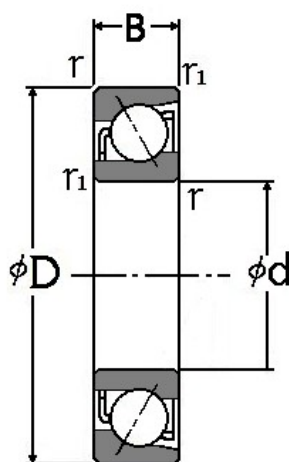




SERIA 7200 POJEDYŃCZE



Oznaczenie łożyska (*)	Wymiary główne (mm)					Graniczna prędkość obrotowa (min)		Nośność bazowa			
	d	D	B	r _{min}	r _{1min}	Smar	Olej	(N)		{kgf}	
								C _r	C _{0r}	C _r	C _{0r}
7200 A	10	30	9	0,6	0,3	28000	38000	5400	2710	555	276
7200 B	10	30	9	0,6	0,3	20000	28000	5000	2500	510	255
7200 C	10	30	9	0,6	0,3	40000	56000	5400	2610	550	266
7201 A	12	32	10	0,6	0,3	26000	34000	8000	4050	815	410
7201 B	12	32	10	0,6	0,3	18000	26000	7450	3750	760	380
7201 BEA*	12	32	10	0,6	0,3	20000	30000	8150	3750	830	380
7201 C	12	32	10	0,6	0,3	36000	50000	7900	3850	805	395
7202 A	15	35	11	0,6	0,3	22000	30000	8650	4650	880	475
7202 B	15	35	11	0,6	0,3	16000	22000	7950	4300	810	440
7202 BEA*	15	35	11	0,6	0,3	18000	26000	9800	4800	995	490
7202 C	15	35	11	0,6	0,3	32000	45000	8650	4550	885	460
7203 A	17	40	12	0,6	0,3	20000	28000	10800	6000	1100	610
7203 B	17	40	12	0,6	0,3	14000	19000	9950	5500	1010	565
7203 BEA*	17	40	12	0,6	0,3	16000	22000	11600	6100	1180	625
7203 C	17	40	12	0,6	0,3	28000	38000	10900	5850	1110	595
7204 A	20	47	14	1	0,6	17000	22000	14500	8300	1480	845

7204 B	20	47	14	1	0,6	12000	16000	13300	7650	1360	780
7204 BEA*	20	47	14	1	0,6	13000	19000	15600	8150	1590	830
7204 C	20	47	14	1	0,6	24000	34000	14600	8050	1480	825
7205 A	25	52	15	1	0,6	15000	20000	16200	10300	1650	1050
7205 B	25	52	15	1	0,6	10000	14000	14800	9400	1510	960
7205 BEA*	25	52	15	1	0,6	12000	17000	17600	10200	1790	1040
7205 C	25	52	15	1	0,6	22000	28000	16600	10200	1690	1040
7206 A	30	62	16	1	0,6	12000	17000	22500	14800	2300	1510
7206 B	30	62	16	1	0,6	8500	12000	20500	13500	2090	1380
7206 BEA*	30	62	16	1	0,6	10000	14000	23700	14300	2420	1460
7206 C	30	62	16	1	0,6	18000	24000	23000	14700	2350	1500
7207A	35	72	17	1,1	0,6	10000	14000	29700	20100	3050	2050
7207 B	35	72	17	1,1	0,6	7500	10000	27100	18400	2760	1870
7207 BEA*	35	72	17	1,1	0,6	8500	12000	32500	19600	3300	1990
7207C	35	72	17	1,1	0,6	15000	20000	30500	19900	3100	2030
7208 A	40	80	18	1,1	0,6	9500	13000	35500	25100	3600	2560
7208 B	40	80	18	1,1	0,6	6700	9000	32000	23000	3250	2340
7208 BEA*	40	80	18	1,1	0,6	7500	11000	38500	24500	3900	2500
7208 C	40	80	18	1,1	0,6	14000	19000	36500	25200	3700	2570
7209 A	45	85	19	1,1	0,6	8500	12000	39500	28700	4050	2930
7209 B	45	85	19	1,1	0,6	6300	8500	36000	26200	3650	2680
7209 BEA*	45	85	19	1,1	0,6	7100	10000	40500	27100	4100	2760
7209 C	45	85	19	1,1	0,6	12000	17000	41000	28800	4150	2940
7210 A	50	90	20	1,1	0,6	8000	11000	41500	31500	4200	3200
7210 B	50	90	20	1,1	0,6	5600	8000	37500	28600	3800	2920
7210 BEA*	50	90	20	1,1	0,6	6300	9500	42000	29700	4300	3050
7210 C	50	90	20	1,1	0,6	12000	16000	43000	31500	4350	3250
7211 A	55	100	21	1,5	1	7100	10000	51000	39500	5200	4050
7211 B	55	100	21	1,5	1	5300	7100	46500	36000	4700	3700
7211 BEA*	55	100	21	1,5	1	6000	8500	51500	37000	5250	3800
7211 C	55	100	21	1,5	1	10000	14000	53000	40000	5400	4100
7212 A	60	110	22	1,5	1	6700	9000	62000	48500	6300	4950
7212 B	60	110	22	1,5	1	4800	6300	56000	44500	5700	4550
7212 BEA*	60	110	22	1,5	1	5300	7500	61500	45000	6300	4600
7212 C	60	110	22	1,5	1	9500	13000	64000	49000	6550	5000
7213 A	65	120	23	1,5	1	6000	8500	70500	58000	7150	5900
7213 B	65	120	23	1,5	1	4300	6000	63500	52500	6500	5350

7213 BEA*	65	120	23	1,5	1	4800	7100	70000	53500	7150	5450
7213 C	65	120	23	1,5	1	9000	12000	73000	58500	7450	6000
7214 A	70	125	24	1,5	1	5600	8000	76500	63500	7800	6500
7214 B	70	125	24	1,5	1	4000	5600	69000	58000	7050	5900
7214 BEA*	70	125	24	1,5	1	4500	6700	75500	58500	7700	6000
7214 C	70	125	24	1,5	1	8500	11000	79500	64500	8100	6600
7215 A	75	130	25	1,5	1	5600	7500	76000	64500	7750	6550
7215B	75	130	25	1,5	1	3800	5300	68500	58500	7000	5950
7215 BEA*	75	130	25	1,5	1	4300	6300	78500	63500	8000	6450
7215 C	75	130	25	1,5	1	8000	11000	83000	70000	8450	7100
7216 A	80	140	26	2	1	5000	7100	89000	76000	9100	7750
7216B	80	140	26	2	1	3600	5000	80500	69500	8200	7050
7216 BEA*	80	140	26	2	1	4000	6000	87500	70000	8950	7150
7216 C	80	140	26	2	1	7500	10000	93000	77500	9450	7900
7217 A	85	150	28	2	1	4800	6700	103000	89000	10500	9100
7217 B	85	150	28	2	1	3400	4800	93000	81000	9500	8250
7217 C	85	150	28	2	1	6700	9500	107000	90500	10900	9250
7218 A	90	160	30	2	1	4500	6000	118000	103000	12000	10500
7218 B	90	160	30	2	1	3200	4300	107000	94000	10900	9550
7218 C	90	160	30	2	1	6300	9000	123000	105000	12500	10700
7219 A	95	170	32	2,1	1,1	4300	5600	128000	111000	13000	11300
7219 B	95	170	32	2,1	1,1	3000	4000	116000	101000	11800	10300
7219 C	95	170	32	2,1	1,1	6000	8500	133000	112000	13500	11400
7220 A	100	180	34	2,1	1,1	4000	5300	144000	126000	14700	12800
7220 B	100	180	34	2,1	1,1	2800	3800	130000	114000	13300	11700
7220 C	100	180	34	2,1	1,1	5600	8000	149000	127000	15200	12900
7221 A	105	190	36	2,1	1,1	3800	5000	157000	142000	16000	14400
7221 B	105	190	36	2,1	1,1	2600	3600	142000	129000	14500	13100
7221 C	105	190	36	2,1	1,1	5300	7500	162000	143000	16600	14600
7222 A	110	200	38	2,1	1,1	3600	4800	170000	158000	17300	16100
7222 B	110	200	38	2,1	1,1	2600	3400	154000	144000	15700	14700
7222 C	110	200	38	2,1	1,1	5000	7100	176000	160000	17900	16300
7224 A	120	215	40	2,1	1,1	3200	4500	183000	177000	18600	18100
7224 B	120	215	40	2,1	1,1	2400	3200	165000	162000	16900	16500
7226 A	130	230	40	3	1,1	2400	3200	189000	193000	19300	19600
7226 B	130	230	40	3	1,1	2200	3000	171000	175000	17400	17800
7228 A	140	250	42	3	1,1	2200	3000	218000	234000	22300	23900

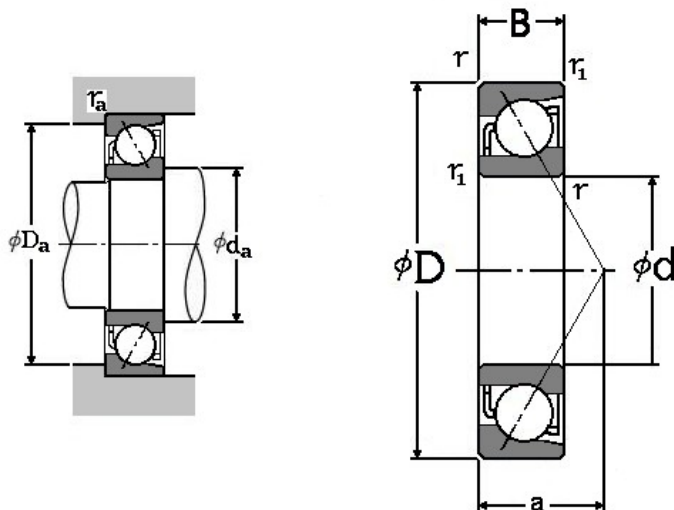
7228 B	140	250	42	3	1,1	2000	2800	197000	213000	20100	21700
7230 A	150	270	45	3	1,1	2000	2800	248000	280000	25300	28500
7230 B	150	270	45	3	1,1	1800	2600	225000	254000	22900	25900
7232 A	160	290	48	3	1,1	1900	2600	263000	305000	26800	31500
7232 B	160	290	48	3	1,1	1700	2400	238000	279000	24200	28400
7234 A	170	310	52	4	1,5	1800	2400	295000	360000	30000	36500
7234 B	170	310	52	4	1,5	1600	2200	266000	325000	27200	33000
7236 A	180	320	52	4	1,5	1700	2200	305000	385000	31000	39000
7236 B	180	320	52	4	1,5	1500	2000	276000	350000	28100	35500
7238 A	190	340	55	4	1,5	1600	2200	315000	410000	32000	42000
7238 B	190	340	55	4	1,5	1400	2000	284000	375000	28900	38000
7240 A	200	360	58	4	1,5	1500	2000	335000	450000	34500	4600
7240 B	200	360	58	4	1,5	1300	1800	305000	410000	31000	41500

(1) – Przyrostki A, A5, B i C reprezentują kąty działania odpowiednio 30°, 25°, 40° i 15°

* - Łożyska kulkowe skośne HPS™ oznaczenie BEA wskazuje na ich możliwość uniwersalnego parowania.

** - Informacje zawarte w tabeli są informacjami poglądowymi, za które firma DORMET nie odpowiada.

Odległość efektywnego punktu obciążenia, wymiary zabudowy (mm)



Oznaczenie łożyska (¹)	Efektywny punkt obciążenia (mm) a	Wymiary zabudowy (mm)		
		d_a min	D_a max	r_a max
7200 A	10,3	15	25	0,6
7200 B	12,9	15	25	0,6
7200 C	7,2	15	25	0,6
7201 A	11,4	17	27	0,6
7201 B	14,2	17	27	0,6
7201 BEA*	14,2	17	27	0,6
7201 C	7,9	17	27	0,6
7202 A	12,7	20	30	0,6
7202 B	16	20	30	0,6
7202 BEA*	16	20	30	0,6
7202 C	8,8	20	30	0,6
7203 A	14,2	22	35	0,6
7203 B	18	22	35	0,6
7203 BEA*	18,2	22	35	0,6

7203 C	9,8	22	35	0,6
7204 A	16,7	26	41	1
7204 B	21,1	26	41	1
7204 BEA*	21,1	26	41	1
7204 C	11,5	26	41	1
7205 A	18,6	31	46	1
7205 B	23,7	31	46	1
7205 BEA*	23,7	31	46	1
7205 C	12,7	31	46	1
7206 A	21,3	36	56	1
7206 B	27,3	36	56	1
7206 BEA*	27,3	36	56	1
7206 C	14,2	36	56	1
7207A	23,9	42	65	1
7207 B	30,9	42	65	1
7207 BEA*	30,9	42	65	1
7207C	15,7	42	65	1
7208 A	26,3	47	73	1
7208 B	34,2	47	73	1
7208 BEA*	34,2	47	73	1
7208 C	17	47	73	1
7209 A	28,3	52	78	1
7209 B	36,8	52	78	1
7209 BEA*	36,8	52	78	1
7209 C	18,2	52	78	1
7210 A	30,2	57	83	1
7210 B	39,4	57	83	1
7210 BEA*	39,4	57	83	1
7210 C	19,4	57	83	1
7211 A	32,9	64	91	1,5
7211 B	43	64	91	1,5
7211 BEA*	43	64	91	1,5
7211 C	20,9	64	91	1,5
7212 A	35,5	69	101	1,5
7212 B	46,7	69	101	1,5
7212 BEA*	46,7	69	101	1,5
7212 C	22,4	69	101	1,5

7213 A	38,2	74	111	1,5
7213 B	50,3	74	111	1,5
7213 BEA*	50,3	74	111	1,5
7213 C	23,9	74	111	1,5
7214 A	40,1	79	116	1,5
7214 B	52,9	79	116	1,5
7214 BEA*	52,9	79	116	1,5
7214 C	25,1	79	116	1,5
7215 A	42,1	84	121	1,5
7215B	55,5	84	121	1,5
7215 BEA*	55,5	84	121	1,5
7215 C	26,2	84	121	1,5
7216 A	59,1	90	130	2
7216B	59,2	90	130	2
7216 BEA*	59,2	87	148	2
7216 C	27,7	90	130	2
7217 A	47,9	95	140	2
7217 B	63,3	95	140	2
7217 C	29,7	95	140	2
7218 A	51,1	100	150	2
7218 B	67,4	100	150	2
7218 C	31,7	100	150	2
7219 A	54,2	107	158	2
7219 B	71,6	107	158	2
7219 C	33,7	107	158	2
7220 A	57,4	112	168	2
7220 B	75,7	112	168	2
7220 C	35,7	112	168	2
7221 A	60,6	117	178	2
7221 B	79,9	117	178	2
7221 C	37,7	117	178	2
7222 A	63,7	122	188	2
7222 B	84	122	188	2
7222 C	39,8	122	188	2
7224 A	68,3	132	203	2
7224 B	90,3	132	203	2
7226 A	72	144	216	2,5

7226 B	95,5	144	216	2,5
7228 A	77,3	154	236	2,5
7228 B	102,8	154	236	2,5
7230 A	83,1	164	256	2,5
7230 B	110,6	164	256	2,5
7232 A	89	174	276	2,5
7232 B	118,4	174	276	2,5
7234 A	95,3	188	292	3
7234 B	126,7	188	292	3
7236 A	98,2	198	302	3
7236 B	130,9	198	302	3
7238 A	104	208	322	3
7238 B	138,7	208	322	3
7240 A	109,8	218	342	3
7240 B	146,5	218	342	3

(1) – Przyrostki A, A5, B i C reprezentują kąty działania odpowiednio 30⁰, 25⁰, 40⁰ i 15⁰

* - Łożyska kulkowe skośne HPS™ oznaczenie BEA wskazuje na ich możliwość uniwersalnego parowania.

** - Informacje zawarte w tabeli są informacjami poglądowymi, za które firma DORMET nie odpowiada.