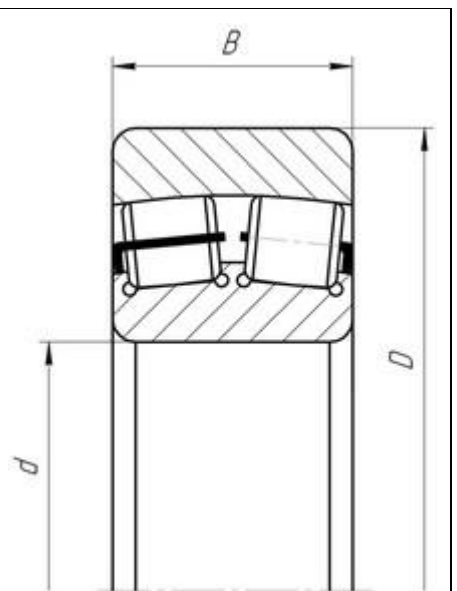


# Подшипники роликовые сферические двухрядные

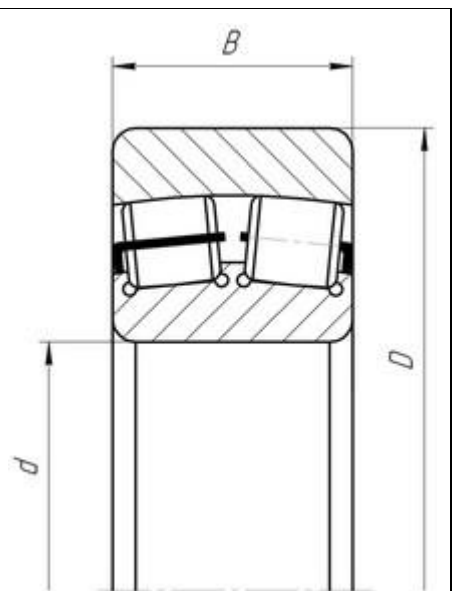


Маркировка ISO	Аналог ГОСТ	Внутренний диаметр d мм	Наружный диаметр D мм	Ширина B мм	Вес кг	Схема
22208	(5)3508	40	80	23	0,58	
22209	(5)3509	45	85	23	0,6	
22210	(5)3510	50	90	23	0,65	
22211	(5)3511	55	100	25	0,88	
22212	(5)3512	60	110	28	1,2	
22213	(5)3513	65	120	31	1,59	
22214	(5)3514	70	125	31	1,67	
22215	(5)3515	75	130	31	1,76	
22216	(5)3516	80	140	33	2,2	
22217	(5)3517	85	150	36	2,8	
22218	(5)3518	90	160	40	3,55	
22219	(5)3519	95	170	43	4,31	
22220	(5)3520	100	180	46	5,2	
22222	(5)3522	110	200	53	7,5	
22224	(5)3524	120	215	58	9,3	
22226	(5)3526	130	230	64	11,7	
22228	(5)3528	140	250	68	15	
22230	(5)3530	150	270	73	18,5	
22232	(5)3532	160	290	80	23,4	
22234	(5)3534	170	310	86	29	

22236	(5)3536	180	320	86	30,5
22238	(5)3538	190	340	92	37,4
22240	(5)3540	200	360	98	45
22244	(5)3544	220	400	108	63
22248	(5)3548	240	440	120	85
22252	(5)3552	260	480	130	110
22256	(5)3556	280	500	130	114
22264	(5)3564	320	580	150	177
22272	(5)3572	360	650	170	256
22280	(5)3580	400	720	185	338
22308	(5)3608	40	90	33	1,03
22309	(5)3609	45	100	36	1,4
22310	(5)3610	50	110	40	1,9
22311	(5)3611	55	120	43	2,4
22312	(5)3612	60	130	46	3,1
22313	(5)3613	65	140	48	3,7
22314	(5)3614	70	150	51	4,35
22315	(5)3615	75	160	55	5,4
22316	(5)3616	80	170	58	6,6
22317	(5)3617	85	180	60	7,4
22318	(5)3618	90	190	64	9,3
22319	(5)3619	95	200	67	10,3
22320	(5)3620	100	215	73	13
22322	(5)3622	110	240	80	18,2
22324	(5)3624	120	260	86	24
22326	(5)3626	130	280	93	28,6
22328	(5)3628	140	300	102	36,2
22330	(5)3630	150	320	108	43,6
22332	(5)3632	160	340	114	51,9
22334	(5)3634	170	360	120	62
22336	(5)3636	180	380	126	71,4



22338	(5)3638	190	400	132	84,1
22340	(5)3640	200	420	138	95,4
22344	(5)3644	220	460	145	128
22352	(5)3652	260	540	165	196
22356	(5)3656	280	580	175	239
22380	(5)3680	400	820	243	641
23017	3003117	85	130	34	2
23018	3003118	90	140	37	2,2
23020	3003120	100	150	37	2,35
23022	3003122	110	170	45	3,87
23024	3003124	120	180	46	4,5
23026	3003126	130	200	52	6,37
23028	3003128	140	210	53	6,87
23030	3003130	150	225	56	8,25
23032	3003132	160	240	60	10,3
23034	3003134	170	260	67	13,4
23036	3003136	180	280	74	17,6
23038	3003138	190	290	75	18,6
23218	3003218	90	160	52,4	4,7
23220	3003220	100	180	60,3	6,9
23222	3003222	110	200	69,8	9,9
23224	3003224	120	215	76	12,3
23226	3003226	130	230	80	14,6
23228	3003228	140	250	88	19,2
23230	3003230	150	270	96	24,5
23232	3003232	160	290	104	31
23120	3003720	100	165	52	5,83
23122	3003722	110	180	56	5,83
23124	3003724	120	200	62	8,33
23126	3003726	130	210	64	9,1
23128	3003728	140	225	68	10,8



23130	3003730	150	250	80	16,4
23132	3003732	160	270	86	20,8
23134	3003734	170	280	88	22,4
24024	4003124	120	180	60	5,4
24026	4003126	130	200	69	7,95
24028	4003128	140	210	69	8,45
24030	4003130	150	225	75	10,5
24032	4003132	160	240	80	13
24034	4003134	170	260	90	17,5
24036	4003136	180	280	100	23
24038	4003138	190	290	100	24
24122	4003722	110	180	69	6,85
24124	4003724	120	200	80	10
24126	4003726	130	210	80	11
24128	4003728	140	225	85	13
24130	4003730	150	250	100	19,5
24132	4003732	160	270	109	25
24134	4003734	170	280	109	26,5

