

## WERKSUCHER EBAUCHES 1942

- A. Schild S. A.
- Fabrique d'Horlogerie de Fontainemelon
- A. Michel S. A.
- ETA S. A.
- Peseux
- Fleurier S. A.
- Unitas S. A.
- Bettlach
- Flesa S. A.
- Bernoises S. A.
- Venus S. A.
- Landeron
- Arogno S. A.
- Chezard S. A.
- Derby S. A.
- Tavannes
- Ergänzungen

### *Hinweise des Verlages*

*Dieser Werksucher ist 1942 entstanden. Einen Rechtsnachfolger dieses Druckwerkes scheint es nicht zu geben. Sollten Rechte bestehen, bitten wir um Nachricht.*

*Das Original hat jeweils auf der Rückseite der Kaliberdarstellungen die Liste der dazugehörigen Furnituren. Auf diese wurde hier verzichtet, da sie keinen Mehrwert darstellt.*

Verlag Historische Uhrenbücher  
Florian Stern, Berlin 2019  
[www.uhrenliteratur.de](http://www.uhrenliteratur.de)  
[service@uhrenliteratur.de](mailto:service@uhrenliteratur.de)

Digitalisierung: M. Stern

Druck + Bindung: SDL, Berlin

**ISBN 978-3-939315-80-3**

**N°5**

**Catalogue supplémentaire**

**Nachtrags-Katalog**

**Supplementary catalogue**

**1942**



Assa



Fontainemelon



Eta



Michel



Felsa

Marques de fabrique  
des maisons affiliées



Aurore



Vénus

Fabrikmarken  
der

Tochtergesellschaften



Unitas



Fleurier

Manufacturing marks  
of the affiliated firms



Peseux



Arogno



Landeron



Bettlach



Chézard



---

**A. SCHILD** S.A.  
A.G.  
Ltd.  
**GRENCHE**

TÉLÉPHONE  
TELEPHON  
TELEPHONE

**85 621**

ADRESSE TÉLÉGRAPHIQUE  
TELEGRAMM-ADRESSE  
TELEGRAPHIC ADDRESS

**„ASSA“**

**A. SCHILD**

S.A.  
A.G.  
Ltd.

**GRENCHEM**





**5 1/4—10'''** Ancre  
Anker  
Lever

Encageage  
Gehäusepassung  
Encageage

12,80 × 19,20 mm

Hauteur max. s/mouvement  
Maximale Werkhöhe  
Max. height of movement

3,73 mm

Roue  
Ø Rad  
Wheel

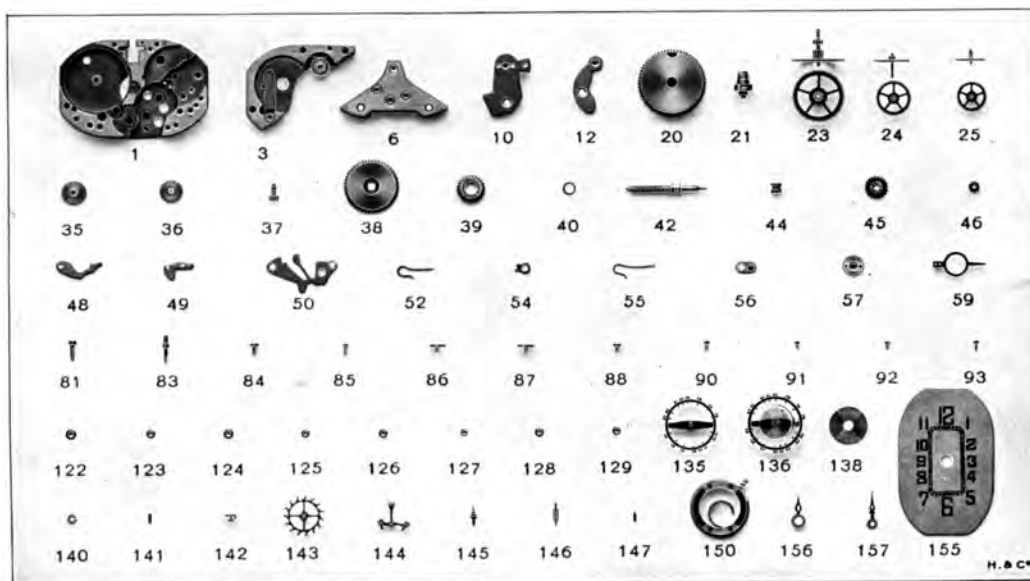
5,35 mm

Balancier  
Ø Unruh  
Balance

7,80 mm



Cal. 1051





**5 1/4—10'''** Cylindre bascule  
Zylinder mit Wippeaufzug  
Cylinder yoke

Encageage Gehäusepassung Encageage	Hauteur max. s/mouvement Maximale Werkhöhe Max. height of movement	Roue Ø Rad Wheel	Balancier Ø Unruh Balance
12,85 × 19,20 mm	3,85 mm	6,31 mm	7,80 mm



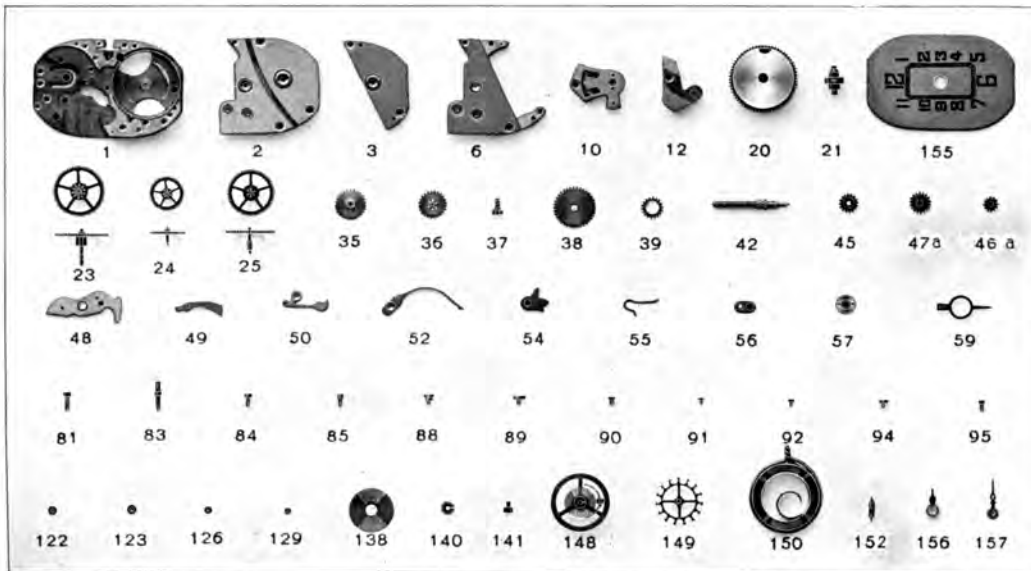
Cal. 1037



1037



Cal. 1101





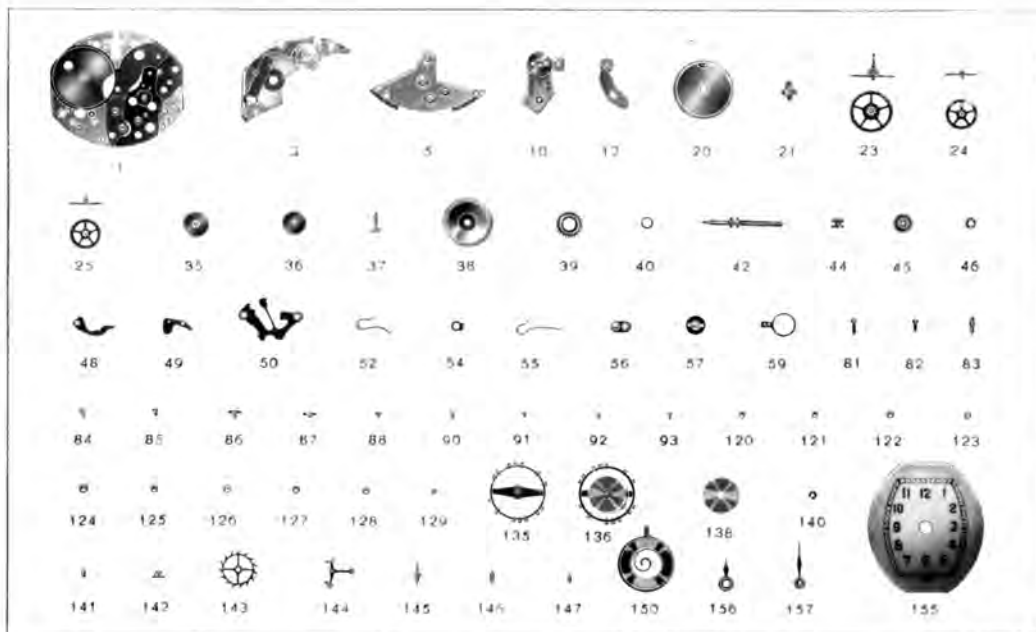


**6<sup>3</sup>/<sub>4</sub>—7<sup>1</sup>/<sub>2</sub>'''** Ancre biseauté  
Anker mit Abschrägung  
Lever with bevel

Encageage Gehäusepassung Encageage	Hauteur max. s/mouvement Maximale Werkhöhe Max. height of movement	Roue Ø Rad Wheel	Balancier Ø Unruh Balance
15,30 × 17,00 mm	2,98 mm	5,35 mm	7,70 mm



Cal. 1138





**6<sup>3/4</sup>—8<sup>1/2</sup>'''** Ancre  
Anker  
Lever

Encageage  
Gehäusepassung  
Encageage

15,30 × 19,20 mm

Hauteur max. s/mouvement  
Maximale Werkhöhe  
Max. height of movement

3,70 mm

Roue  
∅ Rad  
Wheel

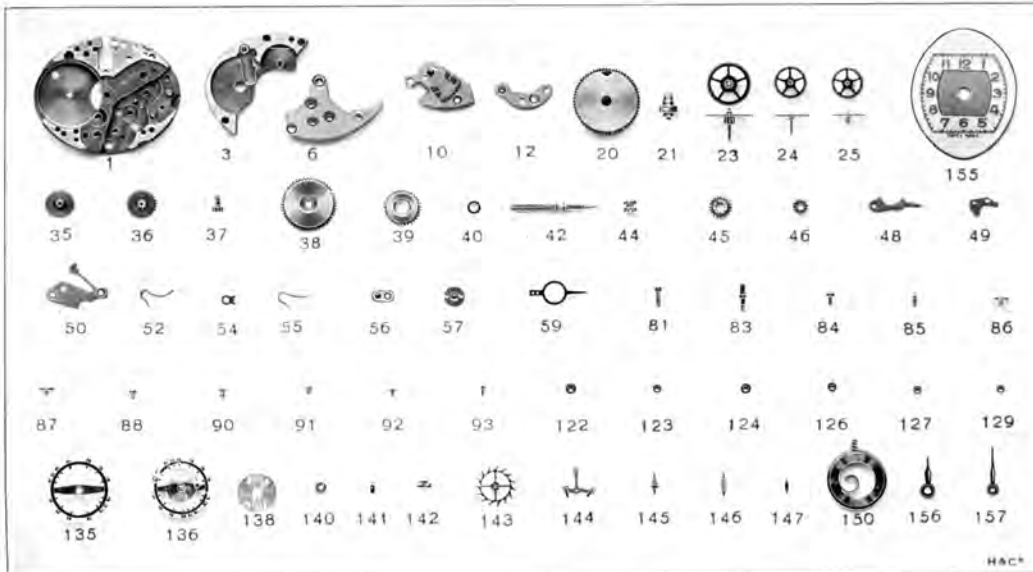
5,35 mm

Balancier  
∅ Unruh  
Balance

8,30 mm



Cal. 1111



H&C