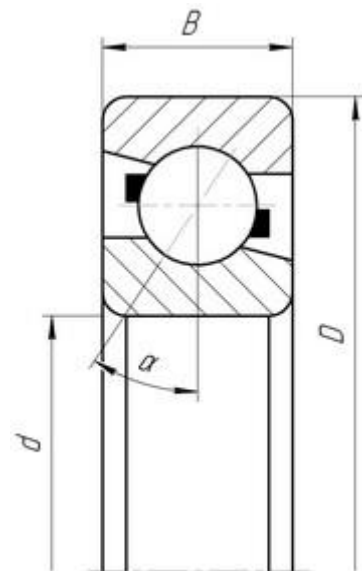


**Подшипники
шариковые
радиально-
упорные
однорядные**

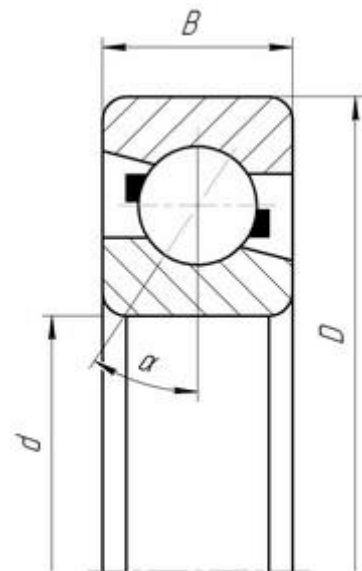


Маркировка ISO	Аналог ГОСТ	Внутренний диаметр d мм	Наружный диаметр D мм	Ширина B мм	Вес кг	Схема
7203 B	66203	17	40	12	0,07	
7204 B	66204	20	47	14	0,11	
7205 B	66205	25	52	15	0,14	
7206 B	66206	30	62	16	0,2	
7207 B	66207	35	72	17	0,29	
7208 B	66208	40	80	18	0,37	
7209 B	66209	45	85	19	0,43	
7210 B	66210	50	90	20	0,48	
7211 B	66211	55	100	21	0,63	
7212 B	66212	60	110	22	0,8	
7213 B	66213	65	120	23	1	
7214 B	66214	70	125	24	1,1	
7215 B	66215	75	130	25	1,48	
7216 B	66216	80	140	26	1,84	
7217 B	66217	85	150	28	2,21	
7218 B	66218	90	160	30	2,26	
7219 B	66219	95	170	32	2,63	
7220 B	66220	100	180	34	3,32	
7222 B	66222	110	200	38	4,62	

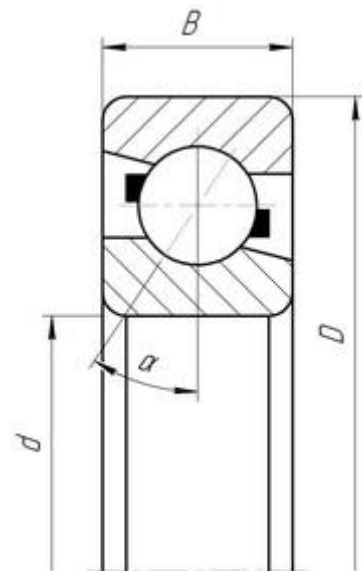
7224 B	66224	120	215	40	5,48
7303 B	66303	17	47	14	0,12
7304 B	66304	20	52	15	0,16
7305 B	66305	25	62	17	0,25
7306 B	66306	30	72	19	0,38
7307 B	66307	35	80	21	0,51
7308 B	66308	40	90	23	0,7
7309 B	66309	45	100	25	0,93
7310 B	66310	50	110	27	1,2
7311 B	66311	55	120	29	1,55
7312 B	66312	60	130	31	1,94
7313 B	66313	65	140	33	2,38
7314 B	66314	70	150	35	2,89
7315 B	66315	75	160	37	3,47
7316 B	66316	80	170	39	4,12
7317 B	66317	85	180	41	4,84
7318 B	66318	90	190	43	5,65
7319 B	66319	95	200	45	6,25
7320 B	66320	100	215	47	8,04
7322 B	66322	110	240	50	10,8
7330 B	66330	150	320	65	24,4
7405 B	66405	25	80	21	0,5
7406 B	66406	30	90	23	0,77
7407 B	66407	35	100	25	1,05
7408 B	66408	40	110	27	1,37
7409 B	66409	45	120	29	1,75
7410 B	66410	50	130	31	2,17
7411 B	66411	55	140	33	2,3
7412 B	66412	60	150	35	3,37



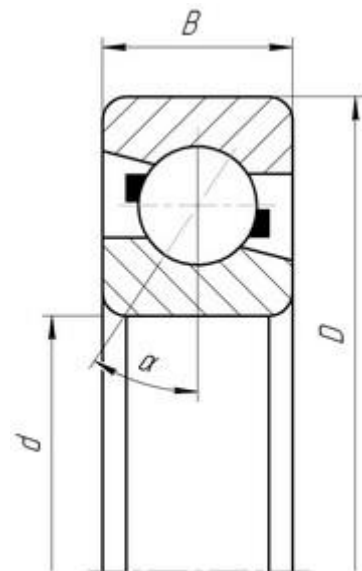
7413 B	66413	65	160	37	3,4
7414 B	66414	70	180	42	5,74
7415 B	66415	75	190	45	5,9
7416 B	66416	80	200	48	7,25
7417 B	66417	85	210	52	8
7432 B	66432	160	400	88	59,8
7003 C	36103	17	35	10	0,04
7004 C	36104	20	42	12	0,07
7005 C	36105	25	47	12	0,08
7006 C	36106	30	55	13	0,12
7007 C	36107	35	62	14	0,16
7008 C	36108	40	68	15	0,2
7009 C	36109	45	75	16	0,25
7010 C	36110	50	80	16	0,27
7011 C	36111	55	90	18	0,4
7012 C	36112	60	95	18	0,42
7013 C	36113	65	100	18	0,45
7014 C	36114	70	110	20	0,62
7015 C	36115	75	115	20	0,66
7016 C	36116	80	125	22	0,88
7017 C	36117	85	130	22	0,92
7018 C	36118	90	140	24	1,19
7020 C	36120	100	150	24	1,29
7022 C	36122	110	170	28	2,02
7203 C	36203	17	40	12	0,07
7204 C	36204	20	47	14	0,11
7205 C	36205	25	52	15	0,14
7206 C	36206	30	62	16	0,2
7207 C	36207	35	72	17	0,29



7208 C	36208	40	80	18	0,37
7209 C	36209	45	85	19	0,43
7210 C	36210	50	90	20	0,48
7211 C	36211	55	100	21	0,63
7212 C	36212	60	110	22	0,8
7213 C	36213	65	120	23	1
7214 C	36214	70	125	24	1,1
7215 C	36215	75	130	25	1,48
7216 C	36216	80	140	26	1,84
7217 C	36217	85	150	28	2,21
7218 C	36218	90	160	30	2,26
7219 C	36219	95	170	32	2,63
7220 C	36220	100	180	34	3,32
7003 AC	46103	17	35	10	0,04
7004 AC	46104	20	42	12	0,07
7005 AC	46105	25	47	12	0,08
7006 AC	46106	30	55	13	0,12
7007 AC	46107	35	62	14	0,16
7008 AC	46108	40	68	15	0,2
7009 AC	46109	45	75	16	0,25
7010 AC	46110	50	80	16	0,27
7011 AC	46111	55	90	18	0,4
7012 AC	46112	60	95	18	0,42
7013 AC	46113	65	100	18	0,45
7014 AC	46114	70	110	20	0,62
7015 AC	46115	75	115	20	0,66
7016 AC	46116	80	125	22	0,88
7017 AC	46117	85	130	22	0,92
7018 AC	46118	90	140	24	1,19



7020 AC	46120	100	150	24	1,29
7022 AC	46122	110	170	28	2,02
7024 AC	46124	120	180	28	2,17
7026 AC	46126	130	200	33	3,28
7028 AC	46128	140	210	33	3,48
7203 AC	46203	17	40	12	0,07
7204 AC	46204	20	47	14	0,11
7205 AC	46205	25	52	15	0,14
7206 AC	46206	30	62	16	0,2
7207 AC	46207	35	72	17	0,29
7208 AC	46208	40	80	18	0,37
7209 AC	46209	45	85	19	0,43
7210 AC	46210	50	90	20	0,48
7211 AC	46211	55	100	21	0,63
7212 AC	46212	60	110	22	0,8
7213 AC	46213	65	120	23	1
7214 AC	46214	70	125	24	1,1
7215 AC	46215	75	130	25	1,48
7216 AC	46216	80	140	26	1,84
7217 AC	46217	85	150	28	2,21
7218 AC	46218	90	160	30	2,26
7220 AC	46220	100	180	34	3,32
7222 AC	46222	110	200	38	4,62
7224 AC	46224	120	215	40	5,48
7234 AC	46234	170	310	52	19,3
7303 AC	46303	17	47	14	0,12
7304 AC	46304	20	52	15	0,16
7305 AC	46305	25	62	17	0,25
7306 AC	46306	30	72	19	0,38



7307 AC	46307	35	80	21	0,51
7308 AC	46308	40	90	23	0,7
7309 AC	46309	45	100	25	0,93
7310 AC	46310	50	110	27	1,2
7311 AC	46311	55	120	29	1,55
7312 AC	46312	60	130	31	1,94
7313 AC	46313	65	140	33	2,38
7314 AC	46314	70	150	35	2,89
7315 AC	46315	75	160	37	3,47
7316 AC	46316	80	170	39	4,12
7317 AC	46317	85	180	41	4,84
7318 AC	46318	90	190	43	5,65
7319 AC	46319	95	200	45	6,25
7320 AC	46320	100	215	47	8,04
7324 AC	46324	120	260	55	13,7
7330 AC	46330	150	320	65	24,4
7416 AC	46416	80	200	48	8,67

