

## Распредвалы ВАЗ 2112 под серийные гидротолкатели

Распредвал	Подъем кулачка, мм	Номинальная фаза, град.	Фаза при подъеме 1 мм, град.	Подъем в ВМТ, мм	Фазы: вып после / вп до ВМТ - вып до / вп после НМТ, град.	Базовый диаметр кулачков, мм
2112--28	8,1	236	194,8	0,6	16 - 40	33,6
2112--322	8,3	244	200,6	0,6	17 - 47	33
2112--362	8,3	252	206,8	0,65	18 - 48	33
2112--402	8,3	260	214,6	0,7	19 - 61	33
2112--442	8,3	268	223,3	0,75	20 - 68	33
2112--482	8,3	276	230,0	0,9	22 - 74	33
2112--32	8,5	244	202,2	0,6	16 - 48	33,3
2112--36	8,9	252	208,8	0,65	17 - 55	32,8
2112--403	8,9	260	216,5	0,65	17 - 63	32,8
2112--443	8,9	268	223,3	0,7	18 - 70	32,8
2112--483	8,9	276	230,9	0,95	22 - 74	32,8
2112--523	8,9	284	238,4	1,3	26 - 78	32,8
2112--40	9,25	260	217,2	0,65	17 - 63	32,1
2112--42	9,3	264	220,4	0,7	18 - 66	32
2112--045	9,3	270	225,9	0,8	20 - 70	32
2112--485	9,3	276	231,2	0,95	22 - 74	32
2112--515	9,3	282	236,6	1,1	24 - 78	32
2112--545	9,3	288	242,0	1,3	26 - 82	32
2112--575	9,3	294	248,0	1,5	28 - 86	32
2112--44	9,6	268	224,7	0,7	18 - 70	31,8
2112--47	9,7	274	230,1	0,85	20 - 74	31,6
2112--050	9,7	280	235,7	1,0	22 - 78	31,6
2112--538	9,7	286	240,8	1,35	26 - 80	31,6
2112--568	9,7	292	246,4	1,7	30 - 82	31,6
2112--598	9,7	298	251,6	2,1	34 - 84	31,6
2112--628	9,8	304	256,9	2,5	38 - 86	31,4
2112--658	9,9	310	262,2	2,9	42 - 88	31,2
2112--48	9,9	276	232,0	0,95	22 - 74	31,2
2112--52	10,15	284	239,4	1,3	26 - 78	31
2112--055	10,15	290	245,0	1,7	30 - 80	31
2112--584	10,15	296	250,5	2,1	34 - 82	31
2112--614	10,2	302	255,3	2,5	38 - 84	31
2112--644	10,3	308	260,8	2,9	42 - 86	31
2112--56	10,4	292	247,0	2,1	34 - 78	31
2112--60	10,6	300	254,7	2,55	38 - 82	30,8
2112--636	10,6	306	259,3	2,9	42 - 84	30,8
2112--666	10,6	312	264,9	3,4	46 - 86	30,8
2112--696	10,6	318	270,7	3,8	50 - 88	30,8
2112--726	10,6	324	276,6	4,2	54 - 90	30,8
2112--64	10,8	308	261,9	3,2	44 - 84	30,4
2112--68	10,9	316	269,3	3,6	48 - 88	30,2
2112--72	10,9	324	276,8	4,2	54 - 90	30,2

Базовый диаметр кулачков может быть изменен по просьбе заказчика.