



Model	Inner Dimension		Outer Dimension		Width		Basic Load Ratings		Limiting Speeds		Weight
	d		D		B		Dynamic	Static	Grease	Oil	Approx.
	mm	inch	mm	inch	mm	inch	Cr(N)	Cor(N)	rpm	rpm	g
603	3	0.118	10	0.394	4	0.157	553	203	39000	49000	1.5
604	4	0.157	12	0.472	4	0.157	1070	436	32000	40000	3.8
605	5	0.197	14	0.551	5	0.197	1197	454	32000	40000	4
606	6	0.236	17	0.669	6	0.236	2034	756	30000	37000	6
607	7	0.276	19	0.748	6	0.236	2358	954	29000	36000	8
608	8	0.315	22	0.866	7	0.276	2970	1224	26000	34000	12
609	9	0.354	24	0.945	7	0.276	3015	1269	24000	32000	16
623	3	0.118	10	0.394	4	0.157	1170	436	38000	48000	3
624	4	0.157	13	0.512	5	0.197	1566	603	36000	45000	5
625	5	0.197	16	0.630	5	0.197	1557	603	32000	40000	6
626	6	0.236	19	0.748	6	0.236	2358	954	26000	34000	8
627	7	0.276	22	0.866	7	0.276	2970	1224	25000	33000	12
628	8	0.315	24	0.945	8	0.315	3015	1269	24000	32000	17
629	9	0.354	26	1.024	8	0.315	4095	1773	22000	30000	20
633	3	0.118	7	0.276	2	0.079	283	103	51000	61000	2.5
634	4	0.157	16	0.630	5	0.197	576	203	45000	55000	7.5
635	5	0.197	19	0.748	6	0.236	2358	954	26000	34000	9
636	6	0.236	22	0.866	7	0.276	2970	1224	22000	30000	13
637	7	0.276	26	1.024	9	0.354	3600	1422	21000	28000	24
638	8	0.315	28	1.102	9	0.354	4095	1773	20000	26000	27
639	9	0.354	30	1.181	10	0.394	4590	2151	18000	24000	34
684	4	0.157	10	0.394	3	0.118	585	212	40000	50000	1
685	5	0.197	11	0.433	3	0.118	643	255	38000	47000	1.2
686	6	0.236	13	0.512	3.5	0.138	972	396	34000	43000	1.9
687	7	0.276	14	0.551	3.5	0.138	1053	459	33000	41000	2
688	8	0.315	16	0.630	4	0.157	1125	531	31000	39000	3
689	9	0.354	17	0.669	4	0.157	1557	729	29000	37000	5.8
694	4	0.157	12	0.472	4	0.157	873	324	34000	43000	2.8
695	5	0.197	13	0.512	4	0.157	972	387	36000	45000	2.4
696	6	0.236	15	0.591	5	0.197	1566	603	34000	43000	3.9
697	7	0.276	17	0.669	5	0.197	1449	643	30000	38000	4.8
698	8	0.315	19	0.748	6	0.236	2016	814	30000	38000	7.2
699	9	0.354	20	0.787	6	0.236	1906	886	28000	36000	7.7
R2	3.175	0.125	9.525	0.375	3.967	0.156	576	202	42000	52000	1.3
R3	4.762	0.187	12.7	0.500	3.967	0.156	1178	441	34000	43000	2.2
R4	6.35	0.250	15.875	0.625	4.978	0.196	1332	553	49000	59000	4.4
R6	9.525	0.375	22.225	0.875	5.566	0.219	3015	1269	26000	34000	9