



FABRIQUE D'EBAUCHES ETA S.A.

CH 2540 GRENCHEN

SUISSE

11 1/2
 Ø 25,60
 mm

Mouvement ancre, seconde au centre directe, avec et sans remontoir automatique, quantième instantané ou quantième et jour instantanés, à guichets, correcteur de quantième et de jour, dispositifs stop et de réglage fin facultatifs, fréquence 3 ou 4 Hz (21600 ou 28800 alternances par heure).

Variantes : Cal. 2752, 2773, avec remise en date rapide.
 Cal. 4 Hz, remontoir automatique avec roulement à billes facultatif.
 Cal. 2769 - 1, 2789 - 1, 2790 - 1, avec indicateur des jours bilingue.

Lever movement, direct sweep second, with or without self-winding mechanism, instantaneous date or instantaneous date and name of day, showing through apertures in dial, date and day corrector, stop and fine timing devices optional, frequency 3 or 4 Hz (21600 or 28800 vibrations per hour).

Variants : Cal. 2752, 2773, with quick date-setting.
 Cal. 4 Hz, self-winding mechanism with optional ball bearing.
 Cal. 2769 - 1, 2789 - 1, 2790 - 1, with bilingual day indicator.

Ankerwerk, Zentralsekunde direkte Übertragung, mit oder ohne automatischem Aufzug, Datum schnellschaltend oder Datum und Tage schnellschaltend, sichtbar durch Fenster im Zifferblatt, Datum - und - Tageskorrektor, Stopp - und - Feinregulievorrichtungen fakultativ, Frequenz 3 oder 4 Hz (21600 oder 28800 Halbschwingungen in der Stunde).

Varianten : Cal. 2752, 2773, mit Schnell-Datumeinstellung
 Cal. 4 Hz, automatischer Aufzug mit Kugellager fakultativ.
 Cal. 2769 - 1, 2789 - 1, 2790 - 1, mit zweisprachigem Tagesanzeiger.

		Remise en date rapide				
		4,00			4,70	H mm
	2750	2752	2763		2769-1	3 Hz
		4,00				H mm
	2751		2764			4 Hz
		5,20			5,90	H mm
	2776	2773	2783	2781	2789-1	3 Hz
		5,20			5,90	H mm
			2784	2791	2790-1	4 Hz

Calibres N°	2750	2763	2751	2764	2773	2783	2784	2791
	2752	2769-1			2776	2789-1		
RESSORT DE BARILLET (qualité alliage)								
Hauteur	1,45		1,45		1,45		1,45	
Epaisseur	0,124		0,13		0,12		0,13	
Longueur	378		400		368		380	
Moment de force Mo en p.mm	1190		1300 — 1400		1140		1300 — 1400	
RESSORT DE FREINAGE (bride attenante)	—		—		1,40 x 0,158 x 33		1,40 x 0,18 x 33	
ECHAPPEMENT N° 8 Diamètre de la roue	5,35		5,25 (20 dents)		5,35		5,25 (20 dents)	
ANGLE DE LEVEE DU BALANCIER	52°		54°		52°		54°	

CADRAN :

Diamètre des trous de pieds dans la platine 1,00

La position des pieds de cadran est identique pour tous les calibres de la famille 2750 à 2791

Diamètre ajustement d'aiguille de seconde 0,25 / 0,26

Diamètre ajustement d'aiguille de minute 0,90

TIGE DE REMONTOIR :

Diamètre du filetage 0,90

Diamètre du corps 1,20

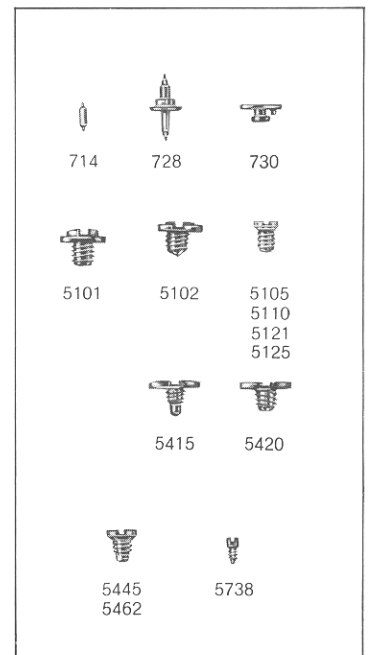
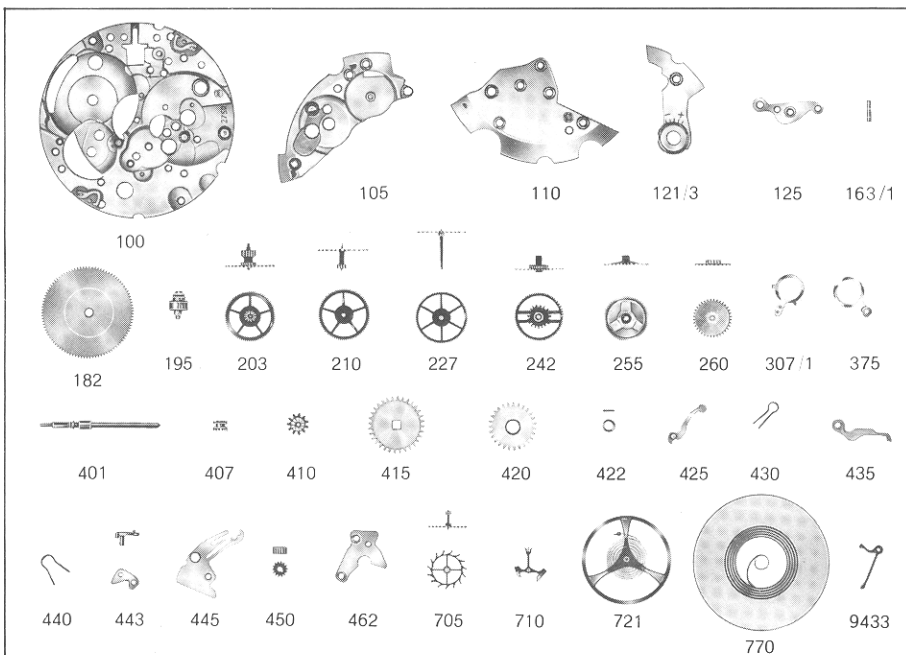
Diamètre ajustement d'aiguille d'heure 1,50

Calibres N°	2750	2751	2752	2763	2764	2769-1								
	2773	2776	2783	2784		2781	2789-1	2790-1	2791					
Aiguillage N°	Longueurs			Dépassements platine			Longueurs			Dépassements platine			Diagramme	
	A	B	C	E	F	G	A	B	C	E	F	G		
1	1,00	1,95	5,20	0,70	1,10	1,50								
2 Normal	1,25	2,20	5,45	0,95	1,35	1,75								
3	1,50	2,45	5,70	1,20	1,60	2,00								
4	1,75	2,70	5,95	1,45	1,85	2,25	1,75	2,70	5,95	0,75	1,15	1,55		
5 Normal	2,00	2,95	6,20	1,70	2,10	2,50	2,00	2,95	6,20	1,00	1,40	1,80		
6	2,25	3,20	6,45	1,95	2,35	2,75	2,25	3,20	6,45	1,25	1,65	2,05		
7	2,50	3,45	6,70	2,20	2,60	3,00	2,50	3,45	6,70	1,50	1,90	2,30		
8	2,75	3,70	6,95	2,45	2,85	3,25	2,75	3,70	6,95	1,75	2,15	2,55		

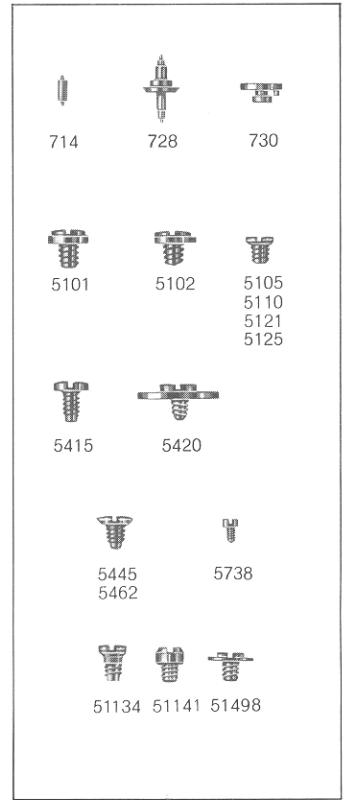
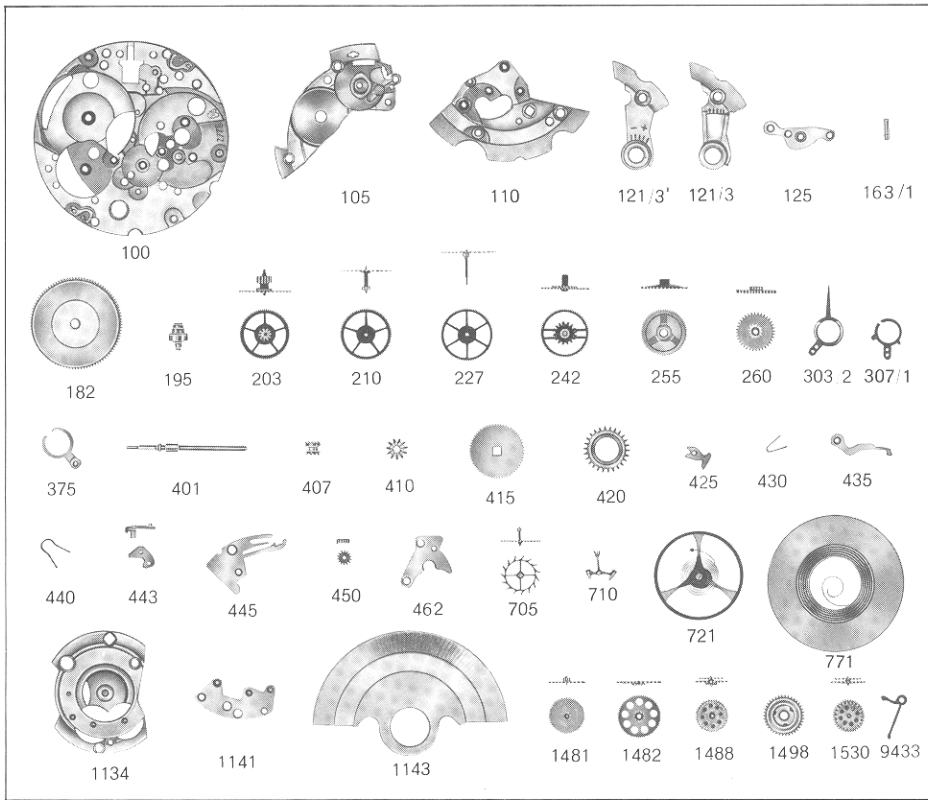
Fournitures du calibre de base

Parts of basic caliber 2750

Bestandteile des Grundkalibers



Fournitures du calibre de base
Parts of basic caliber 2776
Bestandteile des Grundkalibers



Fournitures particulières au mécanisme quantième cal.
Particular parts for date mechanism cal.
2763, 2764, 2781, 2783
2784, 2791
Besondere Teile für Datum-Mechanismus Kal.

