



$d_1$  - номинальный диаметр отверстия стяжной втулки;

D - номинальный диаметр наружной цилиндрической поверхности наружного кольца;

B - номинальная ширина подшипника;

r - номинальная координата монтажной фаски.

Основные размеры подшипников		Обозначение	Размеры, мм	Масса, кг
по ГОСТ 22200-2004	Таблица 2	B r		
Серия ширин	0	, серия диаметров	5	
<a href="#">753507</a>	22208ЕК+АН308	35	80	23
<a href="#">753508</a>	22209ЕК+АН309	40	85	23
<a href="#">753509</a>	22210ЕК+АН310Х	45	90	23
<a href="#">753510</a>	22211ЕК+АН311Х	50	100	25

<a href="#">753511</a>	22212EK+AH312X	55	110	28
<a href="#">753512</a>	22213EK+AH313	60	120	31
<a href="#">753513</a>	22214EK+AH314	65	125	31
<a href="#">753514</a>	22215EK+AH315	70	130	31
<a href="#">753515</a>	22216EK+AH316	75	140	33
<a href="#">753516</a>	22217EK+AH317X	80	150	36
<a href="#">753517</a>	22218EK+AH318X	85	160	40
<a href="#">753519</a>	22220EK+AH320X	95	180	46
<a href="#">753521</a>	22222EK+AH322X	105	200	53
<a href="#">753523H</a>	22224EK+AH324X	115	215	58
<a href="#">753525H</a>	22226EK+AH326X	125	230	64
<a href="#">753527H</a>	22228CGK/W33+AH328X	135	250	68

<a href="#">753529H</a>	22230CCK/W33+AH330X	145	270	73
<a href="#">753530H</a>	22232CCK/W33+AH332	150	290	80
<a href="#">753532H</a>	22234CCK/W33+AH334	160	310	86
<a href="#">753534H</a>	22236CCK/W33+AH2236	170	320	86
<a href="#">753536H</a>	22238CCK/W33+AH2238	180	340	92
<a href="#">753538H</a>	22240CCK/W33+AH2240	190	360	98
<a href="#">753540H</a>	22244CCK/W33+AH2244	200	400	108
	Серия ширин	<b>0</b>	, серия диаметров	<b>6</b>
<a href="#">753607</a>	22308EK+AH2308	35	90	33
<a href="#">753608</a>	22309EK+AH2309	40	100	36
<a href="#">753609</a>	22310EK+AH2310X	45	110	40
<a href="#">753610</a>	22311EK+AH2311X	50	120	43

<a href="#">753611</a>	22312EK+AH2312X	55	130	46
<a href="#">753612</a>	22313EK+AH2313	60	140	48
<a href="#">753613</a>	22314EK+AH2314X	65	150	51
<a href="#">753614</a>	22315EK+AH2315X	70	160	55
<a href="#">753615</a>	22316EK+AH2316X	75	170	58
<a href="#">753616</a>	22317EK+AH2317X	80	180	60
<a href="#">753617</a>	22318EK+AH2318X	85	190	64
<a href="#">753619H</a>	22320EK+AH2320X	95	215	73
<a href="#">753621H</a>	22322EK+AH2322X	105	240	80
<a href="#">753623H</a>	22324CCK/W33+AH2324X	115	260	86
<a href="#">753625H</a>	22326CCK/W33+AH2326X	125	280	93

<a href="#">753627H</a> 22328CCK/W33+AH2328X	135	300	102
<a href="#">753630H</a> 22332CCK/W33+AH2332	150	340	114
<a href="#">753632H</a> 22334CCK/W33+AH2334	160	360	120
<a href="#">753634H</a> 22336CCK/W33+AH2336	170	380	126
<a href="#">753636H</a> 22338CCK/W33+AH2338	180	400	132
<a href="#">753638H</a> 22340CCK/W33+AH2340	190	420	138
<a href="#">753640H</a> 22344CCK/W33+AH2344	200	460	145
<a href="#">753644H</a> 22348CCK/W33+AH2348	220	500	155
<a href="#">753648H</a> 22352CCK/W33+AH2352	240	540	165
<a href="#">753652H</a> 22356CCK/W33+AH2356	260	580	175