



Hauptabmessungen (mm)			Bezeichnung	Grundlegende Belastungswerte		Begrenzte Geschwindigkeit		Gewicht (kg)
D	D	B		Dynamisch	Statisch	Fett	Öl	
10	30	9	7200C	5.8	2.9	46000	70000	0.032
10	30	9	7200AC	5.5	2.8	44000	66000	0.032
12	32	10	7201C	7.9	3.8	44000	66000	0.037
12	32	10	7201AC	7.5	3.6	40000	58000	0.037
15	35	11	7202C	9.2	4.9	400	58000	0.045
15	35	11	7202AC	8.9	4.8	35800	52000	0.045
17	40	12	7203C	10.8	5.8	32000	49000	0.062
17	40	12	7203A0	10.4	5.6	31000	46000	0.062
20	47	14	7204C	14.5	8.1	28000	41000	0.1
20	47	14	7204A0	4	78	25000	37000	0.1
25	52	15	7205C	16.5	10	25000	37000	0.12
25	52	15	7205AC	15.8	9.7	21000	33000	120
30	62	16	7206C	23	14.7	20000	31000	0.19
30	62	16	7206AC	22.1	13.5	16000	28000	0.19
35	72	17	72070	30.3	20	15000	25000	0.28
35	72	17	7207AC	29.2	18	14000	23000	0.28
40	80	18	7208C	38.4	26.3	14000	23000	0.37
40	80	18	7208A0	36.8	25.4	12000	20000	0.37
45	85	19	7209C	40.4	29.3	13000	21000	0.41

Precision Angular Contact Ball Bearings 72 Series

45	85	19	7209AC	38.6	28.1	12000	19000	0.41
50	90	20	7210C	42.8	31.3	12000	20000	0.46
50	90	20	7210AC	40.8	30.1	11600	18300	0.46
55	0	21	7211C	53.2	39.9	11000	17000	0.61
55	0	21	7211A0	50.8	38.2	10000	6000	0.61
60	110	22	7212C	61	48.2	9800	4500	0.8
60	110	22	7212AC	58.1	46	9100	3000	0.8
65	120	23	7213C	69.8	54.4	9100	15000	1
65	120	23	7213AC	66.6	52.1	790	13000	1
70	125	24	7214C	72.8	59.7	8300	14000	1.1
70	125	24	7214AC	69.4	67	7500	12000	1.1