

Распредвалы ВАЗ 2112 под механические RS-толкатели d=30 мм

Распредвал	Подъем кулачка, мм	Номинальная фаза, град.	Фаза при подъеме клапана 1 мм, град.	Подъем в ВМТ, мм	Фазы: вып после / вп до ВМТ - вып до / вп после НМТ, град.	Базовый диаметр кулачков, мм
2112--SR569	9,8	292	245,6	1,5	28 - 84	32,4
2112--SR404	10,2	262	218,5	0,75	21 - 61	31,6
2112--SR444	10,2	268	222,8	0,8	22 - 66	31,6
2112--SR484	10,2	276	230,0	0,9	24 - 72	31,6
2112--SR524	10,2	284	236,5	1,05	26 - 78	31,6
2112--SR564	10,2	292	244,6	1,65	30 - 82	31,6
2112--SR604	10,2	300	252,6	2,3	36 - 84	31,6
2112--SR644	10,2	308	260,6	2,95	42 - 86	31,6
2112--SR684	10,2	316	268,4	3,55	48 - 88	31,6
2112--SR452	10,7	271	227,0	0,7	18 - 73	30,6
2112--SR495	10,8	278	234,6	1,2	20 - 78	30,4
				1,35	24 - 74	
2112--SR535	10,8	286	240,9	1,25	26 - 80	30,4
				1,75	30 - 76	
2112--SR575	10,9	294	247,8	1,95	32 - 82	30,2
				2,4	36 - 78	
2112--SR615	10,9	302	254,6	2,6	38 - 84	30,2
				3,05	42 - 80	
2112--SR655	10,9	310	261,8	3,2	44 - 86	30,2
				3,65	48 - 82	
2112--SR695	10,9	318	269,1	3,85	50 - 88	30,2
				4,25	54 - 84	
2112--SR735	10,9	326	277,2	4,45	56 - 90	30,2
2112--SR502	11,2	281	236,4	1,25	25 - 76	29,6
2112--SR52	11,2	284	239,8	1,4	26 - 78	29,6
2112--SR578	11,2	294	248,9	2,45	36 - 78	29,6
2112--SR618	11,2	302	255,6	2,65	38 - 84	29,6
				3,15	42 - 80	
2112--SR658	11,2	310	263,2	3,35	44 - 86	29,6
				3,8	48 - 82	
2112--SR698	11,2	318	271,0	4	50 - 88	29,6
				4,45	54 - 84	
2112--SR738	11,2	326	278,8	4,6	56 - 90	29,6
2112--SR56	11,5	292	247,5	1,6	28 - 84	29
2112--SR650	11,5	310	263,5	3,65	46 - 84	29
2112--SR552	11,7	291	245,8	2,1	33 - 78	28,6
2112--SR60	11,7	300	255,1	2,5	36 - 84	28,6
				3	40 - 80	
2112--SR64	11,8	308	262,5	3,25	42 - 86	28,4
				3,75	46 - 82	
2112--SR68	11,8	316	269,5	3,9	48 - 88	28,4
				4,4	52 - 84	
2112--SR72	11,8	324	276,5	4,5	54 - 90	28,4
2112--SR603	12	300	254,9	3,35	42 - 78	28
2112--SR653	12	310	263,7	3,6	46 - 84	28
2112--SR602	12,2	301	255,3	3,5	43 - 78	27,6
2112--SR652	12,4	310	264,9	3,9	46 - 84	27,2

Зазор на выпускных кулачках 0,25 мм , на впускных - 0,2 мм.

Базовый диаметр кулачков может быть изменен по просьбе заказчика.