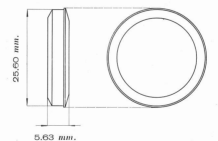
# Calibre 2522

11½" Ancre — 18,000 alternances









2522 PC Automatique rotor, seconde au centre directe Quantième à guichet Pare-chocs, 17 rubis ou 28 rubis (Duofix) Réglage plat

2532 PC Automatique rotor, seconde au centre directe Quantième à guichet à saut instantané Pare-chocs, 30 rubis (Duofix) Dispositif de réglage micrométrique Porte-piton mobile Réglage plat (21,600 alternances)

2542 PC Pare-chocs, 25 rubis

Le calibre 2532 PC (21,600 alternances) a remplacé le calibre 2522 PC. — Différences entre les deux exécutions : ressort de barillet, rouage, balancier, raquetterie, quantième à saut instantané et pont d'ancre à parois de limitation. — Les fournitures spéciales aux calibres 2532 PC et 2542 PC se trouvent en fin de liste.

# Calibre 2522

# ZENITH (

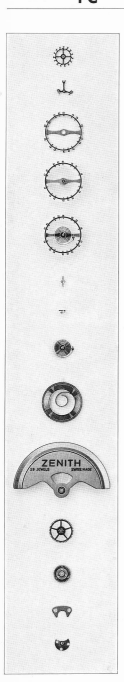
	Valable pour cal.:		
Ū	2522 P	166	Bride de fixation
	2522 P	180	Barillet avec arbre
	2522 P	180/1	Barillet complet (avec ressort)
# (G)	2522 P	195	Arbre de barillet
<b>®</b>	2522 P	205	Roue de centre percée avec chaussée Indiquer hauteur de chaussée
$\otimes$	2522 P	219	Roue moyenne pour deux contre-pivots
	2522 P	227	Roue de seconde au centre
#.	2522 P	245	Chaussée lanternée pour seconde au centre Indiquer hauteur
<b>O</b>	2522 P	255	Roue des heures pour seconde au centre Indiquer hauteur de chaussée
	2522 P	260	Roue de minuterie
~	2522 P	301	Raquette pour spiral plat
•	2522 P	336	Plaque de contre-pivot dessus pour roue d'ancre et roue de moyenne
<b>©</b>	2522 P	342	Plaque d'appui empierrée, pour roue de seconde au centre
<b>●</b> ◎	2522 P	348	Plaque de contre-pivot dessous pour ancre

V	a	10	ak	1	е		
ро	U	r	C	a	١.	:	

	pour cal.:		
- Summinum	2522 P	401	Tige de remontoir
30E	2522 P	407	Pignon coulant
	2522 P	410	Pignon de remontoir
•	2522 P	414	Assise de roue de couronne
0	2522 P	415	Rochet
(0)	2522 P	420	Roue de couronne
0	2522 P	422	Bague de roue de couronne
Œ	2522 P	425	Cliquet
$\rightarrow$	2522 P	430	Ressort de cliquet
~	2522 P	435	Bascule
$\sim$	2522 P	440	Ressort de bascule
4	2522 P	443	Tirette
	2522 C	445	Ressort de tirette
*	2522 P	450	Renvoi
	2522 P	462	Pont de minuterie
*	2522 P	502	Axe de tirette

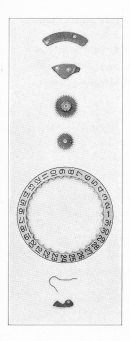
# Calibre 2522 PC

### ZENITH (



our cal.:		
2522 P	702	Roue d'ancre pivotée pour deux contre-pivots
2522 P	711	Ancre montée pour contre-pivot dessous
2522 P	719	Balancier sans axe
2522 P	720	Balancier pivoté avec plateau
2522 P	721	Balancier avec spiral plat
2522 P	724	Axe de balancier «Incabloc»
2522 P	730	Plateau
2522 P	734	Spiral plat réglé, piton rond
2522 P	771	Ressort de barillet avec ressort de freinage
2522 P	1143/1	Masse oscillante montée
2522 P	1482	Mobile entraîneur de roue de couronne
2522 P	1488	Roue-cliquet complète et roue cliquet supplémentaire complète
2522 P	1491	Verrou de masse oscillante
2522 P	1496	Axe de masse oscillante

# ZENITH



Valable pour cal.:

2522 C	2535	Plaque de maintien de l'indicateur de quantième (côté barillet)
2522 C	2535A	Plaque de maintien de l'indicateur de quantième (côté sautoir de quantième)
2522 C	2542	Renvoi double du calendrier
2522 C	2556	Roue entraîneuse de l'indicateur de quantième
2522 C	2557/1	Indicateur de quantième décalqué (pour Ø ouverture lunette jusqu'à 29,50 mm.)
2522 C	2557/1A	Indicateur de quantième décalqué (pour Ø ouverture lunette dès 30,00 mm. et plus)
2522 C	2575	Ressort du sautoir de quantième
2522 C	2576	Sautoir de quantième

#### Calibre 2522 PC

# ZENITH (

Valable pour cal.:		
2522 P	605/1	Pierre de roue moyenne dessus pour contre- pivot
2522 P	612	Pierre de roue de seconde au centre dessus
2522 P	614	Pierre de roue de seconde au centre dessous
2522 P	615/1	Pierre de roue d'ancre dessus pour contre- pivot
2522 P	620	Pierre d'ancre dessus
2522 P	621/1	Pierre d'ancre dessous pour contre-pivot
2522 P	646	Palette d'entrée
2522 P	647	Palette de sortie
2522 P	648	Cheville de plateau
2522 P	715	Tige d'ancre pour contre-pivot dessous
2522 P	1624	Pierre du mobile entraîneur de roue de couronne dessus
2522 P	1625	Pierre du mobile entraîneur de roue de couronne dessous
2522 P	1628	Pierre de roue-cliquet et roue-cliquet supplémentaire dessus
2522 P	1629	Pierre de roue-cliquet et roue-cliquet supplémentaire dessous
2522 P	1641	Pierre de masse oscillante dessus
2522 P	1642	Pierre de masse oscillante dessous
2522 P	3926	Duofix (chaton combiné avec contre-pivot) pour roue d'ancre dessous
2522 P	3922	Duofix (chaton combiné avec contre-pivot) pour roue moyenne dessous



2522 P	324	«Incabloc» dessus
2522 P	325	«Incabloc» dessous
2522 P	3241	Ressort dessus et dessous
2522 P	3244	Verrou
2522 P	3242	Pierre de contre-pivot dessus
2522 P	3243	Chaton dessus et dessous
2522 P	3252	Pierre de contre-pivot dessous
2522 P	3255	Vis de fixation «Incabloc» dessous

Valable pour cal.:

r cal.:		
2522 C	5101	Vis de fixage
2522 P	5105	Vis de pont de barillet
2522 P	5110	Vis de pont de rouage et de coq
2522 P	5125	Vis de pont d'ancre
2522 P	5126	Vis de barrette de roue de centre
2522 P	5166	Vis de bride de fixation
2522 P	5336	Vis de plaque de contre-pivot dessus pour roue d'ancre, roue de moyenne et pour ancre dessous
2522 P	5342	Vis de plaque d'appui
2522 P	5415	Vis de rochet
2522 P	5420	Vis de roue de couronne
2522 P	5425	Vis de cliquet
2522 P	5445	Vis de ressort de tirette
2522 P	5462	Vis de pont de minuterie
2522 P	5738	Vis de piton
2522 P	5750	Vis de cadran
2522 P	51141	Vis du pont inférieur du dispositif automatique (vis du talon du pont)
2522 P	511411	Vis du pont inférieur du dispositif automatique (vis du bout du pont)
2522 P	51142	Vis du pont supérieur du dispositif automatique
2522 P	51491	Vis de verrou de masse oscillante
2522 P	51496	Vis d'axe de masse oscillante
2522 C	52535	Vis de plaque de maintien de l'indicateur de quantième
2522 C	52542	Vis de renvoi double du calendrier
2522 C	52556	Vis de roue entraîneuse de l'indicateur de quantième

#### **Calibre 2522** PC. 17

#### ZENITH

2522 P.17

2522 P.17

2522 P.17

2522 P.17

2522 P.17

2522 P.17

714

1674

1675

1678

1679

Valable pour cal .: 2522 P.17 210 Roue moyenne 2522 P.17 705 Roue d'ancre pivotée 710 Ancre montée 2522 P 17 Pierre de roue moyenne dessus 2522 P.17 605 606 Pierre de roue moyenne dessous 2522 P.17 Pierre de roue d'ancre dessus 615 2522 P.17 Pierre de roue d'ancre dessous 616 2522 P.17 621 Pierre d'ancre dessous

Tige d'ancre

couronne dessus

couronne dessous

supplémentaire dessus

supplémentaire dessous

Bouchon du mobile entraîneur de roue de

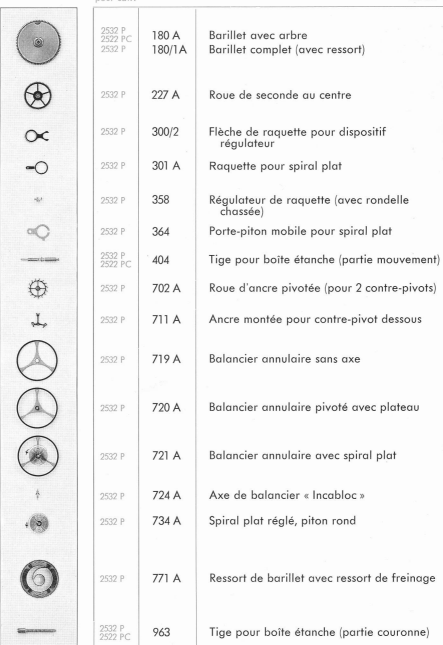
Bouchon du mobile entraîneur de roue de

Bouchon de roue-cliquet et roue-cliquet

Bouchon de roue-cliquet et roue-cliquet

Valable

2532 PC



#### ZENITH

Valable 2532 PC 2532 P 1143/1A Masse oscillante montée 2552 Doigt de quantième 2532 C 2522 PC 2576 A Sautoir de quantième 2532 C 2615 Roue entraîneuse du doigt de quantième 2632 Bascule de déclanchement de l'indicateur de auantième Ressort de bascule de déclanchement de 2532 C 2633 l'indicateur de quantième 2644 Plaque de maintien de bascule de 2532 C déclanchement 2532 P 601 Pierre de roue de centre dessus et dessous 2532 P 605/1A Pierre de roue moyenne, dessus, pour contre-pivot 614 A Pierre de roue de seconde au centre dessous 2532 P 615/1A Pierre de roue d'ancre dessus et d'ancre 2532 P dessous pour contre-pivot 2532 P 620 A Pierre d'ancre dessus 2532 P 715 A Tige d'ancre pour contre-pivot dessous 2532 P 3922 A « Duofix » (chaton combiné avec contrepivot) pour roue moyenne dessous 3926 A 2532 P « Duofix » (chaton combiné avec contrepivot) pour roue d'ancre dessous

### ZENITH

Valable

Calibre **2522** PC

<b>®</b>	
<b>3</b>	
	<b>®</b>

pour cal.	:		2532 PC
2532 P	3112	« Incabloc » dessus	3
2532 P	3025	« Incabloc » dessous	
2532 P	31125	Chaton dessus et dessous	

2532 C	52615	Vis de roue entraîneuse du doigt de quantième
2532 C	52644	Vis de plaque de maintien de la bascule de déclanchement

REMARQUE : Les pièces ne figurant pas ci-dessous sont identiques à celles du calibre 2532 PC.

2542 PC



2532 2532 C 2542 P	210	Roue moyenne
2542 P	705	Roue d'ancre pivotée
2531 2532 2532 C 2542 P	710	Ancre montée
2542 P	605	Pierre de roue moyenne, dessus et dessous
2542 P	615	Pierre de roue d'ancre, dessus et dessous et d'ancre dessous (Identiques à la pierre d'ancre dessus)