

**Подшипники  
шариковые  
радиально-  
упорные  
двухрядные**



Маркировка ISO	Аналог ГОСТ	Внутренний диаметр d мм	Наружный диаметр D мм	Ширина B мм	Вес кг	Схема
3203	3056203	17	40	17,5	0,1	
3204	3056204	20	47	20,6	0,17	
3205	3056205	25	52	20,6	0,19	
3206	3056206	30	62	23,8	0,31	
3207	3056207	35	72	27	0,48	
3208	3056208	40	80	30,2	0,65	
3209	3056209	45	85	30,2	0,7	
3210	3056210	50	90	30,2	0,74	
3211	3056211	55	100	33,3	1,05	
3212	3056212	60	110	36,5	1,36	
3213	3056213	65	120	38,1	1,76	
3214	3056214	70	125	39,7	1,93	
3215	3056215	75	130	41,3	2,08	
3216	3056216	80	140	44,4	2,64	
3217	3056217	85	150	49,2	3,39	
3218	3056218	90	160	52,4	4,14	
3219	3056219	95	170	55,6	5	
3220	3056220	110	200	69,8	8,79	
3222	3056222	110	200	69,8	8,79	
3303	3056303	17	47	22,2	0,19	
3304	3056304	20	52	22,2	0,23	
3305	3056305	25	62	25,4	0,37	
3306	3056306	30	72	30,2	0,58	
3307	3056307	35	80	34,9	0,78	
3308	3056308	40	90	36,5	1,05	

3309	3056309	45	100	39,7	1,41
3310	3056310	50	110	44,4	1,9
3311	3056311	55	120	49,2	2,48
3312	3056312	60	130	54	3,17
3313	3056313	65	140	58,7	4,01
3314	3056314	70	150	63,5	5,04
3315	3056315	75	160	68,3	6,16
3316	3056316	80	170	68,3	6,93
3317	3056317	85	180	73	8,3
3318	3056318	90	190	73	9,23
3319	3056319	95	200	77,8	11,4
3320	3056320	100	215	82,6	14,2
3321	3056321	105	225	87,3	16,4
3322	3056322	110	240	92,1	19,9

