



$d$  - 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	3, серия диаметров	1
<a href="#">3182105</a>	NN3005K 25	47 16
<a href="#">3182106</a>	NN3006K 30	55 19
<a href="#">3182107</a>	NN3007K 35	62 20
<a href="#">3182108</a>	NN3008K 40	68 21

<a href="#">3182109</a>	NN3009K	45	75	23
<a href="#">3182110</a>	NN3010K	50	80	23
<a href="#">3182111</a>	NN3011K	55	90	26
<a href="#">3182112</a>	NN3012K	60	95	26
<a href="#">3182113</a>	NN3013K	65	100	26
<a href="#">3182114</a>	NN3014K	70	110	30
<a href="#">3182115</a>	NN3015K	75	115	30
<a href="#">3182116</a>	NN3016K	80	125	34
<a href="#">3182117</a>	NN3017K	85	130	34
<a href="#">3182118</a>	NN3018K	90	140	37
<a href="#">3182119</a>	NN3019K	95	145	37
<a href="#">3182120</a>	NN3020K	100	150	37

<a href="#">3182121</a>	NN3021K	105	160	41
<a href="#">3182122</a>	NN3022K	110	170	45
<a href="#">3182124</a>	NN3024K	120	180	46
<a href="#">3182126</a>	NN3026K	130	200	52
<a href="#">3182128</a>	NN3028K	140	210	53
<a href="#">3182130</a>	NN3030K	150	225	56
<a href="#">3182132</a>	NN3032K	160	240	60
<a href="#">3182134</a>	NN3034K	170	260	67
<a href="#">3182136</a>	NN3036K	180	280	74
<a href="#">3182138</a>	NN3038K	190	290	75
<a href="#">3182140</a>	NN3040K	200	310	82

<a href="#">3182144</a>	NN3044K	220	340	90
<a href="#">3182148</a>	NN3048K	240	360	92
<a href="#">3182152</a>	NN3052K	260	400	104
<a href="#">3182156</a>	NN3056K	280	420	106
<a href="#">3182160</a>	NN3060K	300	460	118
<a href="#">3182164</a>	NN3064K	320	480	121
<a href="#">3182168</a>	NN3068K	340	520	133
<a href="#">3182172</a>	-	360	540	134
<a href="#">3182176</a>	-	380	560	135
<a href="#">3182180</a>	-	400	600	148
<a href="#">3182184</a>	-	420	620	150
<a href="#">3182188</a>	-	440	650	157

<a href="#">3182192</a>	-	460	680	163
<a href="#">3182196</a>	-	480	700	165
<a href="#">31821/500</a>	-	500	720	16