

Nacar

Montres Nacar
CH-2604 La Heutte

Calibres de base	Grandeur	Calibres dérivés	∅ trou	Bloc dessus	Bloc dessous	Creusure plat. cad.	Clavette	Vis	Chaton empierré	Pierre dessus	de c. pivot dessous	Ressort de c. pivot dessus	dessous	
680	12	680 C 680 Aut. 680 Aut.C	10	100.11.310	100.20	10	—	180.19	160.11	111.10	121.11	122.11	170.03	170.03

Nivada

Nivada SA
CH-2540 Grenchen

Calibres de base	Grandeur	Calibres dérivés	∅ trou	Bloc dessus	Bloc dessous	Creusure plat. cad.	Clavette	Vis	Chaton empierré	Pierre dessus	de c. pivot dessous	Ressort de c. pivot dessus	dessous	
° 89	8%		09	100.11.275	100.20	10	—	180.19	150.11	111.09	121.11	122.11	170.03	170.03
° 98	8%		09	201.21.278	215.20	10	8	280.17	—	211.09	222.11	222.11	270.03	270.03
° 110	6% × 7½		09	121.22.244	715.20	—	—	—	—	111.09 711.09	122.11	722.11	173.03	770.03
° 130	10% 11½*	140*	10	100.11.325	100.20	10	—	180.19	150.11	111.10	121.11	122.11	170.03	170.03

° 160	13		11	110.11.365	100.20	—	—	180.19	150.11	111.11	121.11	122.11	170.03	170.03
° 200	11½		10	100.11.325	100.20	10	15	180.19	150.11	111.10	121.11	122.11	170.03	170.03
° 230	5%		09	100.11.265	101.20	10	—	180.19	150.11	111.09	121.11	122.11	170.03	171.03
° 1801	10% 11½*	186 190* 195*	10	100.11.325	100.20	10	15	180.19	150.11	111.10	121.11	122.11	170.03	170.03
90	6%		08	103.22.212	705.20	—	—	—	—	111.08 711.08	122.11	722.11	173.03	770.03
120	13		11	113.12.315	725.20	—	—	—	—	111.11 711.11	121.11	722.11	170.03	770.03
170	8%		08	103.22.242	705.20	—	—	—	—	111.03 711.08	122.11	722.11	173.03	770.03
350	11½	355 356	10	100.11.325	100.20	10	12	180.19	150.11	111.10	121.11	122.11	170.03	170.03