



FABRIQUE D'ÉBAUCHES
UNITAS S.A. TRAMELAN
 (SUISSE)

8 ³/₄''' **6480N**
6487

19.40 mm

Cal. 6480 N

Mouvement ancre, petite seconde, quantième à guichet, remise en date rapide, 21 600 alternances

Lever movement, small second, date showing through aperture in dial, quick date-setting, 21 600 vibrations

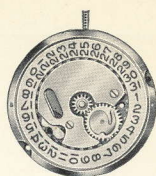
Ankerwerk, kleine Sekunde, Datum sichtbar durch Fenster im Zifferblatt, Schnell-Datumeinstellung, 21600 Halbschwingungen

Cal. 6487

Mouvement ancre, sans seconde, quantième et jour «day-date» dans 1 ou 2 guichets, remise en date rapide, 21 600 alternances

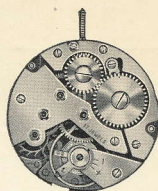
Lever movement, without second, date and name of day «day-date» showing through 1 or 2 apertures in dial, quick date-setting, 21 600 vibrations

Ankerwerk, ohne Sekunde, Datum und Tage «day-date» sichtbar durch 1 oder 2 Fenster im Zifferblatt, Schnell-Datumeinstellung, 21 600 Halbschwingungen



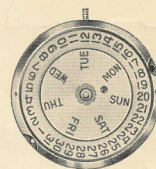
Quantième

Cal. 6480N



Base

Cal. 6365N



Calendrier

**Cal. 6487
pour cadran bombé**

Caractéristiques techniques

Dimensions en mm

	Cal. 6480 N	Cal. 6487
Cage		
Diamètre d'encadrement	19.40	19.40
Diamètre total	19.70	19.70
Hauteur sur ponts (sans quantième)	3.30	3.30
Hauteur totale (sans quantième)	3.30	3.30
Hauteur du filet (sans quantième)	0.70	0.70
Hauteur axe de tige (sans quantième)	1.60	1.60
Hauteur mécanisme quantième	0.65	
Hauteur mécanisme calendrier		1.10
Hauteur totale (avec quantième)	3.95	
Hauteur totale (avec calendrier)		4.40

Cadran

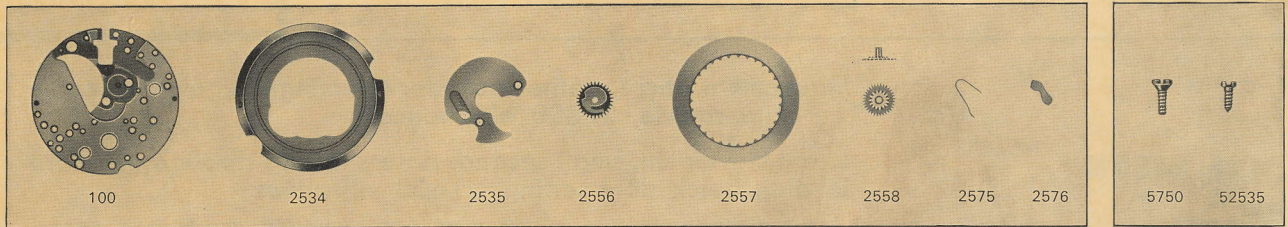
Diamètre trous de pieds dans la platine 0.70

La position des pieds est différente de celle du calibre de base 6365 N, mais elle est la même pour les calibres 6480 N et 6487.

Boîtes

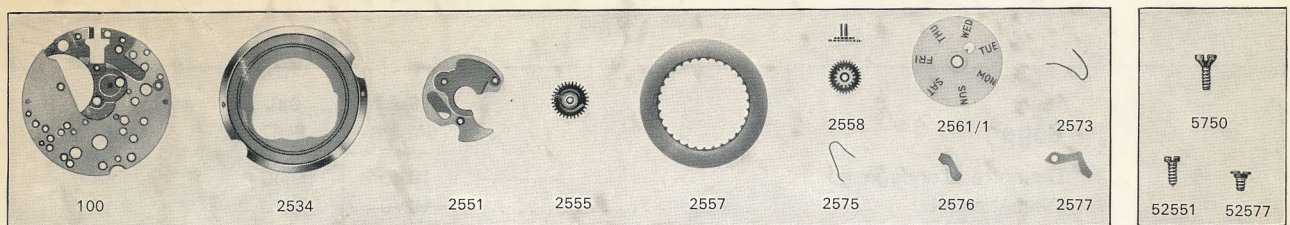
Il est possible d'utiliser les mêmes boîtes pour les calibres 6480 N et 6487, toutefois en adaptant une glace d'environ 0.45 mm plus haute pour le calibre 6487.

Fournitures particulières au quantième cal. 6480 N



No	LISTE DES FOURNITURES	No.	LIST OF MATERIALS	Nr.	BESTANDTEILE
100	Platine	100	Plate	100	Werkplatte
2534	Assise de l'indicateur de quantième	2534	Date indicator seat	2534	Datumanzeiger-Auflage
2535	Plaqué de maintien de l'indicateur de quantième	2535	Date indicator guard	2535	Halteplatte für Datumanzeiger
2556	Roue entraîneuse de l'indicateur de quantième	2556	Date indicator driving wheel	2556	Datumanzeiger-Mitnehmerrad
2557	Indicateur de quantième	2557	Date indicator	2557	Datumanzeiger
2558	Roue des heures double denture	2558	Double-toothed hour wheel	2558	Stundenrad für Doppelzahnung
2575	Ressort du sautoir de quantième	2575	Date jumper spring	2575	Feder für Datum Sperre
2576	Sautoir de quantième	2576	Date jumper	2576	Datum Sperre
5750	Vis de cadran	5750	Dial screw	5750	Zifferblatt-Schraube
52535	Vis de plaque de maintien de l'indicateur	52535	Screw for date indicator guard	52535	Halteplatte-Schraube für Datumanzeiger

Fournitures particulières au mécanisme quantième et jour à guichet cal. 6487



No	LISTE DES FOURNITURES	No.	LIST OF MATERIALS	Nr.	BESTANDTEILE
100	Platine	100	Plate	100	Werkplatte
2534	Assise de l'indicateur de quantième	2534	Date indicator seat	2534	Datumanzeiger-Auflage
2551	Planche du calendrier	2551	Calendar plate	2551	Kalenderplatte
2555	Roue entraîneuse du calendrier	2555	Calendar driving wheel	2555	Kalender-Mitnehmerrad
2557	Indicateur de quantième	2557	Date indicator	2557	Datumanzeiger
2558	Roue des heures double denture	2558	Double-toothed hour wheel	2558	Stundenrad mit Doppelzahnung
2561/1	Etoile des jours avec disque-cadran	2561/1	Day star with dial disk	2561/1	Tages-Kalenderscheibe mit Stern
2573	Ressort du sautoir des jours	2573	Day jumper spring	2573	Feder für Tagessperre
2575	Ressort du sautoir de quantième	2575	Date jumper spring	2575	Feder für Datum Sperre
2576	Sautoir de quantième	2576	Date jumper	2576	Datum Sperre
2577	Sautoir des jours	2577	Day jumper	2577	Tagessperre
5750	Vis de cadran	5750	Dial screw	5750	Zifferblatt-Schraube
52551	Vis de planche du calendrier	52551	Calendar plate screw	52551	Kalenderplatte-Schraube
52577	Vis de sautoir des jours	52577	Day jumper screw	52577	Tagessperre-Schraube