



F_w - номинальный диаметр окружности, вписанный в комплект тел качения;

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	
4354103	24	35
4354104	28	42
4354105	34	47
4354106	40	55
4354107	46	62

4354108	-	52	68	28
4354109	-	58	75	30
4354110	-	62	80	30
4354111	-	70	90	35
4354112	-	75	95	35
4354113	-	80	100	35
4354114	-	88	110	40
4354115	-	92	115	40
4354116	-	100	125	45
4354117	-	105	130	45
Серия ширин	4		, серия диаметров	8
4354820	-	110	125	25

4354822	-	120	140	30
4354824	-	130	150	30
4354826	-	145	165	35
4354828	-	155	175	35
4354830	-	165	190	40
4354832	-	175	200	40
4354834	-	185	215	45
4354836	-	195	225	45
4354838	-	210	240	50
4354840	-	220	250	50
4354844	-	240	270	50

4354848	-	265	300	60
4354852	-	285	320	60
4354856	-	305	350	69
4354860	-	330	380	80
4354864	-	350	400	80
4354868	-	370	420	80
4354872	-	390	440	80
Серия ширин	4		, серия диаметров	9
4354900	-	14	22	13
4354901	-	16	24	13
4354902	-	20	28	13
4354903	-	22	30	13

4354904	-	25	37	17
43549/22	-	28	39	17
4354905	-	30	42	17
43549/28	-	32	45	17
4354906	-	35	47	17
43549/32	-	40	52	20
4354907	-	42	55	20
4354908	-	48	62	22
4354909	-	52	68	22
4354910	-	58	72	22
4354911	-	63	80	25
4354912	-	68	85	25

4354913	-	72	90	25
4354914	-	80	100	30
4354915	-	85	105	30
4354916	-	90	110	30
4354917	-	100	120	35
4354918	-	105	125	35
4354920	-	115	140	40
4354922	-	125	150	40
4354924	-	135	165	45
4354926	-	150	180	50
4354928	-	160	190	50

4354930	-	175	210	60
4354932	-	185	220	60

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