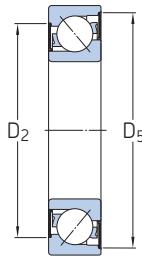
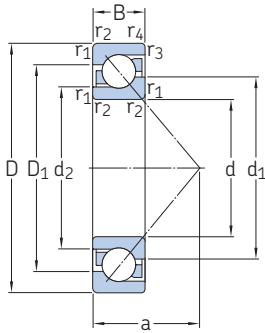


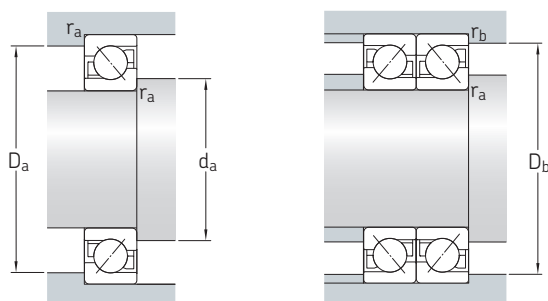
3.1 Single row angular contact ball bearings

d 10 – 20 mm



2RZ

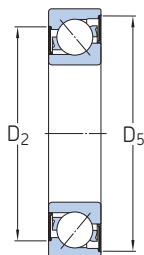
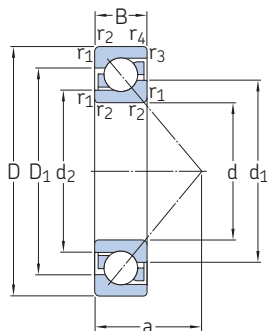
Principal dimensions			Basic load ratings		Fatigue load limit	Speed ratings		Mass	Designations	Basic design /
d	D	B	dynamic	static		Reference	Limiting		Universally matchable	sealed bearing
			C	C ₀	P _u	speed	speed		bearing	
mm			kN		kN	r/min		kg	–	
10	30	9	7,02	3,35	0,14	30 000	30 000	0,03	► 7200 BECBP	► 7200 BEP
12	32	10	7,61	3,8	0,16	28 000	26 000	0,036	► 7201 BECBP	► 7201 BEP
	37	12	10,6	5	0,208	26 000	20 000	0,06	–	► 7301 BE-2RZP
	37	12	10,6	5	0,208	26 000	24 000	0,06	–	► 7301 BEP
15	35	11	8,32	4,4	0,183	24 000	20 000	0,045	–	► 7202 BE-2RZP
	35	11	8,32	4,4	0,183	24 000	24 000	0,045	–	► 7202 BEP
	35	11	8,8	4,65	0,196	24 000	26 000	0,045	► 7202 BECBP	–
	35	11	10,2	5,2	0,224	26 000	40 000	0,045	7202 ACCBM	–
	42	13	13	6,7	0,28	22 000	17 000	0,082	–	► 7302 BE-2RZP
	42	13	13	6,7	0,28	22 000	20 000	0,08	► 7302 BECBP	► 7302 BEP
17	40	12	10,4	5,5	0,236	22 000	17 000	0,063	–	► 7203 BE-2RZP
	40	12	10,4	5,5	0,236	22 000	20 000	0,065	–	► 7203 BEP
	40	12	11	5,85	0,25	22 000	22 000	0,065	► 7203 BECBP	–
	40	12	11	5,85	0,25	22 000	28 000	0,065	► 7203 BECBM	–
	40	12	11,1	6,1	0,26	22 000	20 000	0,065	–	7203 BEY
	40	12	12,5	6,7	0,285	24 000	34 000	0,065	7203 ACCBM	–
	47	14	15,9	8,3	0,355	20 000	15 000	0,11	–	► 7303 BE-2RZP
	47	14	15,9	8,3	0,355	20 000	19 000	0,11	► 7303 BECBP	► 7303 BEP
20	47	14	13,3	7,65	0,325	19 000	14 000	0,15	–	► 7204 BE-2RZP
	47	14	13,3	7,65	0,325	19 000	18 000	0,11	–	► 7204 BEP
	47	14	14,3	8,15	0,345	19 000	19 000	0,11	► 7204 BECBP	–
	47	14	14,3	8,15	0,345	19 000	19 000	0,11	7204 BECBPH	–
	47	14	14,3	8,15	0,345	19 000	19 000	0,11	► 7204 BECBY	–
	47	14	14,3	8,15	0,345	19 000	24 000	0,11	► 7204 BECBM	–
	47	14	16	9,3	0,39	20 000	30 000	0,11	7204 ACCBM	–
	52	15	17,4	9,5	0,4	17 000	13 000	0,14	–	► 7304 BE-2RZP
	52	15	17,4	9,5	0,4	17 000	16 000	0,14	–	► 7304 BEP
	52	15	19	10	0,425	17 000	18 000	0,14	► 7304 BECBP	–
	52	15	19	10	0,425	17 000	18 000	0,14	7304 BECBPH	–
	52	15	19	10	0,425	17 000	22 000	0,14	► 7304 BECBM	–
	52	15	20,4	11,2	0,475	17 000	18 000	0,14	► 7304 BECBY	–
	52	15	20,8	11,2	0,475	19 000	26 000	0,14	► 7304 ACCBM	–



Dimensions								Abutment and fillet dimensions						Calculation factors	
d	d ₁ ≈	d ₂ ≈	D ₁ , D ₂ ≈	D ₅ ≈	r _{1,2} min.	r _{3,4} min.	a	d _a min.	d _a max.	D _a max.	D _b max.	r _a max.	r _b max.	A	k _r
mm								mm						—	
10	18,3	14,5	22,9	—	0,6	0,3	13	14,2	—	25,8	27,6	0,6	0,3	0,000 224	0,095
12	20,2	16,5	25	—	0,6	0,3	14	16,2	—	27,8	30	0,6	0,3	0,000 283	0,095
	21,9	16,9	29,5	33,5	1	0,6	16,3	17,6	21,5	31,4	32,8	1	0,6	0,000 537	0,1
	21,7	16,9	28,3	—	1	0,6	16,3	17,6	—	31,4	32,8	1	0,6	0,000 537	0,1
15	22,7	18,9	28,5	32,4	0,6	0,3	16	19,2	22,5	30,8	32,6	0,6	0,3	0,000 383	0,095
	22,7	18,9	27,8	—	0,6	0,3	16	19,2	—	30,8	32,6	0,6	0,3	0,000 383	0,095
	22,7	18,9	27,8	—	0,6	0,3	16	19,2	—	30,8	32,6	0,6	0,3	0,000 383	0,095
	22,8	18,8	27,6	—	0,6	0,3	16	19,2	—	30,8	32,6	0,6	0,3	0,000 156	0,095
	26	20,7	33,8	38,6	1	0,6	18,6	21	25,5	36	38	1	0,6	0,000 907	0,1
	26	20,7	32,6	—	1	0,6	18,6	21	—	36	38	1	0,6	0,000 907	0,1
17	26,2	21,6	34	36,5	0,6	0,6	18	21,2	26,2	35,8	35,8	0,6	0,6	0,000 625	0,095
	26,2	21,6	31,2	—	0,6	0,6	18	21,2	—	35,8	35,8	0,6	0,6	0,000 625	0,095
	26,2	21,6	31,2	—	0,6	0,6	18	21,2	—	35,8	35,8	0,6	0,6	0,000 625	0,095
	26,2	21,6	31,2	—	0,6	0,6	18	21,2	—	35,8	35,8	0,6	0,6	0,000 625	0,095
	26,2	21,6	31,2	—	0,6	0,6	18	21,2	—	35,8	35,8	0,6	0,6	0,000 687	0,095
	26	21,5	31,4	—	0,6	0,6	12	21,2	—	35,8	35,8	0,6	0,6	0,000 254	0,095
	28,6	22,8	37,4	42,6	1	0,6	20,4	22,6	28	41,4	42,8	1	0,6	0,00141	0,1
	28,6	22,8	36,2	—	1	0,6	20,4	22,6	—	41,4	42,8	1	0,6	0,00141	0,1
20	30,8	25,8	37,7	43,2	1	0,6	21	25,6	30	41,4	42,8	1	0,6	0,00113	0,095
	30,8	25,8	37	—	1	0,6	21	25,6	—	41,4	42,8	1	0,6	0,00113	0,095
	30,8	25,8	37	—	1	0,6	21	25,6	—	41,4	42,8	1	0,6	0,00113	0,095
	30,8	25,8	37	—	1	0,6	21	25,6	—	41,4	42,8	1	0,6	0,00113	0,095
	30,8	25,8	37	—	1	0,6	21	25,6	—	41,4	42,8	1	0,6	0,00113	0,095
	30,8	25,8	37	—	1	0,6	21	25,6	—	41,4	42,8	1	0,6	0,00113	0,095
	30,7	25,7	36,7	—	1	0,6	14	25,6	—	41,4	42,8	1	0,6	0,000 461	0,095
	33,1	26,7	41,6	48,1	1,1	0,6	22,8	27	30,5	45	47,8	1	0,6	0,00191	0,1
	33,1	26,7	40,5	—	1,1	0,6	22,8	27	—	45	47,8	1	0,6	0,00191	0,1
	33,1	26,7	40,5	—	1,1	0,6	22,8	27	—	45	47,8	1	0,6	0,00191	0,1
	33,1	26,7	40,5	—	1,1	0,6	22,8	27	—	45	47,8	1	0,6	0,00191	0,1
	33,1	26,7	40,5	—	1,1	0,6	22,8	27	—	45	47,8	1	0,6	0,00191	0,1
	33,1	26,7	40,5	—	1,1	0,6	22,8	27	—	45	47,8	1	0,6	0,00212	0,1
	32,9	26,6	40,4	—	1,1	0,6	15	27	—	45	47,8	1	0,6	0,000 771	0,1

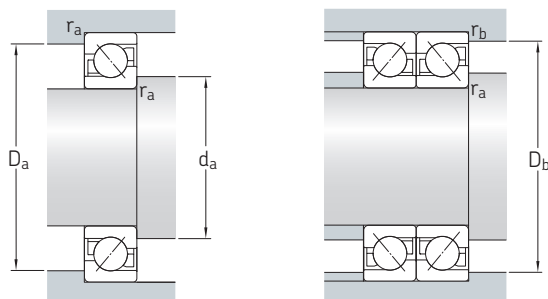
3.1 Single row angular contact ball bearings

d 25 – 30 mm



2RZ

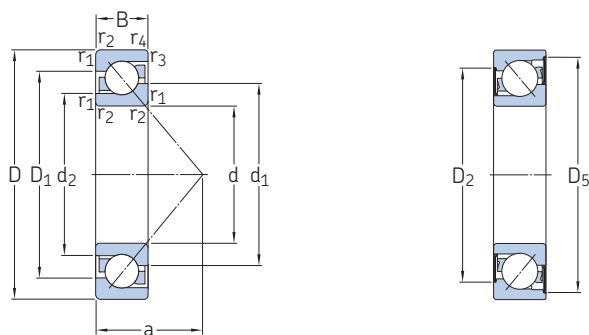
Principal dimensions			Basic load ratings		Fatigue load limit	Speed ratings		Mass	Designations	Basic design / sealed bearing
d	D	B	C	C ₀	P _u	Reference speed	Limiting speed		Universally matchable bearing	
mm			kN		kN	r/min		kg	–	
25	52	15	14,8	9,3	0,4	16 000	12 000	0,13	–	► 7205 BE-2RZP
	52	15	14,8	9,3	0,4	16 000	15 000	0,13	–	► 7205 BEP
	52	15	14,8	9,3	0,4	16 000	15 000	0,13	–	► 7205 BEY
	52	15	15,6	10	0,43	16 000	17 000	0,13	► 7205 BECBP	–
	52	15	15,6	10	0,43	16 000	17 000	0,13	► 7205 BECBY	–
	52	15	15,6	10	0,43	16 000	20 000	0,13	► 7205 BECBM	–
	52	15	15,6	10	0,43	16 000	17 000	0,13	7205 BECBPH	–
	52	15	18	11,4	0,49	17 000	26 000	0,13	7205 ACCBM	–
	62	17	24,2	14	0,6	14 000	11 000	0,23	–	► 7305 BE-2RZP
	62	17	24,2	14	0,6	14 000	14 000	0,23	–	► 7305 BEP
	62	17	24,2	14	0,6	14 000	14 000	0,23	–	7305 BEY
	62	17	26,5	15,3	0,655	14 000	15 000	0,23	► 7305 BECBP	–
	62	17	26,5	15,3	0,655	14 000	15 000	0,23	7305 BECBPH	–
	62	17	26,5	15,3	0,655	14 000	15 000	0,23	► 7305 BECBY	–
	62	17	26,5	15,3	0,655	14 000	19 000	0,23	► 7305 BECBM	–
	62	17	29	17	0,72	15 000	22 000	0,23	► 7305 ACCBM	–
30	62	16	22,5	14,3	0,61	13 000	10 000	0,26	–	► 7206 BE-2RZP
	62	16	22,5	14,3	0,61	13 000	13 000	0,2	–	► 7206 BEP
	62	16	24	15,6	0,655	13 000	14 000	0,2	► 7206 BECBP	–
	62	16	24	15,6	0,655	13 000	14 000	0,2	7206 BECBPH	–
	62	16	25,5	17	0,71	13 000	14 000	0,2	► 7206 BECBM	–
	62	16	25,5	17	0,71	13 000	14 000	0,2	► 7206 BECBY	–
	62	16	27,5	17,3	0,735	15 000	20 000	0,2	7206 ACCBM	–
	72	19	32,5	19,3	0,815	12 000	9 500	0,35	–	► 7306 BE-2RZP
	72	19	32,5	19,3	0,815	12 000	12 000	0,34	–	► 7306 BEP
	72	19	35,5	21,2	0,9	12 000	13 000	0,34	► 7306 BECBP	–
	72	19	35,5	21,2	0,9	12 000	13 000	0,34	7306 BEGAPH	–
	72	19	35,5	21,2	0,9	12 000	16 000	0,34	► 7306 BECBM	–
	72	19	37,5	23,2	0,98	12 000	13 000	0,34	► 7306 BECBY	–
	72	19	39	23,6	1	13 000	19 000	0,34	► 7306 ACCBM	–



Dimensions								Abutment and fillet dimensions						Calculation factors		
d	d ₁ ≈	d ₂ ≈	D ₁ , D ₂ ≈	D ₅ ≈	r _{1,2} min.	r _{3,4} min.	a	d _a min.	d _a max.	D _a max.	D _b max.	r _a max.	r _b max.	A	k _r	
mm								mm						—		
25	36,1	30,8	42,7	48	1	0,6	24	30,6	35,5	46,4	47,8	1	0,6	0,00159	0,095	
	36,1	30,8	41,6	—	1	0,6	24	30,6	—	46,4	47,8	1	0,6	0,00159	0,095	
	36,1	30,8	41,6	—	1	0,6	24	30,6	—	46,4	47,8	1	0,6	0,00159	0,095	
	36,1	30,8	41,5	—	1	0,6	24	30,6	—	46,4	47,8	1	0,6	0,00159	0,095	
	36,1	30,8	41,5	—	1	0,6	24	30,6	—	46,4	47,8	1	0,6	0,00159	0,095	
	36,1	30,8	41,5	—	1	0,6	24	30,6	—	46,4	47,8	1	0,6	0,00159	0,095	
	36,1	30,8	41,5	—	1	0,6	24	30,6	—	46,4	47,8	1	0,6	0,00159	0,095	
	35,8	30,7	41,7	—	1	0,6	16	30,6	—	46,4	47,8	1	0,6	0,00656	0,095	
	39,7	32,3	50,5	56,9	1,1	0,6	26,8	32	39	55	57	1	0,6	0,00391	0,1	
	39,7	32,3	48,3	—	1,1	0,6	26,8	32	—	55	57	1	0,6	0,00391	0,1	
	39,7	32,3	48,3	—	1,1	0,6	26,8	32	—	55	57	1	0,6	0,00391	0,1	
	39,7	32,3	48,3	—	1,1	0,6	26,8	32	—	55	57	1	0,6	0,00391	0,1	
	39,7	32,3	48,3	—	1,1	0,6	26,8	32	—	55	57	1	0,6	0,00391	0,1	
	39,7	32,3	48,3	—	1,1	0,6	26,8	32	—	55	57	1	0,6	0,00391	0,1	
	39,7	32,3	48,3	—	1,1	0,6	26,8	32	—	55	57	1	0,6	0,00391	0,1	
	39,5	32,2	48,1	—	1,1	0,6	18	32	—	55	57	1	0,6	0,00158	0,1	
	30	42,6	36,1	51,8	57,6	1	0,6	27,3	35,6	42	56	57	1	0,6	0,00377	0,095
		42,6	36,1	50,1	—	1	0,6	27,3	35,6	—	56	57	1	0,6	0,00377	0,095
42,6		36,1	50,1	—	1	0,6	27,3	35,6	—	56	57	1	0,6	0,00377	0,095	
42,6		36,1	50,1	—	1	0,6	27,3	35,6	—	56	57	1	0,6	0,00377	0,095	
42,6		36,1	50,1	—	1	0,6	27,3	35,6	—	56	57	1	0,6	0,00377	0,095	
42,6		36,1	50,1	—	1	0,6	27,3	35,6	—	56	57	1	0,6	0,00408	0,095	
42,4		35,9	50,1	—	1	0,6	18	35,6	—	56	57	1	0,6	0,00155	0,095	
46,5		37,9	58,8	66,45	1,1	0,6	31	37	46	65	67	1	0,6	0,0074	0,1	
46,5		37,9	56,6	—	1,1	0,6	31	37	—	65	67	1	0,6	0,0074	0,1	
46,5		37,9	56,6	—	1,1	0,6	31	37	—	65	67	1	0,6	0,0074	0,1	
46,5		37,9	56,6	—	1,1	0,6	31	37	—	65	67	1	0,6	0,0074	0,1	
46,5		37,9	56,6	—	1,1	0,6	31	37	—	65	67	1	0,6	0,0074	0,1	
46,5		37,9	56,6	—	1,1	0,6	31	37	—	65	67	1	0,6	0,0074	0,1	
46,5		37,9	56,6	—	1,1	0,6	31	37	—	65	67	1	0,6	0,00814	0,1	
46,3		37,8	56,4	—	1,1	0,6	21	37	—	65	67	1	0,6	0,003	0,1	

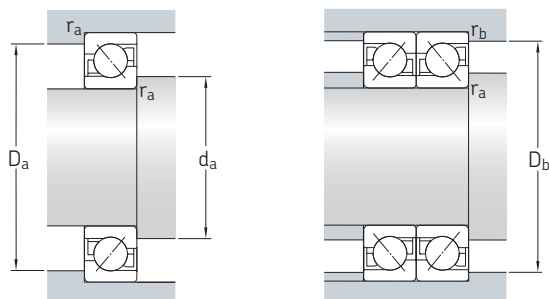
3.1 Single row angular contact ball bearings

d 35 – 40 mm



2RZ

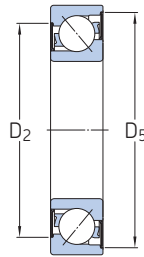
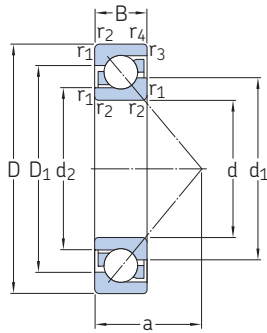
Principal dimensions			Basic load ratings		Fatigue load limit	Speed ratings		Mass	Designations	Basic design / sealed bearing
d	D	B	C	C ₀	P _u	Reference speed	Limiting speed		Universally matchable bearing	
mm			kN		kN	r/min		kg	–	
35	72	17	29,1	19	0,815	11 000	9 000	0,35	–	▶ 7207 BE-2RZP
	72	17	29,1	19	0,815	11 000	11 000	0,28	–	▶ 7207 BEP
	72	17	31	20,8	0,88	11 000	12 000	0,28	▶ 7207 BECBP	–
	72	17	31	20,8	0,88	11 000	15 000	0,28	▶ 7207 BECBM	–
	72	17	32,5	22,4	0,95	11 000	12 000	0,28	▶ 7207 BECBY	–
	72	17	35,5	23,2	0,98	12 000	18 000	0,28	7207 ACCBM	–
	80	21	39	24,5	1,04	11 000	8 500	0,45	–	▶ 7307 BE-2RZP
	80	21	39	24,5	1,04	11 000	10 000	0,45	–	▶ 7307 BEP
	80	21	41,5	26,5	1,14	11 000	11 000	0,45	▶ 7307 BECBP	–
	80	21	41,5	26,5	1,14	11 000	11 000	0,45	▶ 7307 BECBY	–
	80	21	41,5	26,5	1,14	11 000	11 000	0,45	7307 BEGAPH	–
	80	21	41,5	26,5	1,14	11 000	14 000	0,45	▶ 7307 BECBM	–
	80	21	46,5	30	1,27	11 000	17 000	0,45	▶ 7307 ACCBM	–
	80	18	34,5	24	1,02	10 000	8 000	0,42	–	▶ 7208 BE-2RZP
	80	18	34,5	24	1,02	10 000	10 000	0,37	–	▶ 7208 BEP
	80	18	36,5	26	1,1	10 000	11 000	0,37	▶ 7208 BECBP	–
40	80	18	36,5	26	1,1	10 000	11 000	0,37	7208 BECBPH	–
	80	18	36,5	26	1,1	10 000	13 000	0,37	▶ 7208 BECBM	–
	80	18	39	28	1,2	10 000	11 000	0,37	▶ 7208 BECBY	–
	80	18	41,5	29	1,25	11 000	16 000	0,37	7208 ACCBM	–
	90	23	46,2	30,5	1,29	9 500	7 500	0,62	–	▶ 7308 BE-2RZP
	90	23	46,2	30,5	1,29	9 500	9 000	0,62	–	▶ 7308 BEP
	90	23	50	32,5	1,37	9 500	10 000	0,62	▶ 7308 BECBP	–
	90	23	50	32,5	1,37	9 500	10 000	0,62	7308 BEGAPH	–
	90	23	50	32,5	1,37	9 500	12 000	0,68	▶ 7308 BECBM	–
	90	23	53	35,5	1,5	9 500	10 000	0,64	▶ 7308 BECBY	–
	90	23	56	36	1,53	10 000	15 000	0,68	▶ 7308 ACCBM	–



Dimensions								Abutment and fillet dimensions						Calculation factors	
d	d ₁ ≈	d ₂ ≈	D ₁ , D ₂ ≈	D ₅ ≈	r _{1,2} min.	r _{3,4} min.	a	d _a min.	d _a max.	D _a max.	D _b max.	r _a max.	r _b max.	A	k _r
mm								mm						–	
35	49,6	41,9	59,9	67,7	1,1	0,6	31	42	49	65	67	1	0,6	0,00674	0,095
	49,6	41,9	58,3	–	1,1	0,6	31	42	–	65	67	1	0,6	0,00674	0,095
	49,6	41,9	58,3	–	1,1	0,6	31	42	–	65	67	1	0,6	0,00674	0,095
	49,6	41,9	58,3	–	1,1	0,6	31	42	–	65	67	1	0,6	0,00674	0,095
	49,6	41,9	58,3	–	1,1	0,6	31	42	–	65	67	1	0,6	0,0073	0,095
	49,4	41,9	58,3	–	1,1	0,6	20	42	–	65	67	1	0,6	0,00277	0,095
	52,5	43,6	65,1	74,3	1,5	1	35	44	52	71	74	1,5	1	0,0111	0,1
	52,5	43,6	63,5	–	1,5	1	35	44	–	71	74	1,5	1	0,0111	0,1
	52,5	43,6	63,5	–	1,5	1	35	44	–	71	74	1,5	1	0,0111	0,1
	52,5	43,6	63,5	–	1,5	1	35	44	–	71	74	1,5	1	0,0111	0,1
	52,5	43,6	63,5	–	1,5	1	35	44	–	71	74	1,5	1	0,0111	0,1
	52,5	43,6	63,5	–	1,5	1	35	44	–	71	74	1,5	1	0,0111	0,1
	52,5	43,5	63,2	–	1,5	1	23	44	–	71	74	1,5	1	0,00453	0,1
	56,2	48	67,2	75,3	1,1	0,6	34	47	55	73	75	1	0,6	0,0102	0,095
	56,2	48	65,6	–	1,1	0,6	34	47	–	73	75	1	0,6	0,0102	0,095
	56,2	48	65,6	–	1,1	0,6	34	47	–	73	75	1	0,6	0,0102	0,095
	56,2	48	65,6	–	1,1	0,6	34	47	–	73	75	1	0,6	0,0109	0,095
	56	48	65,5	–	1,1	0,6	23	47	–	73	75	1	0,6	0,00419	0,095
40	59,7	49,5	73,9	83	1,5	1	39	49	59	81	84	1,5	1	0,0173	0,1
	59,7	49,5	71,6	–	1,5	1	39	49	–	81	84	1,5	1	0,0173	0,1
	59,7	49,5	71,6	–	1,5	1	39	49	–	81	84	1,5	1	0,0173	0,1
	59,7	49,5	71,6	–	1,5	1	39	49	–	81	84	1,5	1	0,0173	0,1
	59,7	49,5	71,6	–	1,5	1	39	49	–	81	84	1,5	1	0,0173	0,1
	59,5	49,5	71,6	–	1,5	1	39	49	–	81	84	1,5	1	0,0173	0,1
	59,5	49,5	71,6	–	1,5	1	39	49	–	81	84	1,5	1	0,0189	0,1
	59,7	49,5	71,4	–	1,5	1	26	49	–	81	84	1,5	1	0,00707	0,1
	59,7	49,5	71,4	–	1,5	1	26	49	–	81	84	1,5	1	0,00707	0,1
	59,7	49,5	71,4	–	1,5	1	26	49	–	81	84	1,5	1	0,00707	0,1
	59,7	49,5	71,4	–	1,5	1	26	49	–	81	84	1,5	1	0,00707	0,1
	59,7	49,5	71,4	–	1,5	1	26	49	–	81	84	1,5	1	0,00707	0,1

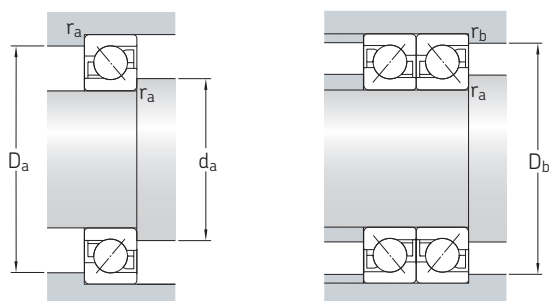
3.1 Single row angular contact ball bearings

d 45 – 50 mm



2RZ

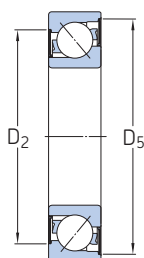
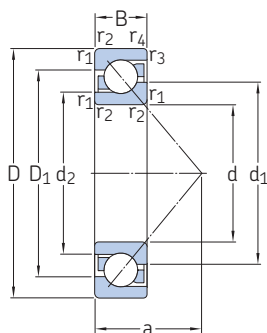
Principal dimensions			Basic load ratings		Fatigue load limit	Speed ratings		Mass	Designations	Basic design /
d	D	B	C	C ₀	P _u	Reference speed	Limiting speed		Universally matchable bearing	sealed bearing
mm			kN		kN	r/min		kg	–	
45	85	19	35,8	26	1,12	9 500	7 500	0,52	–	▶ 7209 BE-2RZP
	85	19	38	28,5	1,22	9 500	10 000	0,42	▶ 7209 BECBP	–
	85	19	38	28,5	1,22	9 500	10 000	0,42	7209 BEGAPH	–
	85	19	38	28,5	1,22	9 500	12 000	0,42	▶ 7209 BECBM	–
	85	19	40	30,5	1,29	9 500	10 000	0,42	7209 BECBY	–
	85	19	44	32	1,37	10 000	15 000	0,42	7209 ACCBM	–
	100	25	55,9	37,5	1,6	8 500	6 700	0,85	–	▶ 7309 BE-2RZP
	100	25	55,9	37,5	1,6	8 500	8 000	0,82	–	▶ 7309 BEP
	100	25	61	40,5	1,73	8 500	9 000	0,82	▶ 7309 BECBP	–
	100	25	61	40,5	1,73	8 500	9 000	0,82	7309 BEGAPH	–
	100	25	61	40,5	1,73	8 500	11 000	0,91	▶ 7309 BECBM	–
	100	25	64	45	1,9	8 500	9 000	0,87	▶ 7309 BECBY	–
	100	25	68	45,5	1,93	9 000	13 000	0,91	7309 ACCBM	–
	90	20	37,7	28,5	1,22	9 000	7 000	0,55	–	▶ 7210 BE-2RZP
	90	20	37,7	28,5	1,22	9 000	8 500	0,47	–	▶ 7210 BEP
50	90	20	40	31	1,32	9 000	9 000	0,47	▶ 7210 BECBP	–
	90	20	40	31	1,32	9 000	9 000	0,47	7210 BECBPH	–
	90	20	40	31	1,32	9 000	11 000	0,47	▶ 7210 BECBM	–
	90	20	41,5	33,5	1,4	9 000	9 000	0,47	▶ 7210 BECBY	–
	90	20	45,5	35,5	1,5	9 500	14 000	0,47	7210 ACCBM	–
	110	27	68,9	47,5	2	7 500	6 000	1,2	–	▶ 7310 BE-2RZP
	110	27	75	51	2,16	7 500	8 000	1,1	▶ 7310 BECBP	–
	110	27	75	51	2,16	7 500	8 000	1,1	▶ 7310 BEGAPH	–
	110	27	75	51	2,16	7 500	10 000	1,1	▶ 7310 BECBM	–
	110	27	78	56	2,36	7 500	8 000	1,15	▶ 7310 BECBY	–
	110	27	83	57	2,4	8 000	12 000	1,1	7310 ACCBM	–



Dimensions								Abutment and fillet dimensions						Calculation factors	
d	d ₁ ≈	d ₂ ≈	D ₁ , D ₂ ≈	D ₅ ≈	r _{1,2} min.	r _{3,4} min.	a	d _a min.	d _a max.	D _a max.	D _b max.	r _a max.	r _b max.	A	k _r
mm								mm						–	
45	60,8	52,6	71,8	79,9	1,1	0,6	37	52	60	78	80	1	0,6	0,012	0,095
	60,8	52,6	70,2	–	1,1	0,6	37	52	–	78	80	1	0,6	0,012	0,095
	60,8	52,6	70,2	–	1,1	0,6	37	52	–	78	80	1	0,6	0,012	0,095
	60,8	52,6	70,2	–	1,1	0,6	37	52	–	78	80	1	0,6	0,012	0,095
	60,8	52,6	70,2	–	1,1	0,6	37	52	–	78	80	1	0,6	0,0128	0,095
	60,6	52,6	70,1	–	1,1	0,6	24	52	–	78	80	1	0,6	0,00496	0,095
	66,5	55,2	81,4	90,8	1,5	1	43	54	66	91	94	1,5	1	0,0268	0,1
	66,5	55,2	79,9	–	1,5	1	43	54	–	91	94	1,5	1	0,0268	0,1
	66,5	55,2	79,9	–	1,5	1	43	54	–	91	94	1,5	1	0,0268	0,1
	66,5	55,2	79,9	–	1,5	1	43	54	–	91	94	1,5	1	0,0268	0,1
	66,5	55,2	79,9	–	1,5	1	43	54	–	91	94	1,5	1	0,0268	0,1
	66,5	55,2	79,9	–	1,5	1	43	54	–	91	94	1,5	1	0,0292	0,1
	66,3	55,2	79,6	–	1,5	1	29	54	–	91	94	1,5	1	0,0109	0,1
	65,7	57,6	76,8	84,9	1,1	0,6	39	57	65	83	85	1	0,6	0,014	0,095
	65,7	57,6	75,2	–	1,1	0,6	39	57	–	83	85	1	0,6	0,014	0,095
	65,7	57,6	75,2	–	1,1	0,6	39	57	–	83	85	1	0,6	0,014	0,095
	65,7	57,6	75,2	–	1,1	0,6	39	57	–	83	85	1	0,6	0,014	0,095
	65,7	57,6	75,2	–	1,1	0,6	39	57	–	83	85	1	0,6	0,015	0,095
50	65,6	57,6	75,1	–	1,1	0,6	26	57	–	83	85	1	0,6	0,00584	0,095
	73,8	61,1	91,6	101	2	1	47	61	73	99	104	2	1	0,0418	0,1
	73,8	61,1	88,8	–	2	1	47	61	–	99	104	2	1	0,0418	0,1
	73,8	61,1	88,8	–	2	1	47	61	–	99	104	2	1	0,0418	0,1
	73,8	61,1	88,8	–	2	1	47	61	–	99	104	2	1	0,0418	0,1
	73,8	61,1	88,8	–	2	1	47	61	–	99	104	2	1	0,0456	0,1
	73,6	61,1	88,4	–	2	1	32	61	–	99	104	2	1	0,017	0,1

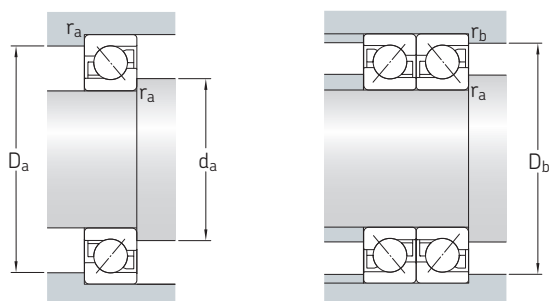
3.1 Single row angular contact ball bearings

d 55 – 60 mm



2RZ

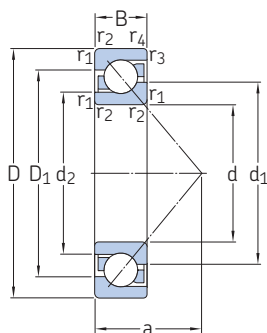
Principal dimensions			Basic load ratings		Fatigue load limit	Speed ratings		Mass	Designations	Basic design / sealed bearing
d	D	B	C	C ₀	P _u	Reference speed	Limiting speed		Universally matchable bearing	
mm			kN		kN	r/min		kg	–	
55	100	21	46,2	36	1,53	8 000	6 300	0,62	–	► 7211 BE-2RZP
	100	21	46,2	36	1,53	8 000	7 500	0,62	–	► 7211 BEP
	100	21	49	40	1,66	8 000	8 000	0,62	► 7211 BECBP	–
	100	21	49	40	1,66	8 000	8 000	0,62	7211 BECBPH	–
	100	21	49	40	1,66	8 000	10 000	0,62	► 7211 BECBM	–
	100	21	51	42,5	1,8	8 000	8 000	0,62	► 7211 BECBY	–
	100	21	57	45	1,9	8 500	12 000	0,62	7211 ACCBM	–
	120	29	79,3	55	2,32	7 000	6 700	1,4	–	► 7311 BEP
	120	29	85	60	2,55	7 000	7 000	1,4	► 7311 BECBP	–
	120	29	85	60	2,55	7 000	7 000	1,4	7311 BECBPH	–
	120	29	85	60	2,55	7 000	9 000	1,4	► 7311 BECBM	–
	120	29	90	65,5	2,75	7 000	7 000	1,4	► 7311 BECBY	–
	120	29	96,5	67	2,85	7 500	11 000	1,4	7311 ACCBM	–
	120	29	96,5	67	2,85	7 500	11 000	1,4	7311 ACCBM	–
60	110	22	57,2	45,5	1,93	7 000	7 000	0,8	–	► 7212 BEP
	110	22	61	50	2,12	7 000	7 500	0,8	► 7212 BECBP	–
	110	22	61	50	2,12	7 000	7 500	0,8	7212 BECBPH	–
	110	22	61	50	2,12	7 000	7 500	0,8	► 7212 BECBY	–
	110	22	61	50	2,12	7 000	9 500	0,8	► 7212 BECBM	–
	110	22	69,5	56	2,36	8 000	11 000	0,8	7212 ACCBM	–
	130	31	95,6	69,5	3	6 300	6 000	1,75	–	► 7312 BEP
	130	31	104	76,5	3,2	6 300	6 700	1,75	► 7312 BECBP	–
	130	31	104	76,5	3,2	6 300	6 700	1,75	7312 BECBPH	–
	130	31	104	76,5	3,2	6 300	6 700	1,75	► 7312 BECBY	–
	130	31	104	76,5	3,2	6 300	8 500	1,75	► 7312 BECBM	–
	130	31	116	85	3,6	7 000	10 000	1,75	7312 ACCBM	–
	130	31	116	85	3,6	7 000	10 000	1,75	7312 ACCBM	–
	130	31	116	85	3,6	7 000	10 000	1,75	7312 ACCBM	–



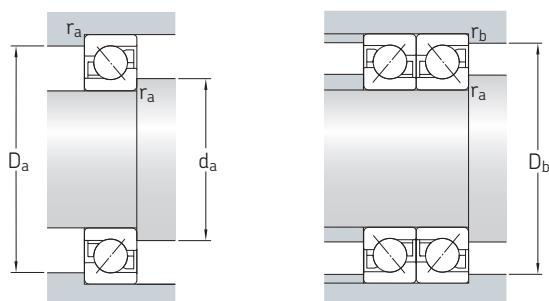
Dimensions								Abutment and fillet dimensions						Calculation factors	
d	d ₁ ≈	d ₂ ≈	D ₁ , D ₂ ≈	D ₅ ≈	r _{1,2} min.	r _{3,4} min.	a	d _a min.	d _a max.	D _a max.	D _b max.	r _a max.	r _b max.	A	k _r
mm								mm						–	
55	72,5	63,6	85,1	94,3	1,5	1	43	64	72	91	94	1,5	1	0,022	0,095
	72,5	63,6	83,7	–	1,5	1	43	64	–	91	94	1,5	1	0,022	0,095
	72,4	63,6	83,7	–	1,5	1	43	64	–	91	94	1,5	1	0,022	0,095
	72,4	63,6	83,7	–	1,5	1	43	64	–	91	94	1,5	1	0,022	0,095
	72,4	63,6	83,7	–	1,5	1	43	64	–	91	94	1,5	1	0,0235	0,095
	72,6	63,6	83,2	–	1,5	1	28	64	–	91	94	1,5	1	0,00917	0,095
	80,3	66,6	96,6	–	2	1	51	66	–	109	114	2	1	0,0574	0,1
	80,3	66,6	96,6	–	2	1	51	66	–	109	114	2	1	0,0574	0,1
	80,3	66,6	96,6	–	2	1	51	66	–	109	114	2	1	0,0574	0,1
	80,3	66,6	96,6	–	2	1	51	66	–	109	114	2	1	0,0627	0,1
	80,3	66,6	96,6	–	2	1	51	66	–	109	114	2	1	0,0627	0,1
	80,3	66,6	96,6	–	2	1	51	66	–	109	114	2	1	0,0627	0,1
	80,1	66,6	96,2	–	2	1	34	66	–	109	114	2	1	0,0234	0,1
	79,6	69,3	91,6	–	1,5	1	47	69	–	101	104	1,5	1	0,0344	0,095
	79,6	69,3	91,6	–	1,5	1	47	69	–	101	104	1,5	1	0,0344	0,095
	79,6	69,3	91,6	–	1,5	1	47	69	–	101	104	1,5	1	0,0344	0,095
	79,6	69,3	91,6	–	1,5	1	46	69	–	101	104	1,5	1	0,0344	0,095
	79,5	69,2	91,5	–	1,5	1	30	69	–	101	104	1,5	1	0,0143	0,095
60	87,2	72,6	105	–	2,1	1,1	55	72	–	118	123	2	1	0,0846	0,1
	87,2	72,6	105	–	2,1	1,1	55	72	–	118	123	2	1	0,0846	0,1
	87,2	72,6	105	–	2,1	1,1	55	72	–	118	123	2	1	0,0846	0,1
	87,2	72,6	105	–	2,1	1,1	55	72	–	118	123	2	1	0,0846	0,1
	87,2	72,6	105	–	2,1	1,1	55	72	–	118	123	2	1	0,0846	0,1
	87,2	72,6	105	–	2,1	1,1	55	72	–	118	123	2	1	0,0846	0,1
	87,2	72,6	105	–	2,1	1,1	55	72	–	118	123	2	1	0,0846	0,1
	87,2	72,6	105	–	2,1	1,1	55	72	–	118	123	2	1	0,0846	0,1
	87,2	72,6	105	–	2,1	1,1	55	72	–	118	123	2	1	0,0846	0,1
	87,2	72,6	105	–	2,1	1,1	55	72	–	118	123	2	1	0,0846	0,1
	87,2	72,6	105	–	2,1	1,1	55	72	–	118	123	2	1	0,0846	0,1
	87,1	72,6	105	–	2,1	1,1	37	72	–	118	123	2	1	0,0345	0,1

3.1 Single row angular contact ball bearings

d 65 – 75 mm



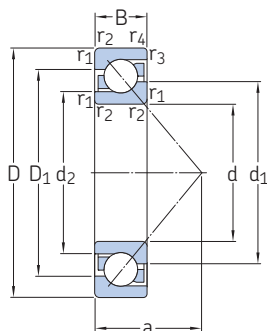
Principal dimensions			Basic load ratings		Fatigue load limit	Speed ratings		Mass	Designations	Basic design / sealed bearing
d	D	B	C	C ₀	P _u	Reference speed	Limiting speed		Universally matchable bearing	
mm			kN		kN	r/min		kg	–	
65	120	23	66,3	54	2,28	6 700	6 300	1	–	► 7213 BEP
	120	23	69,5	57	2,45	6 700	6 700	1	► 7213 BECBP	–
	120	23	69,5	57	2,45	6 700	6 700	1	► 7213 BECBY	–
	120	23	69,5	57	2,45	6 700	6 700	1	7213 BEGAPH	–
	120	23	69,5	57	2,45	6 700	8 500	1	► 7213 BECBM	–
	120	23	81,5	65,5	2,8	7 000	10 000	1	7213 ACCBM	–
	140	33	108	80	3,35	6 000	5 600	2,15	–	► 7313 BEP
	140	33	116	86,5	3,65	6 000	6 300	2,15	► 7313 BECBP	–
	140	33	116	86,5	3,65	6 000	6 300	2,15	7313 BECBPH	–
	140	33	116	86,5	3,65	6 000	6 300	2,15	► 7313 BECBY	–
	140	33	116	86,5	3,65	6 000	8 000	2,15	► 7313 BECBM	–
	140	33	132	96,5	4,05	6 300	9 500	2,15	7313 ACCBM	–
	125	24	67,6	56	2,36	6 300	6 000	1,1	–	► 7214 BEP
	125	24	72	60	2,55	6 300	6 300	1,1	► 7214 BECBP	–
	125	24	72	60	2,55	6 300	6 300	1,1	7214 BECBPH	–
	125	24	72	60	2,55	6 300	8 000	1,1	► 7214 BECBM	–
	125	24	75	64	2,7	6 300	6 300	1,1	► 7214 BECBY	–
	125	24	83	68	2,9	6 700	10 000	1,1	7214 ACCBM	–
	150	35	119	90	3,65	5 600	5 300	2,65	–	► 7314 BEP
70	150	35	127	98	3,9	5 600	5 600	2,65	► 7314 BECBP	–
	150	35	127	98	3,9	5 600	5 600	2,65	► 7314 BECBPH	–
	150	35	127	98	3,9	5 600	5 600	2,65	► 7314 BECBY	–
	150	35	127	98	3,9	5 600	5 600	2,65	7314 BEGAPH	–
	150	35	127	98	3,9	5 600	7 000	2,65	► 7314 BECBM	–
	150	35	143	110	4,4	6 000	8 500	2,65	7314 ACCBM	–
	130	25	70,2	60	2,5	6 000	5 600	1,2	–	► 7215 BEP
	130	25	73,5	65,5	2,7	6 000	6 300	1,2	► 7215 BECBM	–
	130	25	73,5	65,5	2,7	6 000	6 300	1,2	► 7215 BECBP	–
	130	25	73,5	65,5	2,7	6 000	6 300	1,2	7215 BECBPH	–
	130	25	76,5	69,5	2,9	6 000	6 300	1,2	► 7215 BECBY	–
	160	37	125	98	3,8	5 300	5 000	3,2	–	► 7315 BEP
	160	37	132	104	4,15	5 300	5 300	3,2	► 7315 BECBP	–
	160	37	132	104	4,15	5 300	5 300	3,2	► 7315 BECBY	–
	160	37	132	104	4,15	5 300	5 300	3,2	7315 BEGAPH	–
	160	37	132	104	4,15	5 300	6 700	3,2	► 7315 BECBM	–



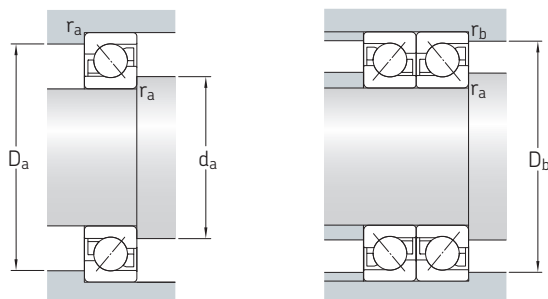
Dimensions								Abutment and fillet dimensions						Calculation factors	
d	d ₁ ≈	d ₂ ≈	D ₁ , D ₂ ≈	D ₅ ≈	r _{1,2} min.	r _{3,4} min.	a	d _a min.	d _a max.	D _a max.	D _b max.	r _a max.	r _b max.	A	k _r
mm								mm						–	
65	86,3	75,4	100	–	1,5	1	50	74	–	111	114	1,5	1	0,0478	0,095
	86,3	75,4	99,5	–	1,5	1	50	74	–	111	114	1,5	1	0,0478	0,095
	86,3	75,4	99,5	–	1,5	1	50	74	–	111	114	1,5	1	0,0478	0,095
	86,3	75,4	100	–	1,5	1	50	74	–	111	114	1,5	1	0,0478	0,095
	86,3	75,4	99,5	–	1,5	1	50	74	–	111	114	1,5	1	0,0478	0,095
	86,5	75,5	99,5	–	1,5	1	33	74	–	111	114	1,5	1	0,0199	0,095
	94,1	78,4	113	–	2,1	1,1	60	77	–	128	133	2	1	0,112	0,1
	94,1	78,4	113	–	2,1	1,1	60	77	–	128	133	2	1	0,112	0,1
	94,1	78,4	113	–	2,1	1,1	60	77	–	128	133	2	1	0,112	0,1
	94,1	78,4	113	–	2,1	1,1	60	77	–	128	133	2	1	0,112	0,1
	94,1	78,4	113	–	2,1	1,1	60	77	–	128	133	2	1	0,112	0,1
	94	78,4	113	–	2,1	1,1	40	77	–	128	133	2	1	0,0456	0,1
	91,5	80,2	105	–	1,5	1	53	79	–	116	119	1,5	1	0,0529	0,095
	91,5	80,2	105	–	1,5	1	53	79	–	116	119	1,5	1	0,0529	0,095
	91,5	80,2	105	–	1,5	1	53	79	–	116	119	1,5	1	0,0529	0,095
	91,5	80,2	105	–	1,5	1	53	79	–	116	119	1,5	1	0,0529	0,095
	91,5	80,2	105	–	1,5	1	53	79	–	116	119	1,5	1	0,0564	0,095
	91,4	80,2	105	–	1,5	1	34	79	–	116	119	1,5	1	0,022	0,095
	101	84,4	122	–	2,1	1,1	64	82	–	138	143	2	1	0,145	0,1
70	101	84,4	122	–	2,1	1,1	64	82	–	138	143	2	1	0,145	0,1
	101	84,4	122	–	2,1	1,1	64	82	–	138	143	2	1	0,145	0,1
	101	84,4	122	–	2,1	1,1	64	82	–	138	143	2	1	0,145	0,1
	101	84,4	122	–	2,1	1,1	64	82	–	138	143	2	1	0,145	0,1
	101	84,4	122	–	2,1	1,1	64	82	–	138	143	2	1	0,145	0,1
	101	84,4	122	–	2,1	1,1	64	82	–	138	143	2	1	0,145	0,1
	100	84,4	121	–	2,1	1,1	43	82	–	138	143	2	1	0,0592	0,1
	96,3	85,2	111	–	1,5	1	56	84	–	121	124	1,5	1	0,0599	0,095
	96,3	85,2	111	–	1,5	1	56	84	–	121	124	1,5	1	0,0599	0,095
	96,3	85,2	111	–	1,5	1	56	84	–	121	124	1,5	1	0,0599	0,095
	96,3	85,2	111	–	1,5	1	56	84	–	121	124	1,5	1	0,0599	0,095
	96,3	85,2	111	–	1,5	1	56	84	–	121	124	1,5	1	0,0599	0,095
75	108	91,1	129	–	2,1	1,1	68	87	–	148	153	2	1	0,171	0,1
	108	91,1	129	–	2,1	1,1	68	87	–	148	153	2	1	0,171	0,1
	108	91,1	129	–	2,1	1,1	68	87	–	148	153	2	1	0,171	0,1
	108	91,1	129	–	2,1	1,1	68	87	–	148	153	2	1	0,171	0,1
	108	91,1	129	–	2,1	1,1	68	87	–	148	153	2	1	0,171	0,1
	108	91,1	129	–	2,1	1,1	68	87	–	148	153	2	1	0,171	0,1
	108	91,1	129	–	2,1	1,1	68	87	–	148	153	2	1	0,171	0,1
	108	91,1	129	–	2,1	1,1	68	87	–	148	153	2	1	0,171	0,1
	108	91,1	129	–	2,1	1,1	68	87	–	148	153	2	1	0,171	0,1
	108	91,1	129	–	2,1	1,1	68	87	–	148	153	2	1	0,171	0,1
	108	91,1	129	–	2,1	1,1	68	87	–	148	153	2	1	0,171	0,1
	108	91,1	129	–	2,1	1,1	68	87	–	148	153	2	1	0,171	0,1
	108	91,1	129	–	2,1	1,1	68	87	–	148	153	2	1	0,171	0,1

3.1 Single row angular contact ball bearings

d 80 – 90 mm



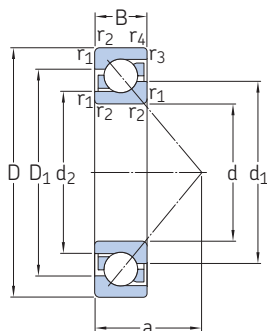
Principal dimensions			Basic load ratings		Fatigue load limit	Speed ratings		Mass	Designations	Basic design / sealed bearing
d	D	B	C	C ₀	P _u	Reference speed	Limiting speed		Universally matchable bearing	
mm			kN		kN	r/min		kg	–	
80	140	26	80,6	69,5	2,8	5 600	5 300	1,45	–	► 7216 BEP
	140	26	85	75	3,05	5 600	5 600	1,45	► 7216 BECBP	–
	140	26	85	75	3,05	5 600	5 600	1,45	7216 BECBPH	–
	140	26	85	75	3,05	5 600	5 600	1,45	► 7216 BECBY	–
	140	26	85	75	3,05	5 600	5 600	1,45	7216 BEGAPH	–
	140	26	85	75	3,05	5 600	7 000	1,45	► 7216 BECBM	–
	170	39	135	110	4,15	5 000	4 500	3,8	–	► 7316 BEP
	170	39	135	110	4,15	5 000	4 800	3,8	–	► 7316 BEM
	170	39	143	118	4,5	5 000	5 000	3,8	► 7316 BECBP	–
	170	39	143	118	4,5	5 000	5 000	3,8	7316 BECBPH	–
	170	39	143	118	4,5	5 000	5 000	3,8	► 7316 BECBY	–
	170	39	143	118	4,5	5 000	6 300	3,8	► 7316 BECBM	–
	150	28	95,6	83	3,25	5 300	5 000	1,85	–	► 7217 BEP
	150	28	102	90	3,55	5 300	5 300	1,85	► 7217 BECBP	–
	150	28	102	90	3,55	5 300	5 300	1,85	► 7217 BECBY	–
	150	28	102	90	3,55	5 300	6 700	1,85	► 7217 BECBM	–
	180	41	146	122	4,5	4 500	4 300	4,45	–	► 7317 BEP
	180	41	146	122	4,5	4 500	4 500	4,45	–	7317 BEM
	180	41	156	132	4,9	4 500	4 800	4,45	► 7317 BECBP	–
	180	41	156	132	4,9	4 500	4 800	4,45	► 7317 BECBY	–
	180	41	156	132	4,9	4 500	4 800	4,45	7317 BEGAPH	–
	180	41	156	132	4,9	4 500	6 000	4,45	► 7317 BECBM	–
90	160	30	108	96,5	3,65	5 000	4 500	2,3	–	► 7218 BEP
	160	30	116	104	4	5 000	5 000	2,3	► 7218 BECBP	–
	160	30	116	104	4	5 000	5 000	2,3	► 7218 BECBY	–
	160	30	116	104	4	5 000	6 300	2,3	► 7218 BECBM	–
	190	43	156	134	4,8	4 300	4 000	5,2	–	► 7318 BEP
	190	43	156	134	4,8	4 300	4 300	5,2	–	7318 BEM
	190	43	166	146	5,3	4 300	4 500	5,2	► 7318 BECBP	–
	190	43	166	146	5,3	4 300	4 500	5,2	► 7318 BECBY	–
	190	43	166	146	5,3	4 300	4 500	5,2	7318 BEGAPH	–
	190	43	166	146	5,3	4 300	5 600	5,2	► 7318 BECBM	–
	190	43	166	146	5,3	4 300	5 600	5,2	–	–
	190	43	166	146	5,3	4 300	5 600	5,2	–	–



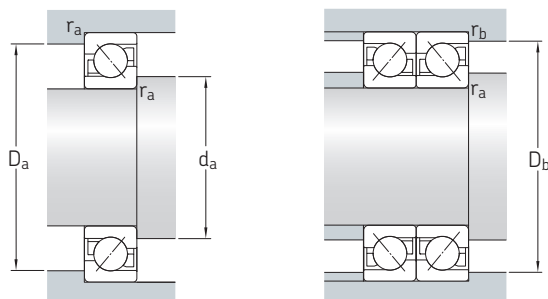
Dimensions								Abutment and fillet dimensions						Calculation factors	
d	d ₁ ≈	d ₂ ≈	D ₁ , D ₂ ≈	D ₅ ≈	r _{1,2} min.	r _{3,4} min.	a	d _a min.	d _a max.	D _a max.	D _b max.	r _a max.	r _b max.	A	k _r
mm								mm						–	
80	103	91,4	118	–	2	1	59	91	–	130	134	2	1	0,0801	0,095
	103	91,4	118	–	2	1	59	91	–	130	134	2	1	0,0801	0,095
	103	91,4	118	–	2	1	59	91	–	130	134	2	1	0,0801	0,095
	103	91,4	118	–	2	1	59	91	–	130	134	2	1	0,0801	0,095
	103	91,4	118	–	2	1	59	91	–	130	134	2	1	0,0801	0,095
	103	91,4	118	–	2	1	59	91	–	130	134	2	1	0,0801	0,095
	115	97	137	–	2,1	1,1	72	92	–	158	163	2	1	0,216	0,1
	115	97	137	–	2,1	1,1	72	92	–	158	163	2	1	0,216	0,1
	115	97	137	–	2,1	1,1	72	92	–	158	163	2	1	0,216	0,1
	115	97	137	–	2,1	1,1	72	92	–	158	163	2	1	0,216	0,1
	115	97	137	–	2,1	1,1	72	92	–	158	163	2	1	0,216	0,1
	115	97	137	–	2,1	1,1	72	92	–	158	163	2	1	0,216	0,1
	115	97	137	–	2,1	1,1	72	92	–	158	163	2	1	0,216	0,1
	115	97	137	–	2,1	1,1	72	92	–	158	163	2	1	0,216	0,1
	115	97	137	–	2,1	1,1	72	92	–	158	163	2	1	0,216	0,1
	115	97	137	–	2,1	1,1	72	92	–	158	163	2	1	0,216	0,1
	115	97	137	–	2,1	1,1	72	92	–	158	163	2	1	0,216	0,1
	115	97	137	–	2,1	1,1	72	92	–	158	163	2	1	0,216	0,1
85	110	97	127	–	2	1	63	96	–	139	144	2	1	0,114	0,095
	110	97	127	–	2	1	63	96	–	139	144	2	1	0,114	0,095
	110	97	127	–	2	1	63	96	–	139	144	2	1	0,114	0,095
	110	97	127	–	2	1	63	96	–	139	144	2	1	0,114	0,095
	122	103	145	–	3	1,1	76	99	–	166	173	2,5	1	0,27	0,1
	122	103	145	–	3	1,1	76	99	–	166	173	2,5	1	0,27	0,1
	122	103	145	–	3	1,1	76	99	–	166	173	2,5	1	0,27	0,1
	122	103	145	–	3	1,1	76	99	–	166	173	2,5	1	0,27	0,1
	122	103	145	–	3	1,1	76	99	–	166	173	2,5	1	0,27	0,1
	122	103	145	–	3	1,1	76	99	–	166	173	2,5	1	0,27	0,1
	122	103	145	–	3	1,1	76	99	–	166	173	2,5	1	0,27	0,1
	122	103	145	–	3	1,1	76	99	–	166	173	2,5	1	0,27	0,1
90	117	103	135	–	2	1	67	101	–	149	154	2	1	0,149	0,095
	117	103	135	–	2	1	67	101	–	149	154	2	1	0,149	0,095
	117	103	135	–	2	1	67	101	–	149	154	2	1	0,149	0,095
	117	103	135	–	2	1	67	101	–	149	154	2	1	0,149	0,095
	129	108	154	–	3	1,1	80	104	–	176	183	2,5	1	0,333	0,1
	129	108	154	–	3	1,1	80	104	–	176	183	2,5	1	0,333	0,1
	129	108	154	–	3	1,1	80	104	–	176	183	2,5	1	0,333	0,1
	129	108	154	–	3	1,1	80	104	–	176	183	2,5	1	0,333	0,1
	129	108	154	–	3	1,1	80	104	–	176	183	2,5	1	0,333	0,1
	129	108	154	–	3	1,1	80	104	–	176	183	2,5	1	0,333	0,1
	129	108	154	–	3	1,1	80	104	–	176	183	2,5	1	0,333	0,1
	129	108	154	–	3	1,1	80	104	–	176	183	2,5	1	0,333	0,1

3.1 Single row angular contact ball bearings

d 95 – 110 mm



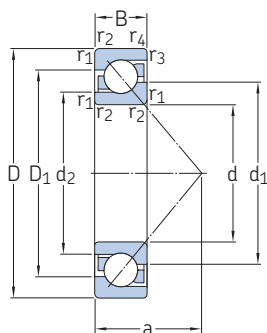
Principal dimensions			Basic load ratings dynamic static		Fatigue load limit	Speed ratings Reference speed Limiting speed		Mass	Designations Universally matchable bearing	Basic design / sealed bearing
d	D	B	C	C ₀	P _u					
mm			kN		kN	r/min		kg	–	
95	170	32	124	108	4	4 500	4 300	2,7	–	▶ 7219 BEP
	170	32	129	118	4,4	4 500	4 800	2,7	▶ 7219 BECBP	–
	170	32	129	118	4,4	4 500	4 800	2,7	▶ 7219 BECBY	–
	170	32	129	118	4,4	4 500	4 800	2,7	7219 BEGAPH	–
	170	32	129	118	4,4	4 500	6 000	2,7	▶ 7219 BECBM	–
	200	45	168	150	5,2	4 000	3 800	6,05	–	▶ 7319 BEP
	200	45	168	150	5,2	4 000	4 000	6,05	–	▶ 7319 BEM
	200	45	180	163	5,7	4 000	4 300	6,05	▶ 7319 BECBP	–
	200	45	180	163	5,7	4 000	4 300	6,05	▶ 7319 BECBY	–
	200	45	180	163	5,7	4 000	5 300	6,05	▶ 7319 BECBM	–
	180	34	135	122	4,4	4 300	4 000	3,3	–	▶ 7220 BEP
	180	34	143	134	4,75	4 300	4 500	3,3	▶ 7220 BECBP	–
100	180	34	143	134	4,75	4 300	4 500	3,3	▶ 7220 BECBY	–
	180	34	143	134	4,75	4 300	5 600	3,3	▶ 7220 BECBM	–
	215	47	203	190	6,4	3 800	3 600	7,5	–	▶ 7320 BEM
	215	47	203	190	6,4	3 800	3 600	7,5	–	▶ 7320 BEP
	215	47	216	208	6,95	3 800	4 000	7,5	▶ 7320 BECBP	–
	215	47	216	208	6,95	3 800	4 000	7,5	▶ 7320 BECBY	–
	215	47	216	208	6,95	3 800	5 000	7,5	▶ 7320 BECBM	–
	190	36	156	150	5,2	4 000	4 300	3,95	▶ 7221 BECBP	–
	190	36	156	150	5,2	4 000	5 300	3,95	▶ 7221 BECBM	–
	225	49	203	193	6,4	3 600	3 400	8,55	–	▶ 7321 BEP
	225	49	216	208	6,95	3 600	3 800	8,55	▶ 7321 BECBP	–
	225	49	216	208	6,95	3 600	4 800	8,55	▶ 7321 BECBM	–
110	200	38	153	143	4,9	4 000	3 600	4,6	–	▶ 7222 BEP
	200	38	163	156	5,3	4 000	4 000	4,6	▶ 7222 BECBP	–
	200	38	163	156	5,3	4 000	4 000	4,6	▶ 7222 BECBY	–
	200	38	163	156	5,3	4 000	5 000	4,6	▶ 7222 BECBM	–
	240	50	225	224	7,2	3 400	3 200	10	–	7322 BEY
	240	50	225	224	7,2	3 400	3 400	10	–	▶ 7322 BEM
	240	50	240	245	7,8	3 400	3 600	10	▶ 7322 BECBP	–
	240	50	240	245	7,8	3 400	3 600	10	▶ 7322 BECBY	–
	240	50	240	245	7,8	3 400	4 500	10	▶ 7322 BECBM	–
	200	38	163	156	5,3	4 000	4 000	4,6	–	–
	200	38	163	156	5,3	4 000	5 000	4,6	–	–
	240	50	225	224	7,2	3 400	3 200	10	–	–



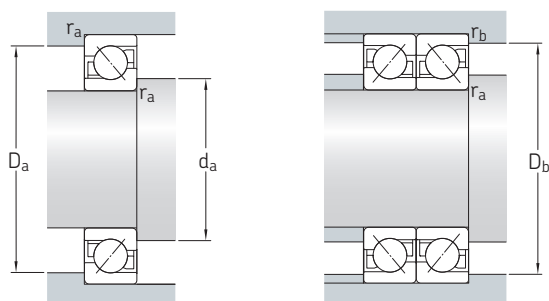
Dimensions								Abutment and fillet dimensions						Calculation factors	
d	d ₁ ≈	d ₂ ≈	D ₁ , D ₂ ≈	D ₅ ≈	r _{1,2} min.	r _{3,4} min.	a	d _a min.	d _a max.	D _a max.	D _b max.	r _a max.	r _b max.	A	k _r
mm								mm						–	
95	124	109	143	–	2,1	1,1	72	107	–	158	163	2	1	0,191	0,095
	124	109	143	–	2,1	1,1	72	107	–	158	163	2	1	0,191	0,095
	124	109	143	–	2,1	1,1	72	107	–	158	163	2	1	0,191	0,095
	124	109	143	–	2,1	1,1	72	107	–	158	163	2	1	0,191	0,095
	124	109	143	–	2,1	1,1	72	107	–	158	163	2	1	0,191	0,095
	136	114	162	–	3	1,1	84	109	–	186	193	2,5	1	0,406	0,1
	136	114	162	–	3	1,1	84	109	–	186	193	2,5	1	0,406	0,1
	136	114	162	–	3	1,1	84	109	–	186	193	2,5	1	0,406	0,1
	136	114	162	–	3	1,1	84	109	–	186	193	2,5	1	0,406	0,1
	136	114	162	–	3	1,1	84	109	–	186	193	2,5	1	0,406	0,1
	136	114	162	–	3	1,1	84	109	–	186	193	2,5	1	0,406	0,1
	136	114	162	–	3	1,1	84	109	–	186	193	2,5	1	0,406	0,1
100	130	115	151	–	2,1	1,1	76	112	–	168	173	2	1	0,239	0,095
	130	115	151	–	2,1	1,1	76	112	–	168	173	2	1	0,239	0,095
	130	115	151	–	2,1	1,1	76	112	–	168	173	2	1	0,239	0,095
	130	115	151	–	2,1	1,1	76	112	–	168	173	2	1	0,239	0,095
	144	120	174	–	3	1,1	90	114	–	201	208	2,5	1	0,63	0,1
	144	120	174	–	3	1,1	90	114	–	201	208	2,5	1	0,63	0,1
	144	120	174	–	3	1,1	90	114	–	201	208	2,5	1	0,63	0,1
	144	120	174	–	3	1,1	90	114	–	201	208	2,5	1	0,63	0,1
	144	120	174	–	3	1,1	90	114	–	201	208	2,5	1	0,63	0,1
	144	120	174	–	3	1,1	90	114	–	201	208	2,5	1	0,63	0,1
	144	120	174	–	3	1,1	90	114	–	201	208	2,5	1	0,63	0,1
	144	120	174	–	3	1,1	90	114	–	201	208	2,5	1	0,63	0,1
	144	120	174	–	3	1,1	90	114	–	201	208	2,5	1	0,63	0,1
105	137	121	160	–	2,1	1,1	80	117	–	178	183	2	1	0,302	0,095
	137	121	160	–	2,1	1,1	80	117	–	178	183	2	1	0,302	0,095
	151	127	182	–	3	1,1	94	119	–	211	218	2,5	1	0,669	0,1
	151	127	182	–	3	1,1	94	119	–	211	218	2,5	1	0,669	0,1
	151	127	182	–	3	1,1	94	119	–	211	218	2,5	1	0,669	0,1
	151	127	182	–	3	1,1	94	119	–	211	218	2,5	1	0,669	0,1
110	144	127	168	–	2,1	1,1	84	122	–	188	193	2	1	0,353	0,095
	144	127	168	–	2,1	1,1	84	122	–	188	193	2	1	0,353	0,095
	144	127	168	–	2,1	1,1	84	122	–	188	193	2	1	0,353	0,095
	144	127	168	–	2,1	1,1	84	122	–	188	193	2	1	0,353	0,095
	160	134	194	–	3	1,1	99	124	–	226	233	2,5	1	0,906	0,1
	160	134	194	–	3	1,1	99	124	–	226	233	2,5	1	0,906	0,1
	160	134	194	–	3	1,1	99	124	–	226	233	2,5	1	0,906	0,1
	160	134	194	–	3	1,1	99	124	–	226	233	2,5	1	0,906	0,1
	160	134	194	–	3	1,1	99	124	–	226	233	2,5	1	0,906	0,1
	160	134	194	–	3	1,1	99	124	–	226	233	2,5	1	0,906	0,1
	160	134	194	–	3	1,1	99	124	–	226	233	2,5	1	0,906	0,1
	160	134	194	–	3	1,1	99	124	–	226	233	2,5	1	0,906	0,1
	160	134	194	–	3	1,1	99	124	–	226	233	2,5	1	0,906	0,1

3.1 Single row angular contact ball bearings

d 120 – 300 mm



Principal dimensions			Basic load ratings		Fatigue load limit	Speed ratings		Mass	Designations	Basic design /
d	D	B	C	C ₀	P _u	Reference speed	Limiting speed		Universally matchable bearing	sealed bearing
mm			kN		kN	r/min		kg	–	
120	180	28	87,1	93	3,2	4 000	4 000	2,4	► 7024 BGM	–
	215	40	165	163	5,3	3 600	4 000	5,9	► 7224 BCBM	► 7224 BM
	260	55	238	250	7,65	3 000	3 600	14,5	► 7324 BCBM	–
130	230	40	186	193	6,1	3 400	3 800	6,95	► 7226 BCBM	► 7226 BM
	280	58	276	305	9	2 800	3 400	17	► 7326 BCBM	► 7326 BM
140	210	33	114	129	4,15	3 400	3 400	3,85	► 7028 BGM	–
	250	42	199	212	6,4	3 000	3 600	8,85	► 7228 BCBM	► 7228 BM
	300	62	302	345	9,8	2 600	3 000	21,5	► 7328 BCBM	–
150	225	35	133	146	4,55	3 200	3 200	4,7	7030 BGM	–
	270	45	216	240	6,95	2 800	3 200	11,5	► 7230 BCBM	–
	320	65	332	390	10,8	2 400	2 800	26	► 7330 BCBM	–
160	290	48	255	300	8,5	2 600	3 000	14	► 7232 BCBM	–
170	260	42	172	204	5,85	2 800	2 800	7,65	7034 BGM	–
	310	52	281	345	9,5	2 400	2 800	17,5	► 7234 BCBM	–
	360	72	390	490	12,7	2 200	2 600	36	► 7334 BCBM	–
180	280	46	195	240	6,7	2 600	2 600	10	7036 BGM	–
	320	52	291	375	10	2 400	2 600	18	► 7236 BCBM	–
	380	75	410	540	13,7	2 000	2 400	42	► 7336 BCBM	–
190	290	46	199	255	6,95	2 400	2 400	10,5	7038 BGM	–
	340	55	307	405	10,4	2 000	2 600	22	► 7238 BCBM	–
	400	78	442	600	14,6	2 000	2 200	48,5	► 7338 BCBM	–
200	310	51	225	290	7,8	2 200	2 200	18	► 7040 BGM	–
	360	58	325	430	11	2 000	2 400	25	► 7240 BCBM	–
	420	80	462	655	15,6	1 900	2 200	53	7340 BCBM	–
220	340	56	255	355	9	2 000	2 000	18	7044 BGM	–
	400	65	390	560	13,4	1 900	2 200	37	7244 BCBM	–
240	360	56	260	375	9,15	1 900	1 900	19	► 7048 BGM	–
	440	72	449	670	15,3	1 600	2 600	49	► 7248 BCBM	–
260	400	65	332	510	11,8	1 700	1 700	30	7052 BGM	–
280	420	65	338	540	12,2	1 600	1 600	30	7056 BGM	–
	500	80	507	830	17,6	1 400	1 400	67,5	–	7256 BM
300	540	85	553	930	19,3	1 300	1 300	85	7260 BCBM	–



Dimensions								Abutment and fillet dimensions						Calculation factors	
d	d ₁ ≈	d ₂ ≈	D ₁ , D ₂ ≈	D ₅ ≈	r _{1,2} min.	r _{3,4} min.	a	d _a min.	d _a max.	D _a max.	D _b max.	r _a max.	r _b max.	A	k _r
mm								mm						—	
120	143	132	158	—	2	1	77	130	—	170	174	2	1	0,139	0,083
	157	138	180	—	2,1	1,1	90	132	—	203	208	2	1	0,45	0,08
	178	153	211	—	3	1,5	107	134	—	246	253	2,5	1	1,11	0,09
130	168	149	193	—	3	1,1	96	144	—	216	222	2,5	1	0,605	0,08
	189	161	228	—	4	1,5	115	147	—	263	271	3	1,5	1,65	0,09
140	167	154	185	—	2	1	90	150	—	200	204	2	1	0,263	0,083
	183	163	210	—	3	1,1	103	154	—	236	243	2,5	1	0,763	0,08
	202	172	243	—	4	1,5	123	158	—	283	291	3	1,5	2,14	0,09
150	179	166	198	—	2,1	1,1	96	162	—	213	218	2	1	0,349	0,083
	197	175	226	—	3	1,1	111	164	—	256	263	2,5	1	1,01	0,08
	216	183	259	—	4	1,5	131	167	—	303	311	3	1,5	2,74	0,09
160	211	187	243	—	3	1,1	118	174	—	276	283	2,5	1	1,48	0,08
170	205	189	227	—	2,1	1,1	111	182	—	248	253	2	1	0,643	0,083
	227	202	262	—	4	1,5	127	187	—	293	301	3	1,5	2	0,08
	243	207	292	—	4	2	147	187	—	343	351	3	2	4,32	0,09
180	219	201	244	—	2,1	1,1	119	192	—	268	273	2	1	0,912	0,083
	234	209	269	—	4	1,5	131	197	—	303	311	3	1,5	2,21	0,08
	257	219	308	—	4	2	156	197	—	363	370	3	2	5,33	0,09
190	229	211	254	—	2,1	1,1	124	202	—	278	283	2	1	1	0,083
	250	224	286	—	4	1,5	139	207	—	323	331	3	1,5	2,63	0,08
	271	231	325	—	5	2	164	210	—	380	390	4	2	6,5	0,09
200	243	224	270	—	2,1	1,1	145	234	—	285	333	2,5	1,1	1,37	0,083
	263	235	301	—	4	1,5	146	217	—	343	351	3	1,5	3,2	0,08
	286	247	340	—	5	2	170	220	—	400	410	4	2	7,5	0,09
220	267	245	296	—	3	1,1	145	234	—	326	333	2,5	1,1	1,97	0,083
	291	259	334	—	4	1,5	164	237	—	383	391	3	1,5	5,13	0,08
240	287	265	316	—	3	1,1	154	254	—	346	353	2,5	1,1	2,23	0,082
	322	292	361	—	4	1,5	180	257	—	423	431	4	1,5	5,12	0,08
260	314	289	349	—	4	1,5	171	276	—	373	380	3	1,5	3,94	0,083
280	334	309	369	—	4	1,5	179	298	—	402	411	3	1,5	4,4	0,083
	367	328	418	—	5	2	204	300	—	480	489	4	2	11,3	0,08
300	395	351	450	—	5	2	219	322	—	518	528	4	2	15,2	0,08