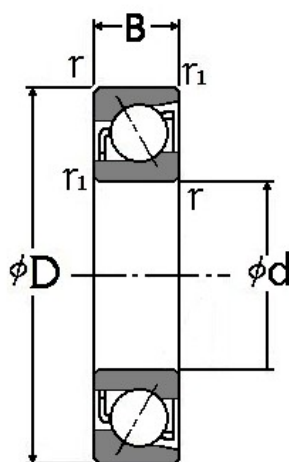




SERIA 7900 POJEDYŃCZE



Oznaczenie łożyska (¹)	Wymiary główne (mm)					Graniczna prędkość obrotowa (min)		Nośność bazowa			
	d	D	B	r _{min}	r _{1 min}	Smar	Olej	(N)		{kgf}	
								C _r	C _{0r}	C _r	C _{0r}
7900 A5	10	22	6	0,3	0,15	40000	56000	2880	1450	294	148
7900 C	10	22	6	0,3	0,15	48000	63000	3000	1520	305	155
7901 A5	12	24	6	0,3	0,15	38000	53000	3200	1770	325	181
7901 C	12	24	6	0,3	0,15	45000	63000	3350	1860	340	189
7902 A5	15	28	7	0,3	0,15	32000	43000	4550	2530	465	258
7902 C	15	28	7	0,3	0,15	38000	53000	4750	2640	485	270
7903 A5	17	30	7	0,3	0,15	30000	40000	4750	2800	485	286
7903 C	17	30	7	0,3	0,15	34000	48000	5000	2940	510	299
7904 A5	20	37	9	0,3	0,15	24000	32000	6600	4050	675	410
7904 C	20	37	9	0,3	0,15	28000	38000	6950	4250	710	430
7905 A5	25	42	9	0,3	0,15	20000	28000	7450	5150	760	525
7905 C	25	42	9	0,3	0,15	24000	34000	7850	5400	800	555
7906 A5	30	47	9	0,3	0,15	18000	24000	7850	5950	800	605
7906 C	30	47	9	0,3	0,15	22000	28000	8300	6250	845	640
7907 A5	35	55	10	0,6	0,3	15000	20000	11400	8700	1170	885

7907 C	35	55	10	0,6	0,3	18000	24000	12100	9150	1230	930
7908 A5	40	62	12	0,6	0,3	14000	18000	14300	11200	1460	1140
7908 C	40	62	12	0,6	0,3	16000	22000	15100	11700	1540	1200
7909 A5	45	68	12	0,6	0,3	12000	17000	15100	12700	1540	1290
7909 C	45	68	12	0,6	0,3	14000	20000	16000	13400	1630	1360
7910 A5	50	72	12	0,6	0,3	11000	15000	15900	14200	1630	1450
7910 C	50	72	12	0,6	0,3	13000	18000	16900	15000	1720	1530
7911 A5	55	80	13	1	0,6	10000	14000	18100	16800	1840	1710
7911 C	55	80	13	1	0,6	12000	16000	19100	17700	1950	1810
7912 A5	60	85	13	1	0,6	9500	13000	18300	17700	1870	1810
7912 C	60	85	13	1	0,6	11000	15000	19400	18700	1980	1910
7913 A5	65	90	13	1	0,6	9000	12000	19100	19400	1940	19680
7913 C	65	90	13	1	0,6	10000	14000	20200	20500	2060	2090
7914 A5	70	100	16	1	0,6	8000	11000	26500	26300	2710	2680
7914 C	70	100	16	1	0,6	9500	13000	28100	27800	2870	2830
7915 A5	75	105	16	1	0,6	7500	10000	26900	27700	2750	2820
7915 C	75	105	16	1	0,6	9000	12000	28600	29300	2910	2980
7916 A5	80	110	16	1	0,6	7100	10000	27300	29000	2790	2960
7916 C	80	110	16	1	0,6	8500	12000	29000	30500	2960	3150
7917 A5	85	120	18	1,1	0,6	6700	9000	36500	38500	3750	3900
7917 C	85	120	18	1,1	0,6	8000	11000	39000	40500	3950	4150
7918 A5	90	125	18	1,1	0,6	6300	8500	39500	43500	4000	4450
7918 C	90	125	18	1,1	0,6	7500	10000	41500	46000	4250	4700
7919 A5	95	130	18	1,1	0,6	6000	8500	40000	45500	4050	4650
7919 C	95	130	18	1,1	0,6	7100	10000	42500	48000	4300	4900
7920 A5	100	140	20	1,1	0,6	5600	8000	47500	51500	4850	5250
7920 C	100	140	20	1,1	0,6	6700	9000	50000	54000	5100	5550
7921 A5	105	145	20	1,1	0,6	5600	7500	48000	54000	4900	5500
7921 C	105	145	20	1,1	0,6	6300	9000	51000	57000	5200	5800
7922 A5	110	150	20	1,1	0,6	5300	7100	49000	56000	5000	5750
7922 C	110	150	20	1,1	0,6	6300	8500	52000	59500	5300	6050
7924 A5	120	165	22	1,1	0,6	4800	6300	67500	77000	6900	7850
7924 C	120	165	22	1,1	0,6	5600	7500	72000	81000	7300	8300
7926 A5	130	180	24	1,5	1	4300	6000	74000	86000	7550	8750
7926 C	130	180	24	1,5	1	5000	7100	78500	91000	8000	9250
7928 A5	140	190	24	1,5	1	4000	5600	75000	90000	7650	9200
7928 C	140	190	24	1,5	1	4800	6700	79500	95500	8100	9700

7930 A5	150	210	28	2	1	3800	5000	96500	115000	9850	11800
7930 C	150	210	28	2	1	4300	6000	102000	122000	10400	12400
7932 C	160	220	28	2	1	3800	5000	106000	133000	10800	13500
7934 C	170	230	28	2	1	3600	4800	113000	148000	11500	15100
7936 C	180	250	33	2	1	3200	4500	145000	184000	14800	18800
7938 C	190	260	33	2	1	3000	4300	147000	192000	15000	19600
7940 C	200	280	38	2,1	1,1	2800	4000	189000	244000	19300	24900

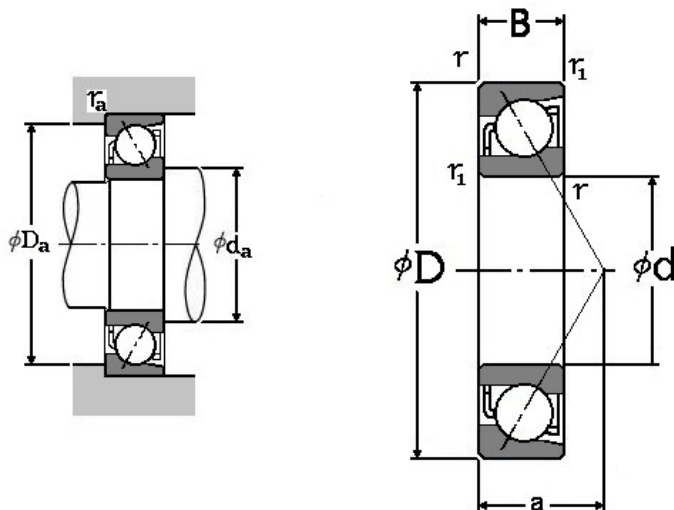
(1) – Przyrostki A, A5, B i C reprezentują kąty działania odpowiednio 30°, 25°, 40° i 15°

* - 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
7900 A5	6,7	12,5	19,5	0,3
7900 C	5,1	12,5	19,5	0,3
7901 A5	7,2	14,5	21,5	0,3
7901 C	5,4	14,5	21,5	0,3
7902 A5	8,5	17,5	25,5	0,3
7902 C	6,4	17,5	25,5	0,3
7903 A5	9	19,5	27,5	0,3
7903 C	6,6	19,5	27,5	0,3
7904 A5	11,1	22,5	34,5	0,3
7904 C	8,3	22,5	34,5	0,3
7905 A5	12,3	27,5	39,5	0,3
7905 C	9	27,5	39,5	0,3
7906 A5	13,5	32,5	44,5	0,3
7906 C	9,7	32,5	44,5	0,3

7907 A5	15,5	40	50	0,6
7907 C	11	40	50	0,6
7908 A5	17,9	45	57	0,6
7908 C	12,8	45	57	0,6
7909 A5	19,2	50	63	0,6
7909 C	13,6	50	63	0,6
7910 A5	20,2	55	67	0,6
7910 C	14,2	55	67	0,6
7911 A5	22,2	61	74	1
7911 C	15,5	61	74	1
7912 A5	23,4	66	79	1
7912 C	16,2	66	79	1
7913 A5	24,6	71	84	1
7913 C	16,9	71	84	1
7914 A5	27,8	76	94	1
7914 C	19,4	76	94	1
7915 A5	29	81	99	1
7915 C	20,1	81	99	1
7916 A5	30,2	86	104	1
7916 C	20,7	86	104	1
7917 A5	32,9	92	113	1
7917 C	22,7	92	113	1
7918 A5	34,1	97	118	1
7918 C	23,4	97	118	1
7919 A5	35,2	102	123	1
7919 C	24,1	102	123	1
7920 A5	38	107	133	1
7920 C	26,1	107	133	1
7921 A5	39,2	112	138	1
7921 C	26,7	112	138	1
7922 A5	40,3	117	143	1
7922 C	27,4	117	143	1
7924 A5	44,2	127	158	1
7924 C	30,1	127	158	1
7926 A5	48,1	139	171	1,5
7926 C	32,8	139	171	1,5
7928 A5	50,5	149	181	1,5

7928 C	34,1	149	181	1,5
7930 A5	56	160	200	2
7930 C	38,1	160	200	2
7932 C	39,4	170	210	2
7934 C	40,8	180	220	2
7936 C	45,3	190	240	2
7938 C	46,6	200	250	2
7940 C	51,2	212	268	2

(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.