FABRIQUE D'EBAUCHES ETA S.A.

CH 2540 GRENCHEN

SUISSE

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 - Feinreguliervorrichtungen fakultativ, Frequenz 3 oder 4 Hz (21600 oder 28800 Halbschwingungen in der Stunde).

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

		Remise en date rapide	1 2 3	1 2 3	1 2 3	
		□	08 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	BENOON SAMOON TO THE PROPERTY OF THE PROPERTY	
		4,00	4,7	H mm		
	2750	2752	2763		2769-1	3 Hz
		4,00		H mm		
	2751		2764			4 Hz
		5,20		5,9	H mm	
	2776	2773	2783	2781	2789-1	3 Hz
		5,20	5,	H mm		
			2784	2791	2790-1	4 Hz

Caractéristiques techniques – Dimensions en mm

Calibres N ^O	2750 2763 2752 2769-1	2751 2764	2773 2783 2776 2789-1	2784 2791 2790-1	
RESSORT DE BARILLET (qualité alliage)					
Hauteur Epaisseur Longueur Moment de force Mo en p.mm	1,45 0,124 378 1190	1,45 0,13 400 1300 — 1400	1,45 0,12 368 1140	1,45 0,13 380 1300 — 1400	
RESSORT DE FREINAGE (bride attenante)	_		1,40 × 0,158 × 33	1,40 x 0,18 x 33	
ECHAPPEMENT Nº 8 Diamètre de la roue	5,35	5,25 (20 dents)	5,35	5,25 (20 dents)	
ANGLE DE LEVEE DU BALANCIER	52 ^o	54 ⁰	52 ⁰	54 ⁰	

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 minute 0,25 / 0,26

Diamètre ajustement d'aiguille de minute 0,90

Diamètre ajustement d'aiguille d'heure

TIGE DE REMONTOIR :

2,75

3,70

6,95

2,45

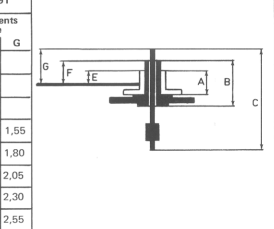
2,85

3,25

2,75

3,70

Calibres N ^O	2750 2751 2752 2763 2764 2773 2776 2783 2784					2769-1 2781 2789-1 2790-1 2791						
Aiguillage	Longueurs			Dépassements platine		Longueurs			Dépassements platine			
No	Α	В	С	E	F	G	Α	В	С	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



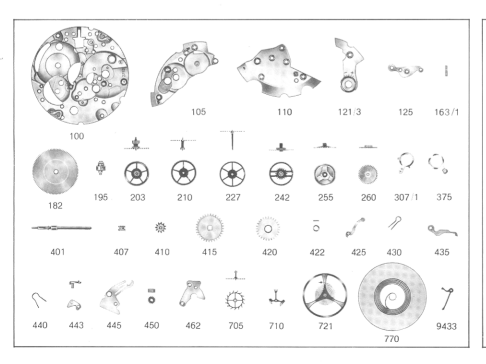
1,50

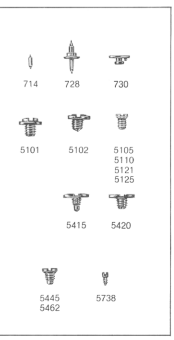
Fournitures du calibre de base Parts of basic caliber 2750 Bestandteile des Grundkalibers

1,75

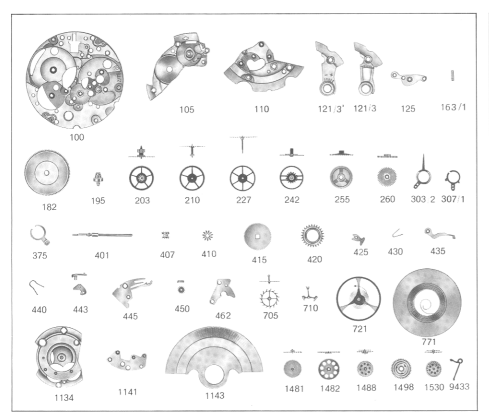
6,95

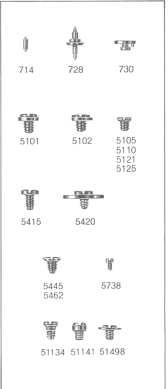
2,15





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.

Besondere Teile für Datum-Mechanismus Kal.

2763, 2764, 2781, 2783 2784, 2791

