

Распредвалы ВАЗ 2112 под RS - 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--RS301	8,5	240	197,5	0,6	17 - 43	33,5
2112--RS331	9	246	203,3	0,6	17 - 49	33,5
2112--RS351	9,3	250	205,9	0,65	17 - 53	33,2
2112--RS40	9,5	260	217,4	0,7	18 - 62	33
2112--RS450	9,5	270	226,4	0,7	18 - 72	33
2112--RS381	9,6	256	213,0	0,65	17 - 59	32,8
2112--RS401	10	262	218,8	0,7	18 - 64	32
2112--RS45	10	270	227,3	0,7	18 - 72	32
2112--RS500	10	280	236,2	0,85	20 - 80	32
2112--RS431	10,2	266	223,1	0,75	19 - 67	32
2112--RS451	10,5	272	228,9	0,8	20 - 72	31
2112--RS50	10,5	280	237,3	0,9	20 - 80	31
				1,45	26 - 74	
2112--RS550	10,5	292	246,2	1,55	28 - 84	31
				2,15	34 - 78	
2112--RS605	10,5	302	255,5	2,4	36 - 86	31
2112--RS501	11	282	238,8	1,2	24 - 78	30
2112--RS55	11	290	247,4	1,5	26 - 84	30
				2,15	32 - 78	
2112--RS600	11	300	255,8	2,3	34 - 86	30
				3,05	40 - 80	
2112--RS655	11	310	262,5	3,05	42 - 88	30
				3,7	48 - 82	
2112--RS705	11	320	272,3	3,9	50 - 90	30
2112--RS551	11,5	292	248,4	2	32 - 80	29
2112--RS60	11,5	300	257,6	2,35	34 - 86	29
				3,15	40 - 80	
2112--RS650	11,5	311	265,7	3,3	43 - 88	29
				4,15	49 - 82	
2112--RS700	11,5	321	275,1	4,25	51 - 90	29

Базовый диаметр кулачков может быть изменен по просьбе заказчика.

(с) ОКБ Двигатель

30.08.14