

# Упорные подшипники

## Сферические упорные роликоподшипники



### Внутренний диаметр

(от 04 и выше умножаем последние две цифры на 5, чтобы получить внутренний диаметр в мм)

**12:** 60 мм      **48:** 240 мм  
**20:** 100 мм    **96:** 480 мм

500 мм и более указаны как:

**/500:** 500 мм    **/710:** 710 мм  
**/630:** 630 мм    **/1000:** 1000 мм

293

26

E

### Базовый тип и конструкция

- 292xx:** сферический роликовый упорный, легкий
- 293xx:** сферический роликовый упорный, средний
- 294xx:** сферический роликовый упорный, тяжелый

### Тип сепаратора

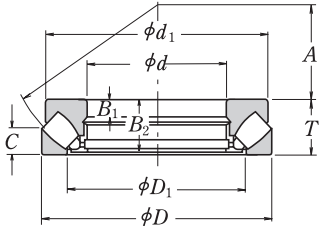
- E:** штампованная сталь
- M:** механически обработанная латунь (не всегда указывается в номере детали)

Для точного выбора номеров деталей Вы можете обратиться к таблицам подшипников.

# Упорные подшипники

## Сферические упорные роликоподшипники

Внутренний диаметр 60 – 240 мм



Габаритные размеры (мм)					Номер подшипника	Динамическая грузоподъемность (N)		Предельная скорость (обор./мин)	Масса (кг)
$d$	$D_1$	$D$	$d_1$	$T$		С плоской посадочной поверхностью			
						$C_a$	$C_{0a}$	Масло	Прибл.
60	89	130	114,5	42	29412E	330 000	885 000	2 600	2,55
65	93	140	121,5	45	29413E	405 000	1 100 000	2 400	3,2
70	102	150	131,5	48	29414E	450 000	1 240 000	2 400	3,9
75	107	160	138	51	29415E	515 000	1 430 000	2 200	4,65
80	114,5	170	148	54	29416E	575 000	1 600 000	2 000	5,55
85	112	150	134,5	39	29317E	330 000	1 040 000	2 400	2,7
	124	180	156,5	58	29417E	630 000	1 760 000	1 900	6,55
90	118	155	139,5	39	29318E	350 000	1 080 000	2 200	2,83
	129,5	190	165,5	60	29418E	695 000	1 950 000	1 800	7,55
100	128	170	152	42	29320E	410 000	1 280 000	2 000	3,6
	144	210	185	67	29420E	840 000	2 400 000	1 600	10,3
110	142,5	190	169,5	48	29322E	530 000	1 710 000	1 800	5,25
	157	230	200	73	29422E	1 010 000	2 930 000	1 500	13,3
120	156,5	210	187,5	54	29324E	645 000	2 100 000	1 600	7,3
	171	250	215	78	29424E	1 160 000	3 400 000	1 400	16,6
130	168,5	225	203,5	58	29326E	740 000	2 450 000	1 500	8,95
	185	270	235	85	29426E	1 330 000	3 900 000	1 200	21,1
140	179	240	216,5	60	29328E	840 000	2 810 000	1 400	10,4
	195,5	280	244,5	85	29428E	1 370 000	4 200 000	1 200	22,2
150	190	250	224	60	29330E	870 000	2 900 000	1 400	10,8
	209	300	266	90	29430E	1 580 000	4 900 000	1 100	27,3
160	203	270	243	67	29332E	1 010 000	3 400 000	1 300	14,3
	224,5	320	278	95	29432E	1 740 000	5 400 000	1 100	32,1
170	214,5	280	252	67	29334E	1 050 000	3 500 000	1 200	14,8
	243	340	310	103	29434	1 680 000	5 800 000	1 000	43,5
180	227	300	270	73	29336E	1 230 000	4 200 000	1 100	19
	255	360	330	109	29436	1 870 000	6 500 000	900	52
190	244	320	288,5	78	29338E	1 370 000	4 700 000	1 100	23
	271	380	345	115	29438	2 100 000	7 450 000	850	60
200	236	280	266	48	29240	540 000	2 310 000	1 500	8,55
	257	340	306,5	85	29340E	1 570 000	5 450 000	1 000	28,5
	280	400	365	122	29440	2 290 000	8 150 000	800	69
220	254	300	285	48	29244	560 000	2 500 000	1 400	9,2
	280	360	335	85	29344	1 340 000	5 200 000	950	33
	308	420	385	122	29444	2 350 000	8 650 000	800	74
240	283	340	325	60	29248	800 000	3 450 000	1 200	16,5
	300	380	355	85	29348	1 360 000	5 400 000	950	35,5
	326	440	405	122	29448	2 420 000	9 100 000	750	79

Полный спектр размеров и других технических условий вы сможете найти в кат. RB/A/RU/03.11 (E1102h), на стр. од B203 до B229.

# Упорные подшипники

## Сферические упорные роликоподшипники

Внутренний диаметр 260 – 500 мм



Габаритные размеры (мм)					Номер подшипника	Динамическая грузоподъемность (N)		Предельная скорость (обор./мин)	Масса (кг)
$d$	$D_1$	$D$	$d_1$	$T$		С плоской посадочной поверхностью			
						$C_a$	$C_{0a}$	Масло	Прибл.
260	302	360	345	60	29252	855 000	3 850 000	1 200	18
	329	420	390	95	29352	1 700 000	6 800 000	800	48,5
	357	480	445	132	29452	2 820 000	10 700 000	710	105
280	323	380	365	60	29256	885 000	4 100 000	1 100	19
	348	440	410	95	29356	1 830 000	7 650 000	800	52,5
	384	520	480	145	29456	3 400 000	13 100 000	630	132
300	353	420	400	73	29260	1 160 000	5 150 000	950	30
	379	480	450	109	29360	2 190 000	9 100 000	710	74
	402	540	500	145	29460	3 500 000	13 700 000	630	140
320	372	440	420	73	29264	1 190 000	5 450 000	950	32,5
	399	500	470	109	29364	2 230 000	9 400 000	670	77
	436	580	555	155	29464	3 650 000	14 600 000	560	175
340	395	460	440	73	29268	1 230 000	5 750 000	900	33,5
	428	540	510	122	29368	2 640 000	11 200 000	630	103
	462	620	590	170	29468	4 400 000	17 400 000	530	218
360	423	500	480	85	29272	1 550 000	7 300 000	800	51
	448	560	525	122	29372	2 670 000	11 500 000	600	107
	480	640	610	170	29472	4 200 000	17 200 000	500	228
380	441	520	496	85	29276	1 620 000	7 800 000	800	52
	477	600	568	132	29376	3 300 000	14 500 000	560	140
	504	670	640	175	29476	4 800 000	19 500 000	480	254
400	460	540	517	85	29280	1 640 000	8 000 000	750	55
	494	620	590	132	29380	3 250 000	14 500 000	530	150
	536	710	680	185	29480	5 400 000	22 100 000	450	306
420	489	580	553	95	29284	2 010 000	9 800 000	670	72
	520	650	620	140	29384	3 500 000	15 700 000	500	170
	556	730	700	185	29484	5 650 000	23 500 000	450	323
440	508	600	575	95	29288	2 030 000	10 100 000	670	77
	548	680	645	145	29388	3 750 000	16 700 000	480	190
	588	780	745	206	29488	6 550 000	27 200 000	400	407
460	530	620	592	95	29292	2 060 000	10 300 000	670	80
	567	710	666	150	29392	4 100 000	18 400 000	450	210
	608	800	765	206	29492	6 750 000	28 600 000	380	420
480	556	650	624	103	29296	2 370 000	12 100 000	600	97
	590	730	690	150	29396	4 150 000	19 000 000	450	215
	638	850	810	224	29496	7 200 000	31 000 000	360	545
500	574	670	645	103	292/500	2 390 000	12 400 000	600	100
	611	750	715	150	293/500	4 350 000	20 400 000	450	220
	661	870	830	224	294/500	7 850 000	33 000 000	340	560

Полный спектр размеров и других технических условий вы сможете найти в кат. RB/A/RU/03.11 (E1102h), на стр. од B203 до B229.