

X-Ring 70 NBR

TTP SEALS

Art	D1	d2	Art	D1	d2	Art	D1	d2
127777	1,78	1,78	127839	29,82	2,62	45435	28,17	3,53
74254	2,57	1,78	127840	31,42	2,62	61412	29,75	3,53
127778	2,90	1,78	127743	33,00	2,62	127938	31,34	3,53
127779	3,68	1,78	127359	34,59	2,62	127939	32,92	3,53
73169	4,48	1,78	121605	36,17	2,62	64817	34,52	3,53
127780	5,28	1,78	127841	37,77	2,62	127940	36,10	3,53
76909	6,07	1,78	127842	39,34	2,62	74105	37,69	3,53
127781	7,66	1,78	127843	40,95	2,62	127744	40,87	3,53
166808	8,20	1,78	127844	42,52	2,62	127941	44,04	3,53
73017	9,25	1,78	127845	44,12	2,62	127942	47,22	3,53
127782	10,82	1,78	127846	45,69	2,62	127943	50,40	3,53
127783	12,42	1,78	127847	47,29	2,62	127944	53,57	3,53
127784	14,00	1,78	127848	48,90	2,62	62173	56,74	3,53
127785	15,60	1,78	84918	50,47	2,62	127745	59,92	3,53
127786	17,16	1,78	127849	52,07	2,62	127945	63,09	3,53
127787	18,77	1,78	127850	53,65	2,62	127946	66,27	3,53
127788	20,35	1,78	127851	55,25	2,62	72503	69,44	3,53
127789	21,95	1,78	127857	56,82	2,62	127947	72,62	3,53
127790	23,53	1,78	127858	58,42	2,62	127965	75,80	3,53
127791	25,12	1,78	127859	60,00	2,62	127966	78,97	3,53
127792	26,70	1,78	127860	61,60	2,62	127967	82,14	3,53
127793	28,30	1,78	127861	63,17	2,62	42983	85,32	3,53
127794	29,87	1,78	127862	64,77	2,62	61189	88,50	3,53
127795	31,47	1,78	127863	66,35	2,62	127968	91,67	3,53
127796	33,05	1,78	127864	67,95	2,62	127969	94,84	3,53
127797	34,65	1,78	127865	69,52	2,62	127970	98,02	3,53
127798	37,82	1,78	127866	71,12	2,62	127971	101,20	3,53
127799	41,00	1,78	127912	72,69	2,62	127972	104,37	3,53
127800	44,17	1,78	127913	75,87	2,62	127973	107,54	3,53
127801	47,35	1,78	127914	82,22	2,62	127974	110,72	3,53
127802	50,52	1,78	127915	88,57	2,62	127975	113,90	3,53
127803	53,67	1,78	127916	94,93	2,62	69821	117,07	3,53
127813	94,97	1,78	127917	101,27	2,62	127976	120,25	3,53
127814	101,34	1,78	127918	107,63	2,62	84511	123,42	3,53
127815	107,70	1,78	127919	113,98	2,62	127977	126,60	3,53
127816	114,00	1,78	127920	120,33	2,62	127978	129,77	3,53
127817	120,40	1,78	127921	126,67	2,62	127979	132,94	3,53
127818	126,76	1,78	127922	133,00	2,62	69957	136,12	3,53
127819	133,07	1,78	127923	139,38	2,62	69956	139,30	3,53
127804	56,87	1,78	127924	145,72	2,62	127980	142,47	3,53
127805	60,04	1,78	127925	152,07	2,62	127981	145,65	3,53
127806	63,22	1,78	127926	158,41	2,62	72504	148,82	3,53
127807	66,40	1,78	127928	164,78	2,62	127982	151,99	3,53
127808	69,57	1,78	127929	171,13	2,62	127983	158,35	3,53
127809	72,76	1,78	127930	177,47	2,62	72505	164,70	3,53
127810	75,92	1,78	127931	183,83	2,62	84321	171,05	3,53
127811	82,28	1,78	127932	190,18	2,62	127984	177,40	3,53
127812	88,62	1,78	127933	196,53	2,62	127985	183,75	3,53
			148635	202,87	2,62	38231	190,10	3,53
127824	2,06	2,62	148636	209,23	2,62	127986	196,44	3,53
127825	2,84	2,62	148637	215,58	2,62	127987	202,79	3,53
127826	3,63	2,62	148638	221,93	2,62	127988	209,14	3,53
127827	4,42	2,62	148639	228,28	2,62	127989	215,49	3,53
127828	5,23	2,62	148640	234,63	2,62	127990	221,84	3,53
127829	6,02	2,62	148641	240,98	2,62	127991	228,19	3,53
127830	7,60	2,62	148642	247,33	2,62	127992	234,54	3,53
127741	9,19	2,62				127993	240,89	3,53
64765	10,78	2,62	166810	5,94	3,53	127994	247,24	3,53
73170	12,37	2,62	127934	9,12	3,53	127995	253,59	3,53
127831	13,95	2,62	127935	10,69	3,53	127996	266,30	3,53
127832	15,54	2,62	127136	12,29	3,53	127997	279,00	3,53
69308	17,13	2,62	37185	13,87	3,53	143901	291,70	3,53
68355	18,72	2,62	127936	15,47	3,53	84510	304,39	3,53
127833	20,29	2,62	126943	17,04	3,53	143900	329,80	3,53
127834	21,89	2,62	79251	18,64	3,53	166812	355,20	3,53
127835	23,47	2,62	127937	20,22	3,53	156388	380,60	3,53
127836	25,07	2,62	127742	21,82	3,53	166813	405,26	3,53
127837	26,64	2,62	66091	23,40	3,53	149556	430,66	3,53
127838	28,25	2,62	38038	24,99	3,53	166814	456,06	3,53
			68340	26,58	3,53			

X-Ring 70 NBR

TTP SEALS

Art	D1	d2	Art	D1	d2	Art	D1	d2
166815	10,46	5,33	128059	215,27	5,33	128069	113,67	6,99
166821	12,07	5,33	128060	221,62	5,33	128072	116,84	6,99
166823	13,64	5,33	128061	227,97	5,33	128073	120,02	6,99
56373	15,24	5,33	128062	234,32	5,33	128074	123,20	6,99
127999	16,81	5,33	128063	240,67	5,33	128075	126,37	6,99
128000	18,42	5,33	128064	247,02	5,33	128076	129,54	6,99
128001	19,99	5,33	128065	253,37	5,33	128077	132,72	6,99
128002	21,59	5,33	120684	266,07	5,33	128078	135,90	6,99
128003	23,17	5,33	128066	278,77	5,33	128079	139,07	6,99
128004	24,77	5,33	128067	291,47	5,33	10587	142,24	6,99
128005	26,34	5,33	128068	304,17	5,33	74175	145,42	6,99
128006	27,93	5,33	74104	329,57	5,33	128080	148,60	6,99
127358	29,51	5,33	149118	354,97	5,33	128081	151,77	6,99
128007	31,12	5,33	128085	380,37	5,33	128082	158,12	6,99
128008	32,69	5,33	135061	405,26	5,33	127749	164,47	6,99
128009	34,29	5,33	149119	430,66	5,33	127903	170,82	6,99
128010	37,47	5,33	149099	456,06	5,33	73097	177,17	6,99
126944	39,20	5,33	149120	481,46	5,33	127750	183,52	6,99
64766	40,65	5,33	149121	506,81	5,33	120727	189,87	6,99
128011	43,82	5,33	149122	532,20	5,33	128083	196,22	6,99
128012	47,00	5,33	149123	557,61	5,33	128084	202,57	6,99
64764	50,16	5,33	149124	582,68	5,33	27009	215,27	6,99
128013	53,34	5,33	149125	608,08	5,33	128085	227,97	6,99
128014	56,52	5,33	149126	633,48	5,33	128086	240,67	6,99
128015	59,70	5,33	148985	658,88	5,33	128087	253,57	6,99
128017	62,87	5,33				76634	266,07	6,99
127746	66,04	5,33				128088	278,77	6,99
128018	69,22	5,33				74103	291,47	6,99
127747	72,40	5,33				74313	304,17	6,99
68294	75,57	5,33				128089	316,87	6,99
62172	78,74	5,33				128090	329,57	6,99
127748	81,92	5,33				128091	342,27	6,99
128019	85,09	5,33				128092	354,97	6,99
44839	88,27	5,33				128093	367,67	6,99
128020	91,44	5,33				49618	380,37	6,99
128021	94,62	5,33				49619	393,07	6,99
128022	97,80	5,33				128070	405,26	6,99
128023	100,97	5,33				128071	417,96	6,99
128024	104,14	5,33				149127	430,66	6,99
44840	107,32	5,33				149128	443,36	6,99
128025	110,49	5,33				149129	456,06	6,99
127998	113,67	5,33				149130	468,76	6,99
128039	116,84	5,33				149131	481,46	6,99
128040	120,02	5,33				149132	494,16	6,99
128041	123,20	5,33				149133	506,86	6,99
26910	126,37	5,33				149134	532,26	6,99
128042	129,54	5,33				149135	557,66	6,99
128043	132,72	5,33				144464	582,68	6,99
128044	135,90	5,33				80681	608,08	6,99
128045	139,07	5,33				118917	633,48	6,99
128046	142,24	5,33				149136	658,88	6,99
128047	145,42	5,33						
128048	148,60	5,33						
128049	151,77	5,33						
128050	158,12	5,33						
128051	164,47	5,33						
128052	170,82	5,33						
128053	177,17	5,33						
128054	183,52	5,33						
128055	189,87	5,33						
128056	196,22	5,33						
128057	202,57	5,33						
128058	208,92	5,33						