



Hauptabmessungen (mm)			Bezeichnung	Grundlegende Belastungswerte		Begrenzte Geschwindigkeit		Gewicht (kg)
D	D	B		Dynamisch	Statisch	Fett	Öl	
17	30	7	71903C	5	2.94	41000	62000	0.02
17	30	7	71903AC	4.75	2.8	36000	54000	0.02
20	37	9	71904C	6.95	4.25	37000	55000	0.04
20	37	9	71904AC	6.6	4.05	30000	45000	0.04
25	42	9	71905C	0.85	5.4	28500	41500	0.045
25	42	9	71905AC	7.45	5.15	25000	38000	0.045
30	47	9	71906C	8.3	6.25	25000	37000	0.05
30	47	9	71906AC	7.85	5.95	22000	33000	0.05
35	55	10	719070	12.1	9.15	21000	33000	0.075
35	55	10	71907AC	11.4	8.7	19000	28000	0.075
40	62	12	71908C	15.1	11.7	18000	28000	0.11
40	62	12	71908AC	14.3	11.2	16500	25000	0.11
45	68	12	71909C	16	13.4	16000	25000	0.13
45	68	12	71909AC	5.1	12.7	15000	23000	0.13
50	72	12	71910C	6.9	15	15000	23000	0.13
50	72	12	71910AC	5.9	14.2	14000	21000	0.135
55	80	13	71911C	19.1	17.7	12500	20000	0.185
55	80	13	71911AC	18.1	16.8	11500	18000	0.185
60	85	13	71912C	19.4	18.7	11500	18000	0.195

Precision Angular Contact Ball Bearings 719 Series

60	85	13	71912AC	18.3	17.7	11000	17000	0.195
65	90	13	71913C	20.2	20.5	10800	16500	0.21
65	90	13	71913AC	9.1	19.4	10500	15000	0.21
70	100	16	71914C	28.1	27.8	10500	15000	0.34
70	100	16	71914AC	26.5	26.3	10000	14500	0.34
75	105	16	71915C	28.6	29.3	9200	14500	0.36
75	105	16	71915AC	26.9	27.7	8500	14000	0.36
80	110	16	71916C	29	30.5	12200	18500	0.38
80	110	16	71916AC	27.3	29	10600	15800	0.38
85	120	18	71917C	39	40.5	11300	17100	0.53
85	120	18	71917AC	36.5	38.5	9800	14700	0.54