



Обозначения подшипников		Размеры заплечиков вала и корпуса (мм)						Масса (г) Прибл.	
С защитными шайбами	С уплотнением	$d_a$ мин	$d_b$ макс	$D_a$ макс	$D_b$ мин	$r_a$ макс	$r_b$ макс	Открытый	С защитными шайбами
MR 85 ZZ	— —	5.8	—	7.2	—	0.1	—	0.26	—
MR 95 ZZ1	— —	—	5.8	—	7.4	—	0.1	—	0.34
MR 105 ZZ	— —	6.2	6.0	7.8	8.2	0.15	0.15	0.50	0.58
MR 115 ZZ	VV —	—	6.2	6.0	8.8	8.4	0.15	0.95	1.29
685 ZZ	— —	6.2	6.2	9.8	9.9	0.15	0.15	1.2	1.96
695 ZZ	VV DD	6.6	6.6	11.4	11.2	0.2	0.2	2.45	2.5
605 ZZ	— DD	6.6	6.9	12.4	12.2	0.2	0.2	3.54	3.48
625 ZZ1	VV DD	7.0	7.5	14.0	13.8	0.3	0.3	4.95	4.86
635 ZZ1	VV DD	7.0	8.5	17.0	16.5	0.3	0.3	8.56	8.34
MR 106 ZZ1	— —	7.2	7.0	8.8	9.3	0.15	0.1	0.56	0.68
MR 126 ZZ	— DD	7.6	7.2	10.4	10.9	0.2	0.15	1.27	1.74
686 AZZ1	VV DD	7.2	7.4	11.8	11.7	0.15	0.15	1.91	2.69
696 ZZ1	VV DD	7.6	7.9	13.4	13.3	0.2	0.2	3.88	3.72
606 ZZ	VV DD	8.0	8.2	15.0	14.8	0.3	0.3	5.97	6.08
626 ZZ1	VV DD	8.0	8.5	17.0	16.5	0.3	0.3	8.15	7.94
636 ZZ	VV DD	8.0	10.5	20.0	19.0	0.3	0.3	14	14
MR 117 ZZ	— —	8.2	8.0	9.8	10.5	0.15	0.1	0.62	0.72
MR 137 ZZ	— —	8.6	9.0	11.4	11.6	0.2	0.15	1.58	2.02
687 ZZ1	VV DD	8.2	8.5	12.8	12.7	0.15	0.15	2.13	2.97
697 ZZ1	VV DD	9.0	10.2	15.0	14.8	0.3	0.3	5.26	5.12
607 ZZ1	VV DD	9.0	9.1	17.0	16.5	0.3	0.3	7.67	7.51
627 ZZ	VV DD	9.0	10.5	20.0	19.0	0.3	0.3	12.7	12.9
637 ZZ1	VV DD	9.0	12.8	24.0	22.8	0.3	0.3	24	25
MR 128 ZZ1	— —	9.2	9.0	10.8	11.3	0.15	0.1	0.71	0.97
MR 148 ZZ	VV DD	9.6	9.2	12.4	12.8	0.2	0.15	1.86	2.16
688 AZZ1	VV DD	9.6	10.2	14.4	14.2	0.2	0.2	3.12	4.02
698 ZZ	VV DD	10.0	10.0	17.0	16.5	0.3	0.3	7.23	7.18
608 ZZ	VV DD	10.0	10.5	20.0	19.0	0.3	0.3	12.1	12.2
628 ZZ	VV DD	10.0	12.0	22.0	20.5	0.3	0.3	17.2	17.4
638 ZZ1	VV DD	10.0	12.8	26.0	22.8	0.3	0.3	28.3	28.6
689 ZZ1	VV DD	10.6	11.5	15.4	15.2	0.2	0.2	3.53	4.43
699 ZZ1	VV DD	11.0	12.0	18.0	17.2	0.3	0.3	8.45	8.33
609 ZZ	VV DD	11.0	12.0	22.8	20.5	0.3	0.3	14.5	14.7
629 ZZ	VV DD	11.0	12.8	24.0	22.8	0.3	0.3	19.5	19.3
639 ZZ	VV —	13.0	16.1	26.0	25.6	0.6	0.6	36.5	36