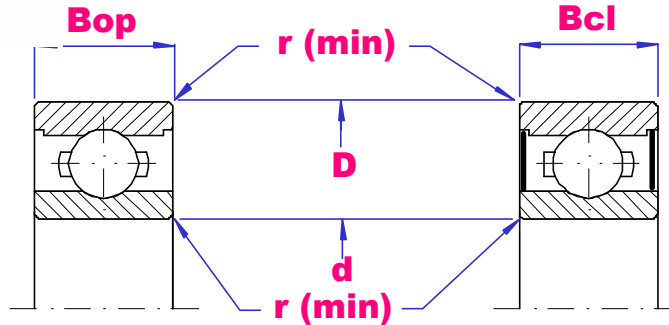




UBC

DEEP GROOVE BALL BEARINGS

1 - 4 MM ID



PART NO	d mm	D mm	Bop mm	Bcl mm	r _{min} mm	Load D-kN	Load S-kN	Limiting speed			
								Open/oil	zz	2rs	Wgt g
681	1.0	3	1.0	----	0.05	0.03	0.02	150000	130000	-	0.08
MR31		3	1.5	----	0.05	0.03	0.02	150000	130000	-	0.09
691		4	1.6	----	0.10	0.06	0.04	120000	100000	-	0.10
68/1.5	1.5	4	1.2	2.0	0.05	0.06	0.04	120000	100000	-	0.09
69/1.5		5	2.0	2.6	0.15	0.09	0.06	100000	85000	-	0.20
60/1.5		6	2.5	3.0	0.15	0.13	0.09	90000	75000	-	0.30
682	2.0	5	1.5	2.3	0.08	0.17	0.05	100000	85000	-	0.17
MR52		5	2.0	2.5	0.10	0.17	0.05	100000	85000	-	0.23
692		6	2.3	3.0	0.15	0.33	0.098	90000	75000	-	0.38
MR62		6	2.5	2.5	0.15	0.33	0.098	90000	75000	-	0.29
MR72		7	2.5	3.0	0.15	0.38	0.127	75000	63000	-	0.49
68/2.5	2.5	6	1.8	2.6	0.08	0.21	0.074	80000	71000	-	0.29
69/2.5		7	2.5	3.5	0.15	0.38	0.127	75000	63000	-	0.55
MR8/2.5		8	2.5	----	0.20	0.56	0.179	67000	60000	-	0.66
60/2.5		8	2.8	4.0	0.15	0.55	0.175	71000	60000	-	0.83
MR63	3	6	2.0	2.5	0.10	0.21	0.074	80000	71000	-	0.27
683		7	2.0	3.0	0.10	0.31	0.111	75000	63000	36000	0.45
MR83		8	2.5	3.0	0.15	0.56	0.179	67000	60000	-	0.62
693		8	3.0	4.0	0.15	0.56	0.179	67000	60000	34000	0.83
MR93		9	2.5	4.0	0.20	0.57	0.187	67000	56000	-	1.18
603		9	3.0	5.0	0.15	0.57	0.187	67000	56000	32000	1.33
623		10	4.0	4.0	0.15	0.63	0.218	60000	50000	31000	1.66
633		13	5.0	5.0	0.20	1.30	0.485	48000	40000	30000	3.33
MR74	4	7	2.0	2.5	0.10	0.31	0.115	67000	60000	-	0.29
MR84		8	2.0	3.0	0.15	0.39	0.139	67000	56000	-	0.56
684		9	2.5	4.0	0.10	0.64	0.225	63000	53000	35000	1.01
MR104		10	3	4.0	0.20	0.59	0.204	56000	48000	-	1.36
694		11	4	4.0	0.15	0.96	0.345	56000	48000	33000	1.75
604		12	4	4.0	0.20	0.96	0.345	56000	48000	32000	2.29
624		13	5	5.0	0.20	1.30	0.485	48000	40000	30000	3.04
634		16	5	5.0	0.30	1.73	0.670	43000	36000	29000	5.21