

**Optimisation barellet SW5XX
Optimierung Federhaus SW5XX
Optimization barrel SW5XX**

Optimisation

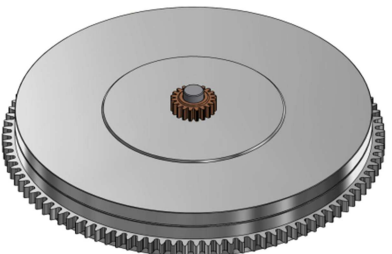
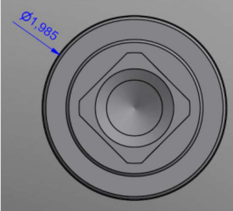
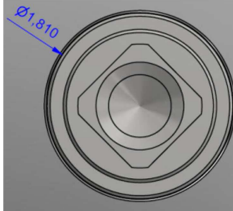
Dans le but d'augmenter la réserve de marche de la famille du calibre SW5XX, nous avons développé un barellet avec performance améliorée. Ce nouveau barellet, appelé « RDM+ », se reconnaît grâce au diamètre de l'axe de barellet.

Optimierung

Zur Erhöhung der Gangreserve der Uhrwerkfamilie SW5XX haben wir ein Federhaus mit verbesserter Leistung entwickelt. Dieses neue Federhaus, welches als „RDM+“ bezeichnet wird, ist an seinem Durchmesser der Achse zu erkennen.

Optimization

In order to increase the power reserve of the SW5XX movement family, we have developed a barrel with better performance. This new barrel, called "RDM+", is recognizable by its diameter of the axis.

Barillet / Federhaus / Barrel SW5XX	Barillet / Federhaus / Barrel SW5XX RDM+
Ancien / Alt/ Old	Nouveau / Neu / New
 020.010.00025 (Axe Ø 1,985mm) (Achse Ø 1,985mm) (Axis Ø 1,985mm) 	 020.010.00110 (Axe Ø 1,810mm) (Achse Ø 1,810mm) (Axis Ø 1,810mm) 

 SELLITA <small>Independent Swiss watchmakers</small>	INFORMATION SPECIFIQUE SPEZIFISCHE INFORMATION SPECIFIC INFORMATION	R&D 17.12.20 No. 26 Page 2 / 2
---	--	---

Interchangeabilité

Les anciens et nouveaux barillets complets sont totalement interchangeables. Par contre, les pièces détachées (sous composants) des deux versions de barillet ne sont pas interchangeables entre les deux versions.

Veuillez svp également consulter les spécifications de remontage de la documentation technique.

Date d'introduction

La version standard du nouveau barillet sera introduite dès le code date DM21.1/XYZ (voir IS N°14).

Austauschbarkeit

Die alten und neuen kompletten Federhäuser sind voll untereinander austauschbar. Hingegen sind die Einzelteile (Unterkomponenten) der zwei Federhausversionen nicht untereinander austauschbar.

Bitte beachten Sie ebenfalls die Aufzugsdaten der technischen Dokumentation.

Einführungsdatum

Die Standardversion des neuen Federhauses wird ab dem Datumscode DM21.1/XYZ (siehe IS N°14) eingeführt.

Interchangeability

The old and new complete barrels are fully interchangeable. Whereas the spare parts (sub-components) of the two versions of the barrel are not interchangeable between both versions.

Please also consult the technical documentation regarding the winding specifications.

Introduction date

The standard version of the new barrel will be introduced as from the date code DM21.1/XYZ (see IS N°14).