



# RONDA S.A. LAUSEN

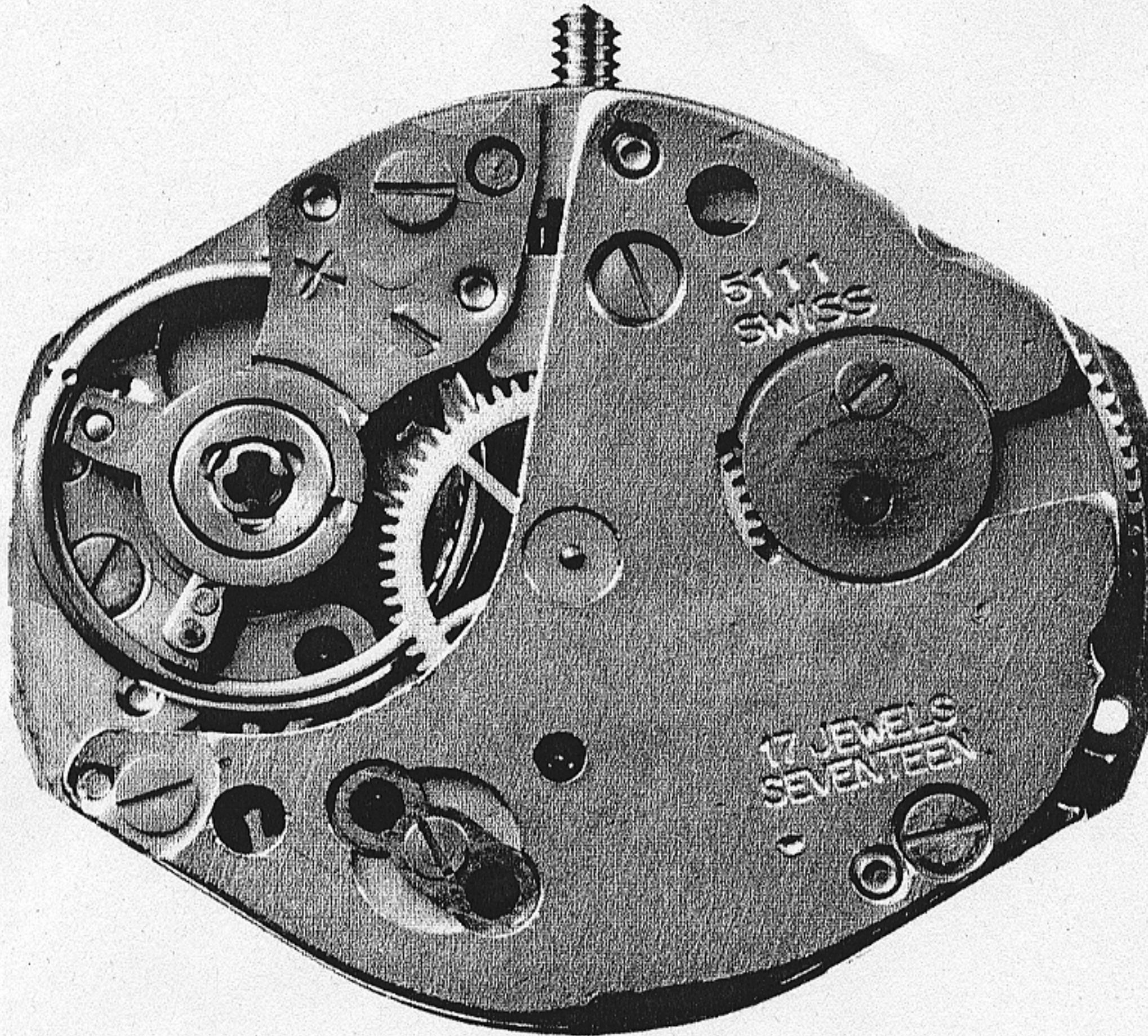
FABRIQUE D'ÉBAUCHES

SUISSE

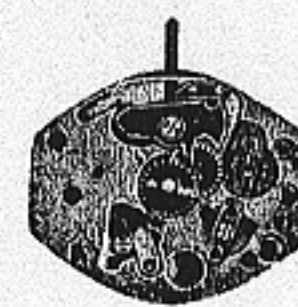
6<sup>3</sup>/<sub>4</sub>-8'''

## 5111

Cal. 5111 6<sup>3</sup>/<sub>4</sub>-8''' sans seconde  
without second



Cal. 5111 6<sup>3</sup>/<sub>4</sub>-8'''  
sans seconde without second



### Caractéristiques techniques (1/100 mm) Cal. 5111 6<sup>3</sup>/<sub>4</sub>-8'''

<b>Cage:</b>	
Diamètre total	1802
Diamètre encadrement	1780
Hauteur maximum	396
<b>Ressort de barillet:</b>	
Hauteur	180
Épaisseur	8,5
Longueur	260 mm
<b>Balancier:</b>	
Diamètre total	730
Diamètre du trou	45
Hauteur sarge	38
<b>Virole:</b>	
Diamètre total	110
Diamètre du trou	43
Hauteur	50
<b>Alguillage:</b>	
Diamètre ajustement d'aiguille minute	60
Diamètre ajustement d'aiguille heure	110

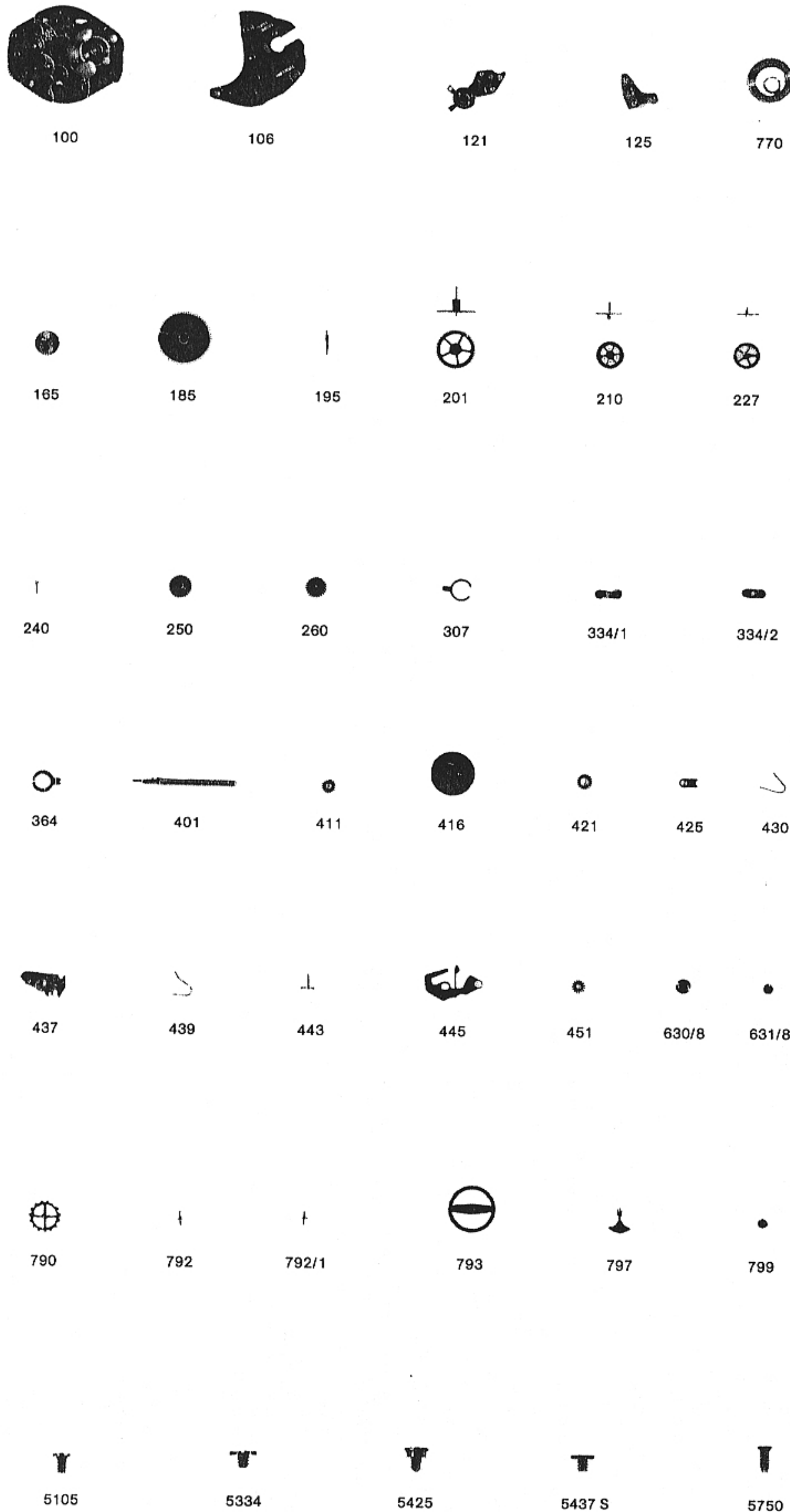
### Technical characteristics (1/100 mm) Cal. 5111 6<sup>3</sup>/<sub>4</sub>-8'''

<b>Cage:</b>	
Total diameter	1802
Casing diameter	1780
Total height	396
<b>Mainspring:</b>	
Height	180
Thickness	8,5
Length	260 mm
<b>Balance:</b>	
Total diameter	730
Diameter of hole	45
Height of wheel	38
<b>Collet:</b>	
Total diameter	110
Diameter of hole	43
Height	50
<b>Hands:</b>	
Diameter adjustment of minute hand	60
Diameter adjustment of hour hand	110



# Cal. 5111 6<sup>3</sup>/<sub>4</sub>-8'''

sans seconde / without second



No	Description
100	Platine
106	¾ platine
121	Coq
125	Pont d'ancre
770	Ressort de barillet
165	Plaque de barillet
185	Tambour de barillet
195	Arbre de barillet
201	Grande moyenne
210	Petite moyenne
227	Roue de seconde
240	Chaussée
250	Canon
260	Minuterie
307	Raquette
334/1	Plaque contre-pivot dessous
334/2	Plaque contre-pivot dessus
364	Porte-piton
401	Tige de remontoir
411	Pignon de remontoir
416	Rochet
421	Couronne
425	Masse
430	Ressort de masse
437	Bascule
439	Ressort de bascule
443	Tirette
445	Sautoir
451	Renvoi de minuterie
630/8	Coqueret dessus
631/8	Coqueret dessous
790	Roue d'échappement
792	Axe de balancier
792/1	Axe de balancier flexible
793	Balancier réglé
797	Fourchette
799	Plateau

### Vis de:

5105	Pont
5334	Plaque contre-pivot
5425	Masse
5437 S	Bascule avec sautoir
5750	Cadran

### No. Description

100	Plate
106	¾-plate
121	Cock
125	Lever bridge
770	Mainspring
165	Barrel plate
185	Barrel drum
195	Barrel arbor
201	Center wheel
210	Third wheel
227	Fourth wheel
240	Cannon pinion
250	Hour wheel
260	Minute wheel
307	Regulator
334-1	Lower end-piece
334-2	Upper end-piece
364	Stud holder
401	Winding stem
411	Winding pinion
416	Ratchet wheel
421	Crown wheel
425	Click
430	Click spring
437	Yoke
439	Yoke spring
443	Setting piece
445	Setting lever spring
451	Setting wheel
630/8	Upper cap jewel with end-piece for balance
631/8	Lower cap jewel with end-piece for balance
790	Pin escape wheel
792	Balance staff
792-1	Staff for flexible balance
793	Balance regulated
797	Pin pallet fork
799	Roller

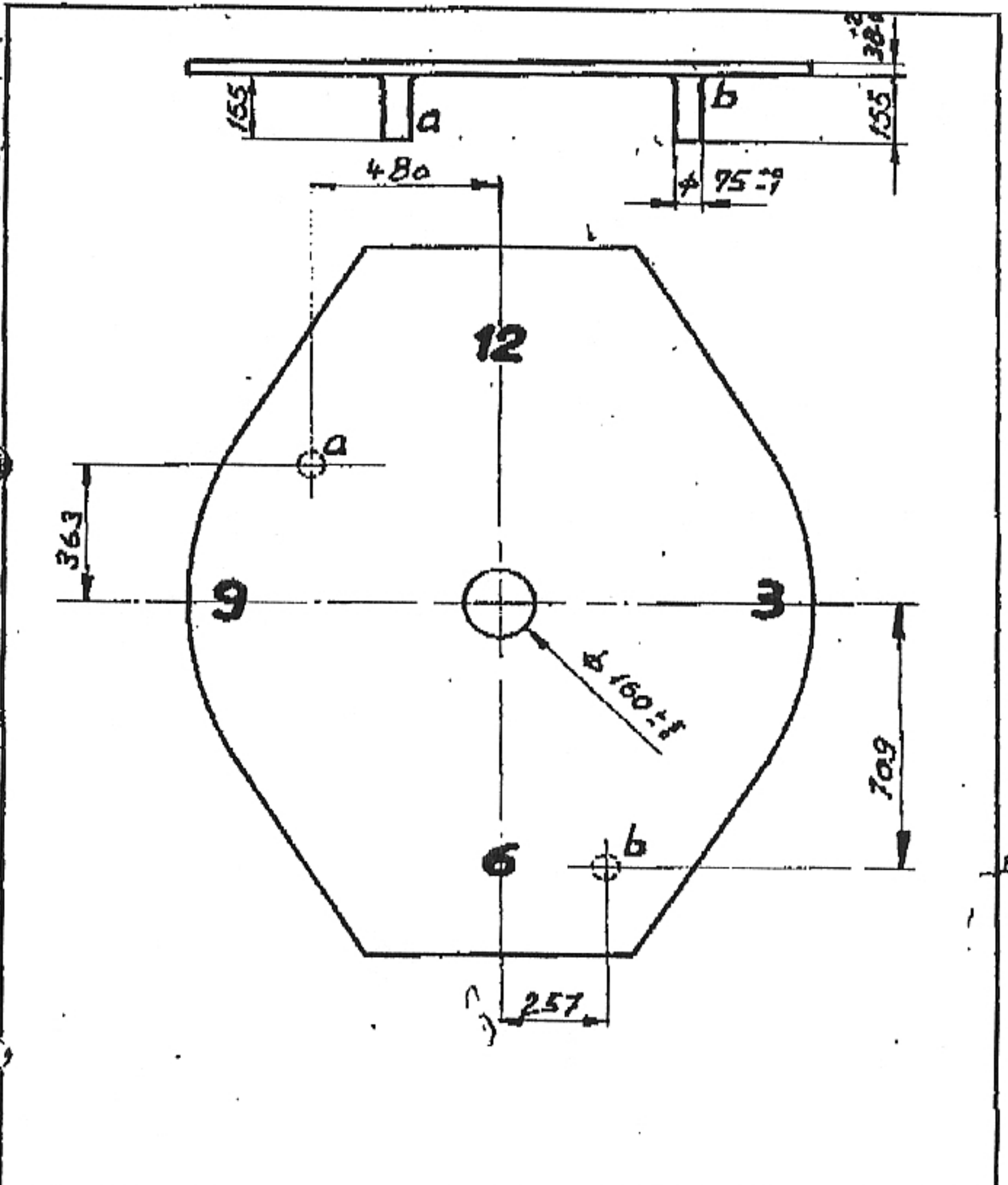
### Screw for:

5105	Bridge
5334	End-piece
5425	Click
5437 S	Yoke without setting lever spring
5750	Dial

**ERMANO** GMBH

ERMANO UHRWERKE GMBH D-75104 PFORZHEIM  
 Offizielle RONDA-Vertretung

TELEFON (07231) 1687-0 · TELEFAX (07231) 1687-25 · POSTFACH 411



Matière	Traitement	Etampes	Modifications
Dimensions	Revenu		
<p><b>Cadran à pieds</b>  <b>cal. 5001, 5101, 5111, 5131</b></p>			<p>Echelle 5:1                  Dessiné 16.8.66                  Contrôlé                  Vu</p>
<p><b>Ronda S.A. Lausen</b></p>			<p><b>No 501/9c</b></p>