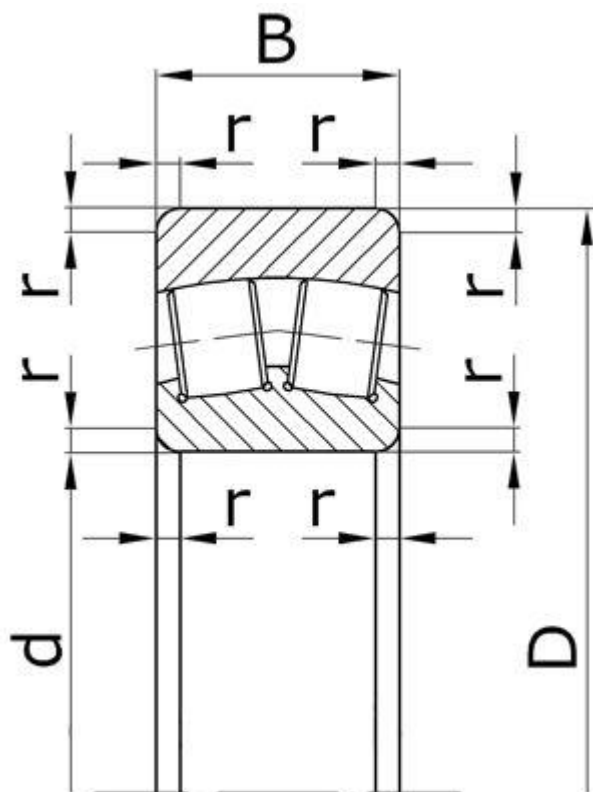


## Подшипники роликовые радиальные сферические двухрядные с бортиками на внутреннем кольце с цилиндрическим отверстием внутреннего кольца



$d$  - номинальный диаметр отверстия внутреннего кольца;  
 $D$  - номинальный диаметр наружной цилиндрической поверхности внешнего кольца;  
 $B$  - номинальная ширина подшипника;  
 $r$  - номинальная координата монтажной фаски.

Основные размеры подшипников

Обозначение		Размеры, мм				Масса, кг
по ГОСТу	международное	$d$	$D$	$B$	$r$	
Серия ширин <b>0</b> , серия диаметров <b>5</b> .						
<a href="#">3505</a>	22205	25	52	18	1,5	0,18
<a href="#">3506</a>	22206	30	62	20	1,5	0,29
<a href="#">3507</a>	22207	35	72	23	2,0	0,43
<a href="#">3508</a>	22208	40	80	23	2,0	0,58
<a href="#">3509</a>	22209	45	85	23	2,0	0,60
<a href="#">3510</a>	22210	50	90	23	2,0	0,65
<a href="#">3511</a>	22211	55	100	25	2,5	0,88
<a href="#">3512</a>	22212	60	110	28	2,5	1,20
<a href="#">3513</a>	22213	65	120	31	2,5	1,59
<a href="#">3514</a>	22214	70	125	31	2,5	1,67
<a href="#">3515</a>	22215	75	130	31	2,5	1,76
<a href="#">3516</a>	22216	80	140	33	3,0	2,20
<a href="#">3517</a>	22217	85	150	36	3,0	2,80
<a href="#">3518</a>	22218	90	160	40	3,0	3,55
<a href="#">3519</a>	22219	95	170	43	3,5	4,31
<a href="#">3520</a>	22220	100	180	46	3,5	5,20
<a href="#">3522</a>	22222	110	200	53	3,5	7,50

<a href="#">3524</a>	22224	120	215	58	3,5	9,30
<a href="#">3526</a>	22226	130	230	64	4,0	11,7
<a href="#">3528</a>	22228	140	250	68	4,0	15,0
<a href="#">3530</a>	22230	150	270	73	4,0	18,5
<a href="#">3532</a>	22232	160	290	80	4,0	23,4
<a href="#">3534</a>	22234	170	310	86	5,0	29,0
<a href="#">3536</a>	22236	180	320	86	5,0	30,5
<a href="#">3538</a>	22238	190	340	92	5,0	37,4
<a href="#">3540</a>	22240	200	360	98	5,0	45,0
<a href="#">3544</a>	22244	220	400	108	5,0	63,0
<a href="#">3548</a>	22248	240	440	120	5,0	85,0
<a href="#">3552</a>	22252	260	480	130	6,0	110
<a href="#">3556</a>	22256	280	500	130	6,0	114
<a href="#">3560</a>	22260	300	540	140	6,0	145
<a href="#">3564</a>	22264	320	580	150	6,0	177
<a href="#">3568</a>	-	340	620	165	8,0	210
<a href="#">3572</a>	-	360	650	170	8,0	256
<a href="#">3576</a>	-	380	680	175	8,0	296
<a href="#">3580</a>	-	400	720	185	8,0	338

Серия ширин **0**, серия диаметров **6**.

<a href="#">3608</a>	22308	40	90	33	2,5	1,03
<a href="#">3609</a>	22309	45	100	36	2,5	1,40
<a href="#">3610</a>	22310	50	110	40	3,0	1,90
<a href="#">3611</a>	22311	55	120	43	3,0	2,40
<a href="#">3612</a>	22312	60	130	46	3,5	3,10
<a href="#">3613</a>	22313	65	140	48	3,5	3,70
<a href="#">3614</a>	22314	70	150	51	3,5	4,35
<a href="#">3615</a>	22315	75	160	55	3,5	5,40
<a href="#">3616</a>	22316	80	170	58	3,5	6,60
<a href="#">3617</a>	22317	85	180	60	4,0	7,40
<a href="#">3618</a>	22318	90	190	64	4,0	9,30
<a href="#">3619</a>	22319	95	200	67	4,0	10,3
<a href="#">3620</a>	22320	100	215	73	4,0	13,0
<a href="#">3622</a>	22322	110	240	80	4,0	18,2
<a href="#">3624</a>	22324	120	260	86	4,0	24,0
<a href="#">3626</a>	22326	130	280	93	5,0	28,6
<a href="#">3628</a>	22328	140	300	102	5,0	36,2
<a href="#">3630</a>	22330	150	320	108	5,0	43,6
<a href="#">3632</a>	22332	160	340	114	5,0	51,9
<a href="#">3634</a>	22334	170	360	120	5,0	62,0
<a href="#">3636</a>	22336	180	380	126	5,0	71,4
<a href="#">3638</a>	22338	190	400	132	6,0	84,1
<a href="#">3640</a>	22340	200	420	138	6,0	95,4
<a href="#">3644</a>	22344	220	460	145	6,0	128
<a href="#">3648</a>	22348	240	500	155	6,0	157