

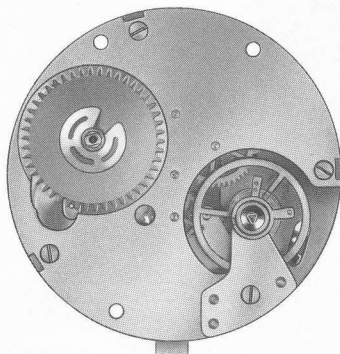


**Baumgartner 552 Movement Parts (1)**

*Compiled by EmmyWatch - <https://www.emmywatch.com>*



## Cal. 552

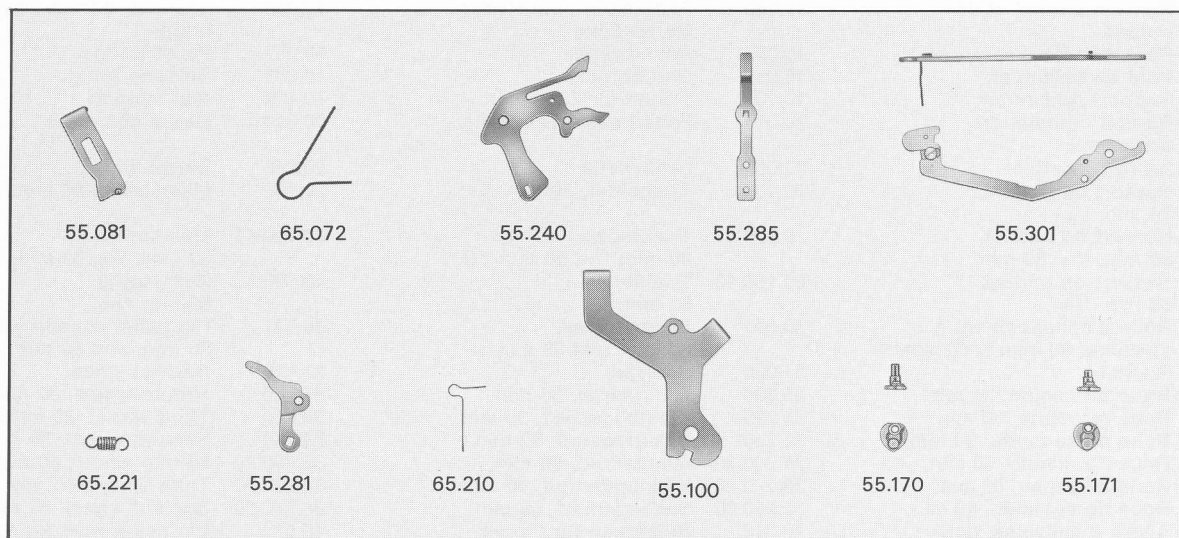


### Caractéristiques du calibre

<b>Aiguillage:</b>	Hauteur pour tube aiguille de seconde	1,70		
	Hauteur pour tube aiguille de minute	1,00		
<b>Ajustements d'aiguilles:</b>	Seconde ajustement aiguille	1,315		
	Minute ajustement aiguille	1,300		
<b>Balancier découpé:</b>	Diamètre total	15,60		
	Epaisseur	0,50		
	Diamètre trou	0,80		
<b>Barillet:</b>	Diamètre intérieur de barillet	18,00		
	Hauteur du vide	2,11		
	Diamètre bonde de l'arbre	5,80		
<b>Ressort de barillet (à titre d'information):</b>		30 min. 1/10	60 min. 1/5	60 min. 1/10
	Hauteur	1,90	1,90	1,90
	Epaisseur	0,18	0,22	0,24
	Longueur	700	510	540
<b>Réglage:</b>	Spiral 1/5 sec. 18000 A/h, 2,5 Hz, CGS No 14,00			
	Spiral 1/10 sec. 36000 A/h, 5 Hz, CGS No 50,00			
<b>Echappement:</b>	à doigt			
<b>Empierrage:</b>	1 R			
<b>Cadran:</b>	∅ vis dans le support S 0,90			
<b>Dimensions de la cage:</b>	Diamètre total	45,45		
	Diamètre encageage	44,70		
	Diamètre ponts	44,44		
	Hauteur sur filet	0,70		
	Hauteur sur ponts	7,30		
	Hauteur maximum	9,65		



N°	Liste des fournitures	Nr.	Bestandteile	No.	List of materials
10.020.06	Platine	10.020.06	Werkplatte	10.020.06	Main plate
10.040	Pont de barillet et de rouage	10.040	Federhaus- und Räderwerkbrücke	10.040	Barrel and train wheel bridge
10.057	Pont d'ancre	10.057	Ankerbrücke	10.057	Pallet bridge
10.058	Pont de balancier	10.058	Unruhbrücke	10.058	Balance bridge
10.106	Support de cadran	10.106	Träger für Zifferblatt	10.106	Dial support
20.010	Barillet complet de mouvement	20.010	Federhaus, vollständig	20.010	Barrel complete
20.060	Arbre de barillet	20.060	Federwelle	20.060	Barrel arbor
20.100	Ressort de barillet, 30 min. 1/5	20.100	Triebfeder, 30 min. 1/5	20.100	Mainspring, 30 min. 1/5
20.100.41	Ressort de barillet, 30 min. 1/10, 60 min. 1/5	20.100.41	Triebfeder, 30 min. 1/10, 60 min. 1/5	20.100.41	Mainspring, 30 min. 1/10, 60 min. 1/5
20.100.42	Ressort de barillet, 60 min. 1/10	20.100.42	Triebfeder, 60 min. 1/10	20.100.42	Mainspring, 60 min. 1/10
30.041	Roue d'échappement à chevilles, 30 min. et 60 min.	30.041	Stiftankerrad, 30 min. und 60 min.	30.041	Pin pallet escape wheel, 30 min. and 60 min.
31.020	Rochet	31.020	Sperrad	31.020	Ratchet wheel
35.200	Roue de minute, 30 min.	35.200	Minutenrad, 30 min.	35.200	Minute wheel, 30 min.
35.220	Roue moyenne, 30 min.	35.220	Kleinbodenrad, 30 min.	35.220	Third wheel, 30 min.
35.240	Roue de seconde, 30 min.	35.240	Sekundenrad, 30 min.	35.240	Second wheel, 30 min.
35.200.20	Roue de minute, 60 min.	35.200.20	Minutenrad, 60 min.	35.200.20	Minute wheel, 60 min.
35.220.20	Roue moyenne, 60 min.	35.220.20	Kleinbodenrad, 60 min.	35.220.20	Third wheel, 60 min.
35.240.20	Roue de seconde, 60 min.	35.240.20	Sekundenrad, 60 min.	35.240.20	Second wheel, 60 min.
40.012.06	Ancre à chevilles, pour doigt	40.012	Stiftanker, für Finger	40.012	Pin pallet fork, for impulse finger
40.055.06	Balancier règle d'échappement à cheville à doigt, 1/5	40.055.06	Stiftanker-Unruh reguliert, mit Finger, 1/5	40.055.06	Timed balance for pin pallet escapement and impulse finger, 1/5
40.055.41	Balancier règle d'échappement à chevilles à doigt, 1/10	40.055.41	Stiftanker-Unruh reguliert, mit Finger, 1/10	40.055.41	Timed balance for pin pallet escapement and impulse finger, 1/10
40.102	Axe de balancier pour doigt	40.102	Unruhwelle für Finger	40.102	Balance staff for finger
40.141	Spiral virolé CGS No 14, 1/5	40.141	Spiralfeder reguliert CGS Nr. 14, 1/5	40.141	Timed hairspring CGS No. 14, 1/5
40.143	Spiral virolé CGS No 50, 1/10	40.143	Spiralfeder reguliert CGS Nr. 50, 1/10	40.143	Timed hairspring CGS No. 50, 1/10
40.200	Porte-piton	40.200	Spiralklötzchen-Träger	40.200	Stud support
40.301	Raquette	40.301	Rücker	40.301	Regulator
51.120	Cliquet	51.120	Klinke	51.120	Click
55.081	Bascule de remise à zéro	55.081	Nullstellerwippe	55.081	Fly-back yoke
55.100	Levier d'embrayage	55.100	Kupplungshebel	55.100	Clutch lever
55.170	Cœur de seconde	55.170	Sekundenherz	55.170	Second heart
55.171	Cœur de minute	55.171	Minutenherz	55.171	Minute heart
55.240	Marteau	55.240	Herzhebel	55.240	Hammer
55.281	Bloqueur	55.281	Blockierhebel	55.281	Lock
55.285	Bloqueur roue de seconde	55.285	Blockierhebel für Sekundenrad	55.285	Second wheel lock
55.301	Fouet de balancier	55.301	Stopphebel für Unruh	55.301	Annular balance whip
61.080	Ressort cliquet	61.080	Klinkenfeder	61.080	Click spring
65.072	Ressort bascule de remise à zéro	65.072	Feder für Nullstellerwippe	65.072	Fly-back yoke spring
65.210	Ressort de bloqueur	65.210	Blockierhebelfeder	65.210	Lock spring
65.221	Ressort de fouet	65.221	Stopphebelfeder	65.221	Balance whip spring
70.500	Amortisseur empierré	70.500	Stossicherung mit Stein	70.500	Jewelled shock-absorber
70.551	Amortisseur non empierré	70.551	Stossicherung ohne Stein	70.551	Non-jewelled shock-absorber
80.160	Benzing-sûreté	80.160	Benzing-Sicherung	80.160	Benzing-Safety-feature
10.040.01	Vis pont de barillet et de rouage	10.040.01	Federhaus- und Räderwerkbrücke-Schraube	10.040.01	Barrel and train wheel bridge screw
10.057.01	Vis pont d'ancre	10.057.01	Ankerbrücke-Schraube	10.057.01	Pallet bridge screw
10.106.01	Vis support de cadran	10.106.01	Zifferblattträger-Schraube	10.106.01	Dial support screw
55.081.01	Vis bascule de remise à zéro	55.081.01	Nullsteller-Schraube	55.081.01	Fly-back yoke screw
55.285.01	Vis bloqueur roue de seconde	55.285.01	Blockierhebel-Schraube	55.285.01	Seconde wheel lock screw
90.000.01	Vis cadran	90.000.01	Zifferblatt-Schraube	90.000.01	Dial screw
90.000.02	Vis cadran	90.000.02	Zifferblatt-Schraube	90.000.02	Dial screw
94.300.01	Vis clef de remontoir	94.300.01	Aufzugschlüssel-Schraube	94.300.01	Winding key screw



Rouage 60 min.

