



d - диаметр отверстия внутреннего кольца подшипника;

D - номинальный диаметр наружной цилиндрической поверхности наружного кольца;

B - номинальная ширина подшипника;

r - номинальная координата монтажной фаски.

Обозначение	Размеры, мм	Масса, кг
Серия ширин	Серия диаметров	
<a href="#">4244103</a>	17	35
<a href="#">4244104</a>	20	42
<a href="#">4244105</a>	25	47
<a href="#">4244106</a>	30	55
<a href="#">4244107</a>	35	62

<a href="#">4244108</a>	-	40	68	28
<a href="#">4244109</a>	-	45	75	30
<a href="#">4244110</a>	-	50	80	30
<a href="#">4244111</a>	-	55	90	35
<a href="#">4244112</a>	-	60	95	35
<a href="#">4244113</a>	-	65	100	35
<a href="#">4244114</a>	-	70	110	40
<a href="#">4244115</a>	-	75	115	40
<a href="#">4244116</a>	-	80	125	45
<a href="#">4244117</a>	-	85	130	45
Серия ширин		<b>4</b>	, серия диаметров	<b>8</b>
<a href="#">4244820</a>	-	100	125	25

<a href="#">4244822</a>	-	110	140	30
<a href="#">4244824</a>	-	120	150	30
<a href="#">4244826</a>	-	130	165	35
<a href="#">4244828</a>	-	140	175	35
<a href="#">4244830</a>	-	150	190	40
<a href="#">4244832</a>	-	160	200	40
<a href="#">4244834</a>	-	170	215	45
<a href="#">4244836</a>	-	180	225	45
<a href="#">4244838</a>	-	190	240	50
<a href="#">4244840</a>	-	200	250	50
<a href="#">4244844</a>	-	220	270	50

<a href="#">4244848</a>	-	240	300	60
<a href="#">4244852</a>	-	260	320	60
<a href="#">4244856</a>	-	280	350	69
<a href="#">4244860</a>	-	300	380	80
<a href="#">4244864</a>	-	320	400	80
<a href="#">4244868</a>	-	340	420	80
<a href="#">4244872</a>	-	360	440	80
Серия ширин	<b>4</b>		, серия диаметров	<b>9</b>
<a href="#">4244900</a>	-	10	22	13
<a href="#">4244901</a>	-	12	24	13
<a href="#">4244902</a>	-	15	28	13
<a href="#">4244903</a>	-	17	30	13

<a href="#">4244904</a>	-	20	37	17
<a href="#">42449/22</a>	-	22	39	17
<a href="#">4244905</a>	-	25	42	17
<a href="#">42449/28</a>	-	28	45	17
<a href="#">4244906</a>	-	30	47	17
<a href="#">42449/32</a>	-	32	52	20
<a href="#">4244907</a>	-	35	55	20
<a href="#">4244908</a>	-	40	62	22
<a href="#">4244909</a>	-	45	68	22
<a href="#">4244910</a>	-	50	72	22
<a href="#">4244911</a>	-	55	80	25
<a href="#">4244912</a>	-	60	85	25

<a href="#">4244913</a>	-	65	90	25
<a href="#">4244914</a>	-	70	100	30
<a href="#">4244915</a>	-	75	105	30
<a href="#">4244916</a>	-	80	110	30
<a href="#">4244917</a>	-	85	120	35
<a href="#">4244918</a>	-	90	125	35
<a href="#">4244920</a>	-	100	140	40
<a href="#">4244922</a>	-	110	150	40
<a href="#">4244924</a>	-	120	165	45
<a href="#">4244926</a>	-	130	180	50
<a href="#">4244928</a>	-	140	190	50

<a href="#">4244930</a>	-	150	210	60
<a href="#">4244932</a>	-	160	220	60

Масса подшипников рассчитана для плотности стали 7,85 кг/дм<sup>3</sup>.