








**ROLEX**

Calibre	Bloc dessus		Bloc dessous		Ressort	Contre-pivot	Châton empierre
<b>KIF 2</b>							
191	2-2251 ø 7	.21	2-21 ø 7	.23	2-2/72	515	302 ø 7
1000	2-4250 ø 9	.31	2-42 ø 9	.33	2-3/73	516	303 ø 9
1030	2-4250 ø 9	.31	2-42 ø 9	.33	2-3/73	516	303 ø 9
1030*	2-4253 ø 9	.31	2-42 ø 9	.33	2-3/73	516	303 ø 9
1055	2-4254 ø 9	.31	2-42 ø 9	.33	2-3/73	516	303 ø 9
1100	2-4251 ø 8	.31	2-31 ø 8	.23	2-3/73	516	303 ø 8
1130	2-4251 ø 8	.31	2-3101 ø 8	.23	2-3/73	516	303 ø 8
1135	2-4251 ø 8	.31	2-3101 ø 8	.23	2-3/73	516	303 ø 8
1160	2-3256 ø 8	.31	2-3101 ø 8	.23	2-3/73	516	303 ø 8
1200	2-4252 ø 9	.31	2-42 ø 9	.33	2-3/73	516	303 ø 9
1210	2-4252 ø 9	.31	2-42 ø 9	.33	2-3/73	516	303 ø 9
1215	2-4252 ø 9	.31	2-42 ø 9	.33	2-3/73	516	303 ø 9
1220	2-4262 ø 9	.31	2-42 ø 9	.33	2-3/73	516	303 ø 9
1225	2-4262 ø 9	.31	2-42 ø 9	.33	2-3/73	516	303 ø 9
1300	2-3251 ø 8	.21	2-31 ø 8	.23	2-3/73	516	303 ø 8
1310	2-3251 ø 8	.21	2-31 ø 8	.23	2-3/73	516	303 ø 8
1400	2-2261 ø 7,2	.21	2-3101 ø 7,2	.23	SUS 2-2/72 Sous 2-3/73	SUS 515 Sous 516	SUS 302 ø 7,2 Sous 303 ø 7,2
1401	2-2261 ø 7,2	.21	2-3101 ø 7,2	.23	SUS 2-2/72 Sous 2-3/73	SUS 515 Sous 516	SUS 302 ø 7,2 Sous 303 ø 7,2
1520	2-4210 ø 9	.31	2-42 ø 9	.33	2-3/73	516	303 ø 9
1530	2-4252 ø 9	.31	2-42 ø 9	.33	2-3/73	516	303 ø 9
1555	2-4252 ø 9	.31	2-42 ø 9	.33	2-3/73	516	303 ø 9
1556	2-4210 ø 9	.31	2-42 ø 9	.33	2-3/73	516	303 ø 9
1560	2-4252 ø 9	.31	2-42 ø 9	.33	2-3/73	516	303 ø 9
1565	2-4252 ø 9	.31	2-42 ø 9	.33	2-3/73	516	303 ø 9
1570	2-4210 ø 9	.31	2-42 ø 9	.33	2-3/73	516	303 ø 9
1575	2-4210 ø 9	.31	2-42 ø 9	.33	2-3/73	516	303 ø 9

\* Raquette régulateur

Calibre	 Bloc dessus	 Bloc dessous	 Ressort	 Contre-pivot	 Châton empierré
<b>KIF 3</b>					
1100	3-4256 Ø 8 .31	3-31 Ø 8 .23	3-3	516	303 Ø 8
1160	3-3253 Ø 8 .31	3-31 Ø 8 .23	3-3	516	303 Ø 8
1161	3-3253 Ø 8 .31	3-31 Ø 8 .23	3-3	516	303 Ø 8
1220	3-4254 Ø 9 .31	3-42 Ø 9 .33	3-3	516	303 Ø 9
1225	3-4254 Ø 9 .31	3-42 Ø 9 .33	3-3	516	303 Ø 9
1400	3-2254 Ø 7,2 .21	3-31 Ø 7,2 .23	sus 3-2 sous 3-3	sus 515 sous 516	sus 302 Ø 7,2 sous 303 Ø 7,2
1520	3-4213 Ø 9 .31	3-42 Ø 9 .33	3-3	516	303 Ø 9
1525	3-4213 Ø 9 .31	3-42 Ø 9 .33	3-3	516	303 Ø 9
1530	3-4255 Ø 9 .31	3-42 Ø 9 .33	3-3	516	303 Ø 9
1556	3-4213 Ø 9 .31	3-42 Ø 9 .33	3-3	516	303 Ø 9
1570	3-4213 Ø 9 .31	3-42 Ø 9 .33	3-3	516	303 Ø 9
1575	3-4213 Ø 9 .31	3-42 Ø 9 .33	3-3	516	303 Ø 9
1600	3-8150 Ø 8 .11	3-8101 Ø 8 .13	3-3	519	313 Ø 8
1601	3-8152 Ø 8 .11	3-8101 Ø 8 .13	3-3	519	313 Ø 8
1800	3-3550 Ø 7,2 .21	3-21 Ø 7,2 .23	sus 3-3 sous 3-2	sus 516 sous 515	sus 303 Ø 7,2 sous 302 Ø 7,2
2030 SIN	3-2155 Ø 8 .22	3-21 Ø 8 .23	3-2	515	302 Ø 8
3030	3-3212 Ø 8 .41	3-32 Ø 8 .43	3-3	516	303 Ø 8