen

SW562

13¼'''

H 6.90 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Zeigerstellung

### Automatik - Chronograph

Chronograph mit Schaltnocken - Zweidrücker  
Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 6 Uhr  
60-Sekundenzähler im Zentrum  
30-Minutenzähler bei 12 Uhr  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
29 Steine  
Typische Gangreserve: 62 Stunden

NEU

## Die Vorzüge des SW56X MP/MPC

Alle Varianten des SW560, SW562 und SW562 S M sind auch als Eindrücker-Version erhältlich.

Der Eindrücker-Chronograph ist ein Synonym für feine Uhrmacherei und zeichnet sich dadurch aus, dass alle Funktionen des Chronographen (Start-Stopp-Nullstellung) durch einen einzigen Drücker bei 2 Uhr (MP) oder in der Krone (MPC) aktiviert werden können. Die Abfolge der Funktionen bleibt konstruktionsbedingt dabei stets gleich, deshalb ist eine Wiederaufnahme einer bereits gestoppten Zeitmessung nicht möglich.

In Kombination mit der vertikalen Bicompa-Anordnung des SW56X ermöglicht die Komplikation des Eindrücker-Chronographen sowohl zeitgenössische Konfigurationen als auch die Wiederbelebung der Ästhetik der schönsten klassischen Chronographen vergangener Zeiten (der Chronograph mit zwei Drückern wurde erst 1934 erfunden und patentiert).



SW560 MP α

# Familie des SW560

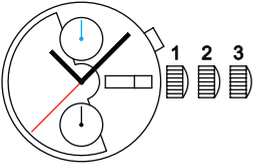
## Eindrücker bei 2 Uhr

SW560 MP a

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums und Tags
3. Zeigerstellung

### Automatik - Eindrücker-Chronograph - Datum - Tag

Chronograph mit Schaltnocken - Drücker bei 2 Uhr  
Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 6 Uhr

60-Sekundenzähler im Zentrum

30-Minutenzähler bei 12 Uhr

Datum und Tag mit Schnellkorrektur

Automatischer Aufzug mit Kugellager

Sekundenstopvorrichtung

28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)

29 Steine

Typische Gangreserve: 62 Stunden

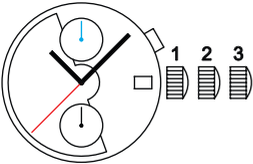
NEU

SW560 MP b

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums
3. Zeigerstellung

### Automatik - Eindrücker-Chronograph - Datum

Chronograph mit Schaltnocken - Drücker bei 2 Uhr  
Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 6 Uhr

60-Sekundenzähler im Zentrum

30-Minutenzähler bei 12 Uhr

Datum mit Schnellkorrektur

Automatischer Aufzug mit Kugellager

Sekundenstopvorrichtung

28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)

29 Steine

Typische Gangreserve: 62 Stunden

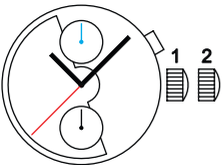
NEU

SW562 MP

13¼'''

H 6.90 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Zeigerstellung

### Automatik - Eindrücker-Chronograph

Chronograph mit Schaltnocken - Drücker bei 2 Uhr  
Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 6 Uhr

60-Sekundenzähler im Zentrum

30-Minutenzähler bei 12 Uhr

Automatischer Aufzug mit Kugellager

Sekundenstopvorrichtung

28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)

29 Steine

Typische Gangreserve: 62 Stunden

NEU



SW560 MPC b

# Familie des SW560

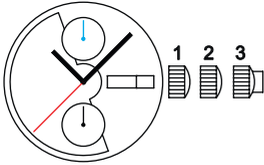
## Kleine Komplikationen

SW560 MPC a

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums
3. Zeigerstellung

### Automatik - Eindrücker-Chronograph - Datum - Tag

Chronograph mit Schaltknochen - Drücker der Krone  
Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 6 Uhr

60-Sekundenzähler im Zentrum

30-Minutenzähler bei 12 Uhr

Datum und Tag mit Schnellkorrektur

Automatischer Aufzug mit Kugellager

Sekundenstoppvorrichtung

28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)

29 Steine

Typische Gangreserve: 62 Stunden

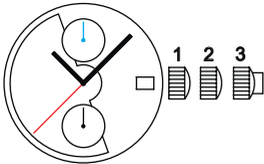
NEU

SW560 MPC b

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums
3. Zeigerstellung

### Automatik - Eindrücker-Chronograph - Datum

Chronograph mit Schaltknochen - Drücker in der Krone  
Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 6 Uhr

60-Sekundenzähler im Zentrum

30-Minutenzähler bei 12 Uhr

Datum mit Schnellkorrektur

Automatischer Aufzug mit Kugellager

Sekundenstoppvorrichtung

28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)

29 Steine

Typische Gangreserve: 62 Stunden

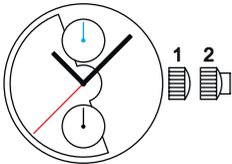
NEU

SW562 MPC

13¼'''

H 6.90 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Zeigerstellung

### Automatik - Eindrücker-Chronograph

Chronograph mit Schaltknochen - Drücker in der Krone  
Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 6 Uhr

60-Sekundenzähler im Zentrum

30-Minutenzähler bei 12 Uhr

Automatischer Aufzug mit Kugellager

Sekundenstoppvorrichtung

28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)

29 Steine

Typische Gangreserve: 62 Stunden

NEU

SW561, SW563 und SW563 S (SW56X mit 15-Minutenzähler)

Der 15-Minutenzähler, der für alle Versionen des SW56X angeboten wird, ermöglicht sowohl eine Regatta-Anzeige als auch einen für die Fliegerei geeigneten Zähler zu realisieren. Die Versionen des SW560, die mit einem 15-Minutenzähler ausgestattet sind, tragen die Bezeichnung SW561. Die Versionen des SW562 und SW562 S, die mit einem 15-Minutenzähler ausgestattet sind, tragen die Bezeichnung SW563 bzw. SW563 S.

In Verbindung mit einer entsprechenden Skala auf dem Zifferblatt ermöglicht der 15-Minutenzähler ein genaues Messen des Countdowns vor dem Start bei Segelwettbewerben.

Der 15-Minutenzähler erlaubt auch eine extrem lesbare Anzeige zu kreieren. Solche Zähler waren bei historischen Fliegerchronographen üblich, z.B. bei den Type XX Chronographen der Französischen Armee.



SW561 b

# Familie des SW560

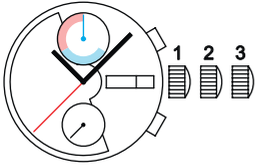
## Beispiele von Regatta-Anzeigen / 15-Minutenzählern

SW561 a

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums und Tages
3. Zeigerstellung

### Automatik - Chronograph - Datum - Tag

Chronograph mit Schaltnocken - Zweidrücker  
Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 6 Uhr  
60-Sekundenzähler im Zentrum  
30-Minutenzähler bei 12 Uhr  
Datum und Tag mit Schnellkorrektur  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstopvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
29 Steine  
Typische Gangreserve: 62 Stunden

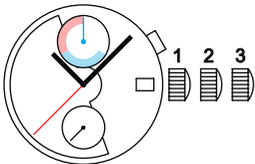
NEU

SW561 MP b

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums
3. Zeigerstellung

### Automatik - Eindrücker-Chronograph - Datum

Chronograph mit Schaltnocken - Drücker bei 2 Uhr  
Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 6 Uhr  
60-Sekundenzähler im Zentrum  
30-Minutenzähler bei 12 Uhr  
Datum mit Schnellkorrektur  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstopvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
29 Steine  
Typische Gangreserve: 62 Stunden

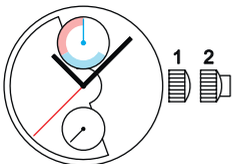
NEU

SW563 MPC

13¼'''

H 6.90 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Zeigerstellung

### Automatik - Eindrücker-Chronograph

Chronograph mit Schaltnocken - Drücker in der Krone  
Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 6 Uhr  
60-Sekundenzähler im Zentrum  
30-Minutenzähler bei 12 Uhr  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstopvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
29 Steine  
Typische Gangreserve: 62 Stunden

NEU

## SW562 S (Skelett)

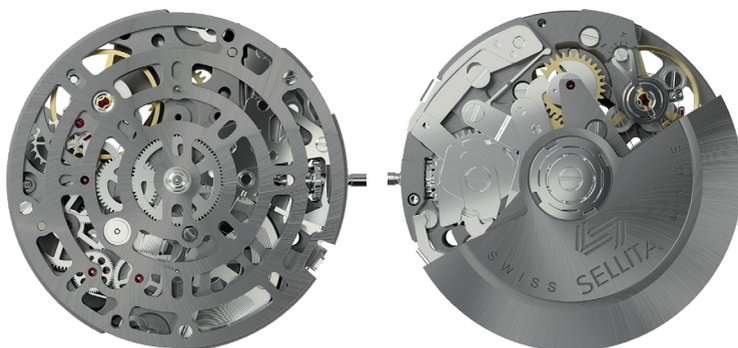
**NEU**

Das SW562 S ist ein halb-skelettiertes Chronographenwerk mit 30-Minutenzähler bei 12 Uhr und kleiner Sekunde bei 6 Uhr, das auf dem SW562 basiert. Dadurch übernimmt das SW562 S alle guten Eigenschaften seiner Basis, unter anderem die geringe Bauhöhe von lediglich 6.90 mm, sowie alle Optionen (Handaufzugsversion, Eindrücker bei 2 Uhr oder in der Krone, 15-Minutenzähler, usw.).

Die elegante Positionierung des Minutenzählers und der kleinen Sekunde auf der Symmetrieachse ermöglichen die Gestaltung harmonischer Zifferblätter im Stil eines Regulators.

Durch die Skelettierung der Platine und der Deckplatte sind das gesamte Räderwerk, das Federhaus und die Hemmung mitsamt der Unruhe vollumfänglich zifferblattseitig sichtbar.

Ab einer Bestellung von 500 Stück können wir Ihre ganz persönliche Skelettierung nach den Designcodes Ihrer Marke erstellen.



SW562 S, Ruthenium anthrazit

# Familie des SW560

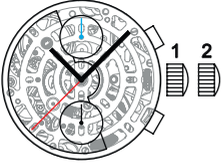
## Skelett

SW562 S

13¼'''

H 6.90 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Zeigerstellung

### Automatik - Chronograph - Skelett

Chronograph mit Schaltknochen - Zweidrücker  
Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 6 Uhr  
**60 Sekundenzähler im Zentrum**  
**30 Minutenzähler bei 12 Uhr**  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
29 Steine  
Typische Gangreserve: 62 Stunden

**NEU**



SW562 S

## Die Vorzüge des SW600

Die SW6XX übernehmen alle Merkmale, die die SW5XX legendär gemacht haben. Mit den SW6XX können Chronographenmodelle, die mit den SW5XX ausgestattet sind, als Dreizeigermodelle angeboten werden.

Die SW6X0 haben die gleichen Abmessungen (H = 7.90 mm und  $\varnothing = 30.00$  mm) wie die SW500/SW510/SW530/SW560, so dass das gleiche Gehäuse (ohne Drücker) wie bei diesen Kalibern und die gleichen Zeiger wie für alle SW5XX verwendet werden können.

Die SW6X2 haben die gleichen Abmessungen wie die SW562/SW562 S (H = 6.90 mm und  $\varnothing = 30.00$  mm), wodurch das gleiche Gehäuse (ohne Drücker) wie bei diesen Kalibern und die gleichen Zeiger wie bei allen SW5XX verwendet werden können.



D1 (ohne Dekoration), Nickel



D2 (einfache Dekoration), Nickel



D4 (luxuriöse Dekoration), Rhodium,  
gebläute Schrauben

# Familie des SW600

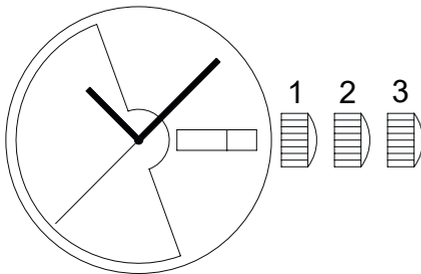
**NEU**

SW600 a

13¼'''

H 7.90 mm

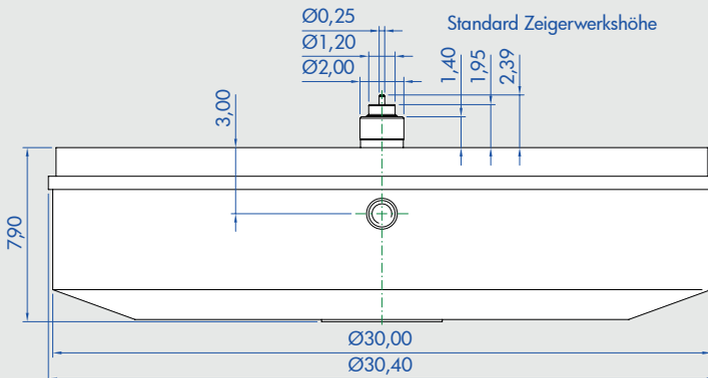
Ø 30.00 mm



## Automatik - Drei-Zeiger - Datum - Tag

Stunden, Minuten und Zentralsekunde  
Datum und Tag mit Schnellkorrektur  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
24 Steine  
Typische Gangreserve: 62 Stunden

1. Handaufzug 2. Schnellkorrektur des Datums und Tages 3. Zeigerstellung



Technische Dokumentation verfügbar unter [www.sellita.ch](http://www.sellita.ch)

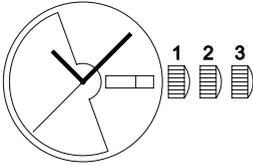
## Standards

SW600 a

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums und Tages
3. Zeigerstellung

### Automatik - Drei-Zeiger - Datum - Tag

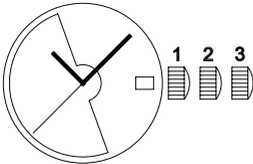
Stunden, Minuten und Zentralsekunde  
Datum und Tag mit Schnellkorrektur  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
24 Steine  
Typische Gangreserve: 62 Stunden

SW600 b

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums
3. Zeigerstellung

### Automatik - Drei-Zeiger - Datum

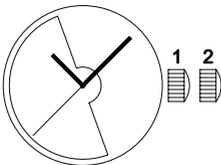
Stunden, Minuten und Zentralsekunde  
Datum mit Schnellkorrektur  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
24 Steine  
Typische Gangreserve: 62 Stunden

SW602

13¼'''

H 6.90 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Zeigerstellung

### Automatik - Drei-Zeiger

Stunden, Minuten und Zentralsekunde  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
24 Steine  
Typische Gangreserve: 62 Stunden

**NEU**

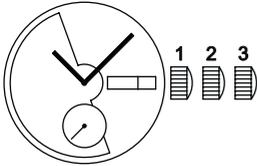
# Familie des SW600

SW660 a

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums und Tages
3. Zeigerstellung

## Automatik - Drei-Zeiger - kleine Sekunde - Datum - Tag

Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 6 Uhr (Achsabstand von 8.00 mm)  
Datum und Tag mit Schnellkorrektur  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
25 Steine  
Typische Gangreserve: 62 Stunden

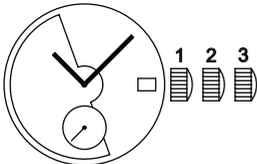
NEU

SW660 b

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums
3. Zeigerstellung

## Automatik - Drei-Zeiger - kleine Sekunde - Datum

Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 6 Uhr (Achsabstand von 8.00 mm)  
Datum mit Schnellkorrektur  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
25 Steine  
Typische Gangreserve: 62 Stunden

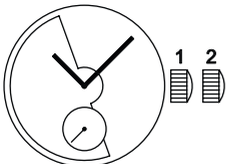
NEU

SW662

13¼'''

H 6.90 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Zeigerstellung

## Automatik - Drei-Zeiger - kleine Sekunde

Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 6 Uhr (Achsabstand von 8.00 mm)  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
25 Steine  
Typische Gangreserve: 62 Stunden

NEU



SW690 b

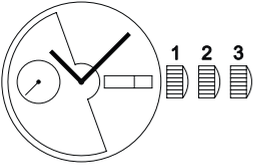
# Familie des SW600

SW690 a

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums und Tages
3. Zeigerstellung

## Automatik - Drei-Zeiger - kleine Sekunde - Datum - Tag

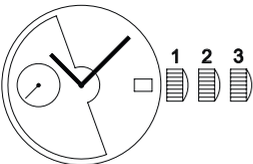
Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 9 Uhr (Achsabstand von 8.20 mm)  
Datum und Tag mit Schnellkorrektur  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
21 Steine  
Typische Gangreserve: 62 Stunden

SW690 b

13¼'''

H 7.90 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums
3. Zeigerstellung

## Automatik - Drei-Zeiger - kleine Sekunde - Datum

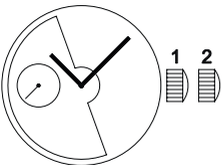
Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 9 Uhr (Achsabstand von 8.20 mm)  
Datum mit Schnellkorrektur  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
21 Steine  
Typische Gangreserve: 62 Stunden

SW692

13¼'''

H 6.90 mm

Ø 30.00 mm



1. Handaufzug
2. Zeigerstellung

## Automatik - Drei-Zeiger - kleine Sekunde

Stunden, Minuten und kleine Sekunde bei 9 Uhr (Achsabstand von 8.20 mm)  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
21 Steine  
Typische Gangreserve: 62 Stunden

**NEU**

## Die Vorzüge des SW1000-1

Das Kaliber SW1000-1 ist mit seiner geringen Bauhöhe von nur 3.90 mm fast einen Millimeter dünner als das SW100 (3.90 mm gegenüber 4.80 mm) und gehört damit zur Spitzenklasse auf dem Markt.

Es ist das ideale Uhrwerk für das gehobene Preissegment und ermöglicht die Fertigung sehr feiner Damen- und Formuhren. Die hohe Präzision gepaart mit Robustheit und Zuverlässigkeit ist vor allem in Hinblick auf seine flache Bauweise besonders bemerkenswert. Es stellt somit das kleine Pendant zum Kaliber SW300-1 dar.



D2 (einfache Dekoration), Nickel



D4 (luxuriöse Dekoration), Rhodium,  
gebläute Schrauben

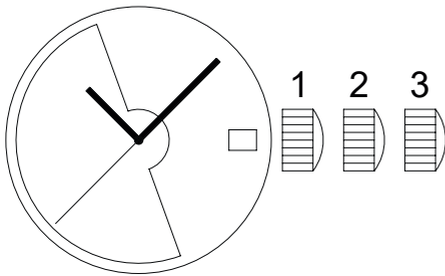
# Familie des SW1000

SW1000-1 a

9'''

H 3.90 mm

Ø 20.00 mm



## Automatik - Drei-Zeiger - Datum

Stunden, Minuten und Zentralsekunde

Datum mit Schnellkorrektur

Automatischer Aufzug mit Kugellager

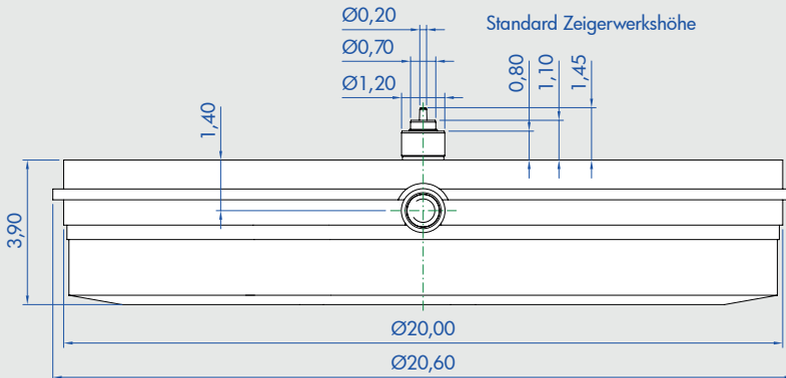
Sekundenstoppvorrichtung

28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)

18 Steine

Typische Gangreserve: 46 Stunden

1. Handaufzug 2. Schnellkorrektur des Datums 3. Zeigerstellung



Technische Dokumentation verfügbar unter [www.sellita.ch](http://www.sellita.ch)



SW1000-1 b

# Familie des SW1000

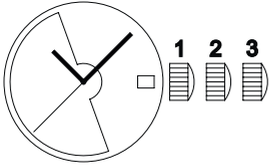
## Standards

SW1000-1 a

9'''

H 3.90 mm

Ø 20.00 mm



### Automatik - Drei-Zeiger - Datum

Stunden, Minuten und Zentralsekunde  
Datum mit Schnellkorrektur  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
18 Steine  
Typische Gangreserve: 46 Stunden

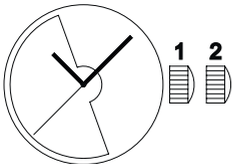
1. Handaufzug
2. Schnellkorrektur des Datums
3. Zeigerstellung

SW1000-1 b

9'''

H 3.90 mm

Ø 20.00 mm



### Automatik - Drei-Zeiger

Stunden, Minuten und Zentralsekunde  
Automatischer Aufzug mit Kugellager  
Sekundenstoppvorrichtung  
28'800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)  
18 Steine  
Typische Gangreserve: 46 Stunden

1. Handaufzug
2. Zeigerstellung

Einheiten der Sellita-Gruppe :



TECHNICOR SA

Sellita Watch Co S.A.

Le Crêt-du-Loche 11

2301 La Chaux-de-Fonds

Schweiz

Tel. +41 (0)32 967 99 67

info@sellita.ch