



Hauptabmessungen (mm)			Bezeichnung	Grundlegende Belastungswerte		Begrenzte Geschwindigkeit		Gewicht (kg)
D	D	B		Dynamisch	Statisch	Fett	Öl	
17	26	5	71803C	2.32	1.5	50000	75000	0.007
17	26	5	71803AC	2.2	1.53	46000	70000	0.007
20	32	7	71804C	3.8	2.65	43000	63000	0.017
20	32	7	71804AC	3.65	2.5	38000	56000	0.017
25	37	7	71805C	4.15	3.2	36000	53000	0.021
25	37	7	71805AC	3.9	3	32000	48000	0.021
30	42	7	71806C	4.4	3.65	30000	45000	0.024
30	42	7	71806AC	4.15	3.4	28000	43000	0.024
35	47	7	71807C	4.65	4.15	26000	40000	0.027
35	47	7	71807AC	4.4	3.8	24000	38000	0.027
40	52	7	71808C	4.8	4.55	24000	38000	0.031
40	52	7	71808AC	4.55	4.25	22000	36000	0.031
45	58	7	71809C	7.2	6.95	22000	36000	0.038
45	58	7	71809AC	6.8	6.4	19000	32000	0.038
50	65	7	71810C	7.35	7.35	19000	32000	0.05
50	65	7	71810AC	6.95	6.8	17000	28000	0.05
55	72	9	71811C	10.2	10.2	17000	28000	0.081
55	72	9	71811AC	9.65	9.5	16000	26000	0.081
60	78	10	71812C	13.2	13.2	16000	26000	0.103

Precision Angular Contact Ball Bearings 718 Series

60	78	10	71812AC	12.2	12.2	14000	22000	0.103
65	85	10	71813C	13.4	14	15000	24000	0.128
65	85	10	71813AC	12.7	12.9	13000	20000	0.128
70	90	10	71814C	14	15	14000	22000	0.134
70	90	10	71814AC	12.9	13.7	13000	20000	0.134
75	95	10	71815C	14.3	15.6	13000	20000	0.149
75	95	10	71815AC	13.4	4.6	12000	19000	0.149
80	100	10	71816C	14.6	16.6	12000	19000	0.151
80	100	10	71816AC	13.7	15.6	11000	18000	0.151
85	110	13	71817C	21.6	24	11000	18000	0.263
85	110	13	71817AC	20	22.4	11000	17000	0.263