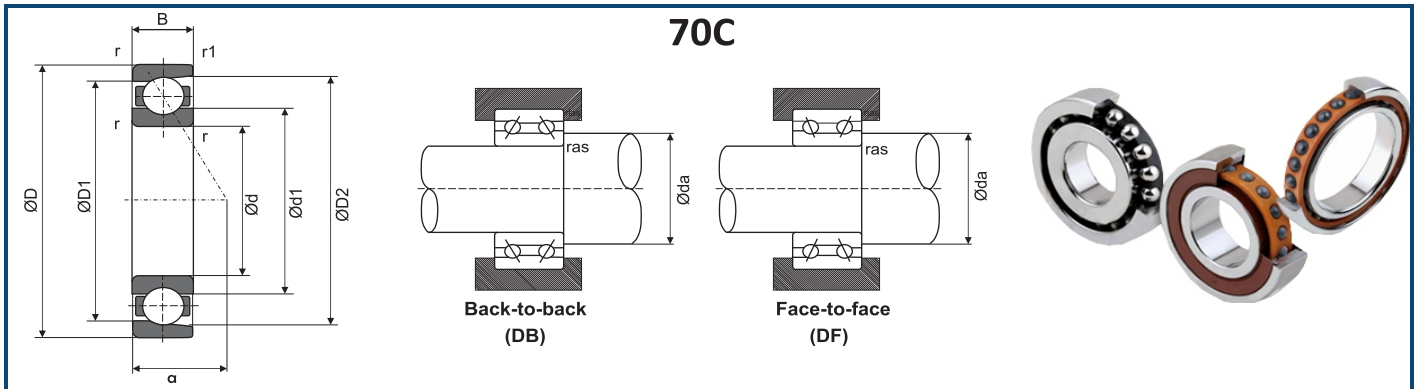


## بلبرینگ های زاویه ای دور بالا مخصوص موتورهای اسپیندل



کد کاس	d	D	B	r <sub>s</sub> min	r <sub>1s</sub> min	تحميل بار				ظرفيت بار محور		قيمت	
						ديناميك		استاتيک		(KN)	(Kgf)	دلار	تومان
						Cr (KN)	Cr (Kgf)	Cor (KN)	Cor (Kgf)				
7000 C	10	26	8	0.30	0.15	5.3	540	2.49	250	4.4	450		
7001 C	12	28	8	0.30	0.15	5.4	555	2.64	269	5.3	540		
7002 C	15	32	9	0.30	0.15	6.25	635	3.4	345	6.4	650		
7003 C	17	35	10	0.30	0.15	6.6	670	3.8	390	5.9	605		
7004 C	20	42	12	0.60	0.30	11.1	1130	6.55	670	10.2	1040		
7005 C	25	47	12	0.60	0.30	11.7	1190	7.45	755	11.2	1140		
7006 C	30	55	13	1.00	0.60	15.1	1540	10.3	1050	15.7	1600		
7007 C	35	62	14	1.00	0.60	19.1	1950	13.7	1400	20.6	2100		
7008 C	40	68	15	1.00	0.60	20.6	2100	15.9	1620	22.5	2300		
7009 C	45	75	16	1.00	0.60	24.4	2490	19.3	1970	27.9	2850		
7010 C	50	80	16	1.00	0.60	26.0	2650	21.9	2230	31.4	3200		
7011 C	55	90	18	1.10	0.60	34.0	3500	28.6	2900	40.7	4150		
7012 C	60	95	18	1.10	0.60	35.0	3600	30.5	3100	43.1	4400		
7013 C	65	100	18	1.10	0.60	37.0	3800	34.5	3500	47.5	4850		
7014 C	70	110	20	1.10	0.60	47.0	4800	43.0	4400	65.1	6640		
7015 C	75	115	20	1.10	0.60	48.0	4900	45.5	4650	65.7	6700		
7016 C	80	125	22	1.10	0.60	58.5	6000	55.5	5650	79.4	8100		
7017 C	85	130	22	1.10	0.60	60.0	6150	58.5	6000	83.3	8500		
7018 C	90	140	24	1.50	1.10	71.5	7300	69.0	7000	100.9	10300		
7019 C	95	145	24	1.50	1.10	73.5	7500	73.0	7450	102.9	10500		
7020 C	100	150	24	1.50	1.10	75.5	7700	77.0	7900	111.7	11400		

کد کاس	مرکز بار a	محدوده سرعت		d1	d2	D1	D2	da min	Da max	Db max	ras max	r1as max	ظرفيت (cm <sup>3</sup> )	وزن (kg)
		گریس	روغن											
7000 C	6.0	63900	97300	15.4	-	20.6	22.9	12.5	23.5	24.8	0.3	0.15	0.96	0.019
7001 C	6.5	57500	87500	18.1	-	22.6	25.4	14.5	25.5	26.8	0.3	0.15	1.04	0.021
7002 C	7.5	49000	74500	21.1	-	26.1	28.5	17.5	29.5	30.8	0.3	0.15	1.33	0.03
7003 C	8.5	44300	67400	23.4	-	28.6	31.0	19.5	32.5	33.8	0.3	0.15	1.78	0.039
7004 C	10.0	37100	56500	27.5	-	34.5	37.7	25	37	39.5	0.6	0.3	3.26	0.067
7005 C	11.0	32000	48700	32.5	-	39.5	42.7	29.5	42.5	44.5	0.6	0.3	3.85	0.078
7006 C	12.0	27100	41200	38.6	-	46.4	50.0	36	49	50	1.0	0.5	5.11	0.114
7007 C	13.5	23800	36100	44.2	-	52.8	56.6	41	56	57	1.0	0.5	7.26	0.151
7008 C	15.0	21300	32500	49.6	-	58.3	62.4	45.5	62.5	63.5	1.0	0.6	8.89	0.189
7009 C	16.0	19200	29200	55.2	-	64.8	69.2	51	69	70	1.0	0.5	11.11	0.238
7010 C	16.0	17700	27000	60.2	-	69.8	74.2	55.5	74.5	75.5	1.0	0.6	11.85	0.259
7011 C	19.0	15900	24200	66.8	-	78.1	83.4	62	83	85	1.0	0.6	17.78	0.38
7012 C	19.5	14900	22600	71.8	-	83.1	88.4	67	88	90	1.0	0.6	19.26	0.405
7013 C	20.0	14000	21300	76.8	-	88.1	93.4	72	93	95.5	1.0	0.6	21.23	0.435
7014 C	22.0	12800	19500	83.6	-	96.4	102.5	77	103	105	1.0	0.6	26.67	0.606
7015 C	23.0	12200	18500	88.5	-	101.5	107.5	82	108	111	1.0	0.6	27.54	0.643
7016 C	25.0	11300	17100	95.1	-	109.9	116.7	87	118	121	1.0	0.6	37.78	0.855
7017 C	25.0	10700	16300	100.1	-	114.9	121.7	92	123	126	1.0	0.6	39.26	0.898
7018 C	27.0	10000	15300	106.8	-	123.2	130.8	99	131	34	1.5	0.8	48.89	1.16
7019 C	28.0	9600	14600	111.7	-	128.2	135.8	103.5	136.5	140	1.5	1.0	50.37	1.21
7020 C	29.0	9200	14000	116.8	-	133.2	140.8	108.5	141.5	145	1.5	1.0	53.33	1.27