

SEE GENUINE STOCK
CHECK BOTH IN CABLOC
+ Ω

Oméga
Louis Brandt & Frère SA
CH-2500 Bienne

Jawe ends Stone

Calibres de base	Grandeur	Calibres dérivés			∅ trou	Bloc dessus	Bloc dessous	Creusure plat. cad.	Clavette	Vis N° Ω	Chape employée	Pierre de dessus	c. pivot dessous	Ressort de dessus	c. pivot dessous	
° 100	26,5 mm				10	120.11.340	100.20	7	—	180.19	2138	111.10	121.11	122.11	170.02	170.02
° 170	33,3 mm	171			11	520.11.345	500.20	—	—	580.25	2276	511.11	521.11	522.11	570.02	570.02
° 244	13,5 mm	252			75	121.11.233	112.20	8	8	180.19	2139	111.75	121.11	122.11	173.02	172.02
° 245	13,5 mm				75	221.11.250	215.20	8	—	280.21	—	211.75	221.11	222.11	270.02	270.02
° 260	30 mm	261	280		10	120.11.340	100.20	7	—	180.19	2138	111.10	121.11	122.11	170.02	170.02
° 265	30 mm	266 283	267 284	268 285	09	120.11.315	100.20	7	—	180.19	2138	111.09	121.11	122.11	170.02	170.02
° 302	17,8 mm				09	120.11.243	100.22	—	18	180.19	2138	111.09	121.11	122.11	173.02	170.02
° 320	27 mm	321			09	120.11.340	100.20	—	—	180.19	2138	111.09	121.11	122.11	170.02	170.02
° 330	30,1 mm 28,1 mm*	331 350*	340*	341*	09	100.21.305	100.20	7	18	180.19	2138	111.09	122.11	122.11	170.02	170.02
° 332	30,1 mm 28,1 mm*	342* 353*	344* 354*	351* 355*	09	120.21.277	100.20	7	18	180.19	2138	111.09	122.11	122.11	170.02	170.02
° 333	30,1 mm 28,1 mm*	343*	352*		09	120.21.264	100.20	7	18	180.19	2138	111.09	122.11	122.11	170.02	170.02
° 361	28 mm	371	372		09	120.11.315	100.20	—	18	180.19	2138	111.09	121.11	122.11	170.02	170.02
° 381	27 mm				09	120.11.340	100.20	—	—	180.19	2139	111.09	121.11	122.11	170.02	170.02
° 410	26,5 mm	420			09	120.11.315	100.20	—	18	180.19	2138	111.09	121.11	122.11	170.02	170.02
° 440	6				07	221.11.190	211.20	10	10	280.21	2254	211.07	221.11	222.11	270.02	270.02
° 470	25 mm	471			09	120.11.300	100.20	10	13	180.22	2045	111.09	121.11	122.11	170.02	170.02
° 480	12,5 mm	481	482		08	121.11.228	111.20	10	—	180.19	2270	111.08	121.11	122.11	173.02	171.02
° 483	12,5 mm	484	485		75	221.11.228	213.20	—	—	280.20	—	211.75	221.11	222.11	270.02	270.02
° 490	28 mm	491 502 505	500 503	501 504	09	120.11.300	100.20	10	13	180.22	2138	111.09	121.11	122.11	170.02	170.02
° 510	25 mm	511	520		09	120.21.300	100.20	10	13	180.15	2045	111.09	122.11	122.11	170.02	170.02
° 550	27,9 mm	551 561	552 562	560	09	120.21.300	102.20	10	16	180.19	2270	111.09	122.11	122.11	170.02	172.02
° 550	27,9 mm	551 561	552 562	560	09	129.22.300	102.20	10	16	180.19	2270	111.09	122.11	122.11	170.02	172.02
° 563	27,9 mm	564 750	565 750	613 752	09	120.21.300	102.20	10	16	180.19	2270	111.09	122.11	122.11	170.02	172.02 175.02
° 570	24,9 mm	571			09	120.21.300	100.20	10	16	180.19	2270	111.09	122.11	122.11	170.02	170.02
° 580	6				07	221.11.190	211.20	10	10	280.21	2254	211.07	221.11	222.11	270.02	270.02
° 591	27,8 mm				09	128.11.250	103.20	—	—	180.19	—	111.09	121.11	122.11	170.02	173.02
° 600	27,9 mm	601 611	602	610	09	120.21.300	102.20	10	16	180.19	2270	111.09	122.11	122.11	170.02	172.02
563	27,9 mm	564 750	565 751	613 752	09	129.21.300	185.21	10	16	180.19	—	111.09	122.11	122.11	170.02	175.02
620	17,5 mm	630			75	321.21.250	314.20	10	17	280.17	—	311.75	222.11	222.11	270.02	270.02
640	12,4 mm	650			07	322.22.190	314.20	10	—	—	—	311.07	222.11	222.11	270.02	270.02
660	15 mm	661			07	321.21.200	314.20	10	17	280.17	—	311.07	222.11	222.11	270.02	270.02



Calibres de base	Grandeur	Calibres dérivés			∅ trou	Bloc dessus	Bloc dessous	Creusure		Clavette	Vis N° Ω	Chaton empierré	Pierre de c. pivot		Ressort de c. pivot	
								plat.	cad.				dessus	dessous	dessus	dessous
670	17,5 mm	671 681 684	672 682 685	680 683	75	321.21.250	314.20	10	17	280.17	—	311.75	222.11	222.11	270.02	270.02
710	25 mm	711	712		75	321.22.250	314.20	—	—	—	—	311.75	222.11	222.11	270.02	270.02
730	9 mm				07	322.21.200	314.20	—	—	280.17	—	311.07	222.11	222.11	270.02	270.02
830	38,65 mm				12	500.12.440	503.20	15	—	—	—	511.12	521.11	522.11	570.03	570.03
860	27 mm	861 930	910	911	09	179.22.315	185.20	—	—	—	—	111.09	122.11	122.11	170.02	175.02
865	27 mm	920			09	179.22.315	185.20	—	—	—	—	111.09	122.11	122.11	170.02	175.02
960	37,2 mm	Triovis			12	444.12.412	475.20	10	—	—	—	411.12	421.11	422.11	470.02	476.02
980	30,8 mm				09	179.22.315	185.20	—	—	—	—	111.09	122.11	122.11	170.02	175.02
1000	27,9 mm	1001	1002		08	304.22.200	314.20	10	—	—	—	311.08	222.11	222.11	270.02	270.02
1010	27,9 mm				08	904.22.233	996.20	10	—	—	—	911.08	922.11	922.11	975.02	975.02
1040	31 mm				09	179.22.315	185.20	—	—	—	—	111.09	122.11	122.11	170.02	175.02



Calibres de base	Grandeur	Calibres dérivés	∅ trou	Bloc dessus	Bloc dessous	Creusure plat. cad.	Clavette	Vis No Ω	Chaton empierré	Pierre de dessus	c. pivot dessous	Ressort de dessus	c. pivot dessous
OMEGA	Louis Brandt & Frères SA	CH-2500	Bienne										
° 320	27 mm	321	09	120.11.340	100.20	— —	180.19	2138	111.09	121.11	122.11	170.02	170.02
° 483	12,5 mm	484 485	75	221.11.228	213.20	— —	280.21	—	211.75	221.11	222.11	270.02	270.02
° 550	27,9 mm	551 552 560 561 562	09	129.21.300	102.20	10 16	180.19	2270	111.09	122.11	122.11	170.02	172.02
° 563	27,9 mm	564 565 613 750 751 752	09	129.21.300	185.21	10 16	180.19	—	111.09	122.11	122.11	170.02	175.02
° 600	27,9 mm	601 602 610 611	09	129.21.300	102.20	10 16	180.19	2270	111.09	122.11	122.11	170.02	172.02
° 620	17,5 mm	630	75	321.21.250	314.20	10 17	280.17	—	311.75	222.11	222.11	270.02	270.02
° 640	12,4 mm	650	07	322.22.190	314.20	10 —	—	—	311.07	222.11	222.11	270.02	270.02
° 660	15 mm	661	07	321.21.200	314.20	10 17	280.17	—	311.07	222.11	222.11	270.02	270.02
° 670	17,5 mm	671 672 680 681 682	75	321.21.250	314.20	10 17	280.17	—	311.75	222.11	222.11	270.02	270.02
° 730	9 mm		07	322.21.200	314.20	— —	280.17	—	311.07	222.11	222.11	270.02	270.02
° 830	38,65 mm		12	500.12.440	503.20	15 —	—	—	511.12	521.11	522.11	570.03	570.03
° 865	27 mm	920	09	179.22.315	185.20	— —	—	—	111.09	122.11	122.11	170.02	175.02
° 980	30,8 mm		09	179.22.315	185.20	— —	—	—	111.09	122.11	122.11	170.02	175.02
°1000	27,9 mm	1001 1002	08	304.22.200	314.20	10 —	—	—	311.08	222.11	222.11	270.02	270.02
°1040	31 mm	1041	09	179.22.315	185.20	— —	—	—	111.09	122.11	122.11	170.02	175.02
°1070	13 mm		08	904.22.213	945.20	— —	—	—	911.08 991.08	922.11	222.11	975.02	876.02
°1310	29 mm	1315	12	—	715.20	— —	—	—	711.12	—	722.11	—	770.02
°1480	25,6 mm	1481	09	708.62.310	708.60	— —	—	—	791.09	126.11	126.11	175.03	175.03
625	17,5 mm	635	08	904.22.213	945.20	10 15	—	—	911.08 991.08	922.11	222.11	975.02	876.02
662	15 mm	663	07	305.22.200	314.20	— —	—	—	311.07	222.11	222.11	270.02	270.02
683	17,5 mm	684 685	75	321.22.250	314.20	10 17	—	—	311.75	222.11	222.11	270.02	270.02
710	25 mm	711 712	75	321.22.250	314.20	— —	—	—	311.75	222.11	222.11	270.02	270.02
860	27 mm	861 910 911 930	09	179.22.315	185.20	— —	—	—	111.09	122.11	122.11	170.02	175.02
960	37,2 mm	1011 1012 1020 1021 1022 1030 1035 Triovis	12	444.12.412	475.20	10 —	—	—	411.12	421.11	422.11	470.12	476.02
1010	27,9 mm		08	904.22.233	946.20	10 —	—	—	911.08	922.11	922.11	975.02	975.02
1100	13 mm		08	904.22.213	935.20	— —	—	—	911.08 991.08	922.11	222.11	975.02	876.02

ORIS
40

08 914.22.233 945.20 911.08 991.08 922.11 222.11 975.03 876.03

