



Bearing Number	Dimensions (mm)			Basic Load Ratings (N)		Weight (g)
	Bore (d)	OD (D)	Width (B)	Cr	Cor	
601X	1.5	6	2.5	334	98	0.31
602	2	7	2.8	383	128	0.5
602X	2.5	8	2.8	549	177	0.61
603	3	9	3	569	186	0.84
604	4	12	4	961	353	2.19
605	5	14	5	1334	510	3.46
606	6	17	6	2266	844	5.94
607	7	19	6	2335	893	7.8
608	8	22	7	3296	1383	11.8
609	9	24	7	3335	1422	14.7
623	3	10	4	627.8	215.8	1.45
624	4	13	5	1305	490.5	3.1
625	5	16	5	1727	676.9	4.95
626	6	19	6	2335	892.7	8.12
627	7	22	7	3286	1383	12.7
628	8	24	8	3335	1422	17.1
629	9	26	8	4571	1982	19
633	3	13	5	1305	490.5	3.27
634	4	16	5	1344	519.9	5.24
635	5	19	6	2335	892.7	8.5
636	6	22	7	3335	1422	13.9
637	7	26	9	4571	1982	24.2
638	8	28	9	4571	1982	28.1
639	9	30	10	4660	2080	36.2
681	1	3	1	74	20	0.03
681X	1.5	4	1.2	108	34	0.1
682	2	5	1.5	167	49	0.15
682X	2.5	6	1.8	186	59	0.2

<b>683</b>	3	7	2	314	108	0.32
<b>684</b>	4	9	2.5	638	226	0.65
<b>685</b>	5	11	3	716	294	1.16
<b>686</b>	6	13	3.5	1079	441	1.87
<b>687</b>	7	14	3.5	1177	510	2.03
<b>688</b>	8	16	4	1256	589	3.11
<b>689</b>	9	17	4	1324	667	3.41
<b>691</b>	1	4	1.6	137	39.2	0.11
<b>691X</b>	1.5	5	2	167	49.1	0.2
<b>692</b>	2	6	2.3	334	98.1	0.28
<b>692X</b>	2.5	7	2.5	383	128	0.4
<b>693</b>	3	8	3	559	177	0.6
<b>694</b>	4	11	4	961	353	1.69
<b>695</b>	5	13	4	1079	432	2.39
<b>696</b>	6	15	5	1344	520	3.85
<b>697</b>	7	17	5	1609	716	5.26
<b>698</b>	8	19	6	2237	922	7.12
<b>699</b>	9	20	6	2472	1079	3.38