



d - номинальный диаметр отверстия внутреннего кольца;

D - номинальный диаметр наружной цилиндрической поверхности наружного кольца;

B - номинальная ширина подшипника;

r - номинальная координата монтажной фаски.

Обозначение	Размеры, мм	Масса, кг
Серия ширин	0, серия диаметров	5
53505	22205E 25	52 18
53506	22206E 30	62 20
53507	22207E 35	72 23
53508	22208E 40	80 23

53509	22209E	45	85	23
53510	22210E	50	90	23
53511	22211E	55	100	25
53512	22212E	60	110	28
53513	22213E	65	120	31
53514	22214E	70	125	31
53515	22215E	75	130	31
53516	22216E	80	140	33
53517	22217E	85	150	36
53518	22218E	90	160	40
53519	22219E	95	170	43
53520	22220E	100	180	46

53522	22222E	110	200	53
53524H	22224E	120	215	58
53526H	22226E	130	230	64
53528H	22228E	140	250	68
53530H	-	150	270	73
53532H	-	160	290	80
53534H	-	170	310	86
53536H	-	180	320	86
53538H	-	190	340	92
53540H	-	200	360	98
53544H	-	220	400	108

[53548H](#) - 240 440 120

[53552H](#) - 260 480 130

[53556H](#) - 280 500 130

53560H - 300 540

[53564H](#) - 320 580 150

[53568H](#) - 340 620 165

[53572H](#) - 360 650 170

[53576H](#) - 380 680 175

[53580H](#) - 400 720 185

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

[53608](#) 22308E 40 90 33

[53609](#) 22309E 45 100 36

53610	22310E	50	110	40
53611	22311E	55	120	43
53612	22312E	60	130	46
53613	22313E	65	140	48
53614	22314E	70	150	51
53615	22315E	75	160	55
53616	22316E	80	170	58
53617	22317E	85	180	60
53618	22318E	90	190	64
53619	22319E	95	200	67
53620H	22320E	100	215	73

53622H	22322E	110	240	80
53624H	22324E	120	260	86
53626H	22326E	130	280	93
53628H	22328E	140	300	102
53630H	-	150	320	108
53632H	-	160	340	114
53634H	-	170	360	120
53636H	-	180	380	126
53638H	-	190	400	132
53640H	-	200	420	138
53644H	-	220	460	145
53648H	-	240	500	155

53652H	-	260	540	165
53656H	-	280	580	175
53664H	-	320	670	200
53672H	-	360	750	224
53680H	-	400	820	243
Серия ширин	3		, серия диаметров	1
3053117	-	85	130	34
3053118	-	90	140	37
3053120	-	100	150	37
3053122	-	110	170	45
3053124	-	120	180	46
3053126	-	130	200	52

3053128H	-	140	210	55
3053130H	-	150	225	55
3053132H	-	160	240	60
3053134H	-	170	260	60
3053136H	-	180	280	70
3053138H	-	190	290	75
3053140H	-	200	310	80
3053144H	-	220	340	90
3053148H	-	240	360	95
3053152H	-	260	400	105
3053156H	-	280	420	110

3053160H	-	300	460	11
3053164H	-	320	480	12
3053168H	-	340	520	13
3053172H	-	360	540	13
3053176H	-	380	560	13
3053180H	-	400	600	14
3053184H	-	420	620	15
3053188H	-	440	650	15
3053192H	-	460	680	16
3053196H	-	480	700	16
30531/500H	-	500	720	
30531/530H	-	530	780	

30531/560H	-	560	820	
30531/600H	-	600	870	
30531/630H	-	630	920	
30531/670H	-	670	980	
Серия ширин	3	, серия диаметров	2	
3053218	-	90	160	52,4
3053220	-	100	180	60,3
3053222	-	110	200	69,8
3053224H	-	120	215	70
3053226H	-	130	230	80
3053228H	-	140	250	80
3053230H	-	150	270	90

3053232H	-	160	290	10
3053234H	-	170	310	11
3053236H	-	180	320	11
3053238H	-	190	340	12
3053240H	-	200	360	12
3053244H	-	220	400	14
3053248H	-	240	440	16
3053252H	-	260	480	17
3053256H	-	280	500	17
3053260H	-	300	540	19
3053264H	-	320	580	20

3053268H	-	340	620	22
3053272H	-	360	650	23
3053276H	-	380	680	24
3053280H	-	400	720	25
3053284H	-	420	760	27
3053288H	-	440	790	28
3053292H	-	460	830	29
3053296H	-	480	870	31
30532/500H	-	500	920	3
30532/530H	-	530	980	3
Серия ширин	3	, серия диаметров	7	
3053720	-	100	165	52

3053722	-	110	180	56
3053724	-	120	200	62
3053726H	-	130	210	64
3053728H	-	140	225	68
3053730H	-	150	250	80
3053732H	-	160	270	88
3053734H	-	170	280	90
3053736H	-	180	300	95
3053738H	-	190	320	100
3053740H	-	200	340	110
3053744H	-	220	370	120
3053748H	-	240	400	125

3053752H	-	260	440	14
3053756H	-	280	460	14
3053760H	-	300	500	16
3053764H	-	320	540	17
3053768H	-	340	580	19
3053772H	-	360	600	19
3053776H	-	380	620	19
3053780H	-	400	650	20
3053784H	-	420	700	22
3053788H	-	440	720	22
3053792H	-	460	760	24

3053796H	-	480	790	24
30537/500H	-	500	830	2
30537/530H	-	530	870	2
30537/560H	-	560	920	2
30537/600H	-	600	980	3
30537/630H	-	630	1030	3
Серия ширин	4		, серия диаметров	1
4053124	-	120	180	60
4053126	-	130	200	69
4053128H	-	140	210	69
4053130H	-	150	225	75
4053132H	-	160	240	80

4053134H	-	170	260	90
4053136H	-	180	280	100
4053138H	-	190	290	100
4053140H	-	200	310	100
4053144H	-	220	340	110
4053148H	-	240	360	110
4053152H	-	260	400	140
4053156H	-	280	420	140
4053160H	-	300	460	160
4053164H	-	320	480	160
4053168H	-	340	520	180
4053172H	-	360	540	180

4053176H	-	380	560	18
Серия ширин	4	, серия диаметров	7	
4053722	-	110	180	69
4053724	-	120	200	80
4053726H	-	130	210	8
4053728H	-	140	225	8
4053730H	-	150	250	10
4053732H	-	160	270	10
4053734H	-	170	280	10
4053736H	-	180	300	11
4053738H	-	190	320	12
4053740H	-	200	340	14

4053744H	-	220	370	15
4053748H	-	240	400	16
4053752H	-	260	440	18
4053756H	-	280	460	18
4053760H	-	300	500	20

Масса подшипников рассчитана для плотности стали 7,85 кг/дм³.