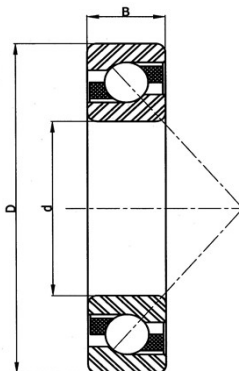


Kuličková ložiska

Ložiska s kosoúhlým stykem

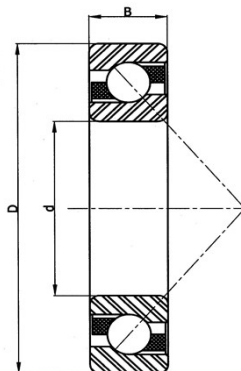


Jednořadá d 10 - 20 mm

Označení	d (mm)	D (mm)	B (mm)	Dynamická únosnost C (kN)	Statická únosnost Co (kN)	Mezní únavo- vové zatížení Pu (kN)	Referenční otáčky (1/min)	Mezní otáčky (1/min)	Hmotnost (kg)
7200 BECBP	10	30	9	7,02	3,35	0,14	30000	30000	0,03
7200 BEP	10	30	9	7,02	3,35	0,14	30000	30000	0,03
7201 BECBP	12	32	10	7,61	3,8	0,16	26000	26000	0,036
7201 BEGAP	12	32	10	7,61	3,8	0,16	26000	26000	0,036
7201 BEP	12	32	10	7,61	3,8	0,16	26000	26000	0,036
7301 BEP	12	37	12	10,6	5	0,208	24000	24000	0,063
7202 BECBP	15	35	11	8,84	4,8	0,204	24000	24000	0,045
7202 BEGAP	15	35	11	8,84	4,8	0,204	24000	24000	0,045
7202 BEGBP	15	35	11	8,84	4,8	0,204	24000	24000	0,045
7202 BEP	15	35	11	8,84	4,8	0,204	24000	24000	0,045
7302 BECBP	15	42	13	13	6,7	0,28	20000	20000	0,081
7302 BEP	15	42	13	13	6,7	0,28	20000	20000	0,081
7203 BECBM	17	40	12	11	5,85	0,25	22000	22000	0,07
7203 BECBP	17	40	12	11	5,85	0,25	22000	22000	0,064
7203 BEGAP	17	40	12	11	5,85	0,25	22000	22000	0,064
7203 BEP	17	40	12	10,4	5,5	0,236	20000	20000	0,064
7203 BEY	17	40	12	11,1	6,1	0,26	20000	20000	0,064
7303 BECBP	17	47	14	15,9	8,3	0,355	19000	19000	0,11
7303 BEGAP	17	47	14	15,9	8,3	0,355	19000	19000	0,11
7303 BEP	17	47	14	15,9	8,3	0,355	19000	19000	0,11
7204 BECBM	20	47	14	13,3	7,65	0,325	18000	19000	0,11
7204 BECBP	20	47	14	14	8,3	0,355	18000	18000	0,11
7204 BECBY	20	47	14	14	8,3	0,355	18000	18000	0,11
7204 BEGAP	20	47	14	14	8,3	0,355	18000	18000	0,11
7204 BEP	20	47	14	14	8,3	0,355	18000	18000	0,11
7304 BECBM	20	52	15	19	10	0,425	18000	18000	0,15
7304 BECBP	20	52	15	19	10	0,425	18000	18000	0,14
7304 BECBY	20	52	15	19	10,4	0,44	16000	16000	0,15
7304 BEGAP	20	52	15	19	10	0,425	18000	18000	0,14
7304 BEP	20	52	15	17,4	9,5	0,4	16000	16000	0,14
7304 BEY	20	52	15	19	10,4	0,44	16000	16000	0,15

Kuličková ložiska

Ložiska s kosoúhlým stykem

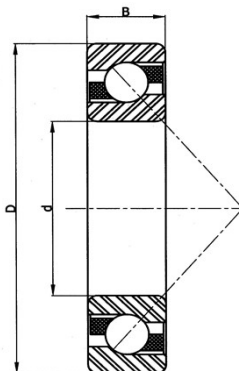


Jednořadá d 25 - 30 mm

Označení	d (mm)	D (mm)	B (mm)	Dynamická únosnost C (kN)	Statická únosnost Co (kN)	Mezní únavo- vové zatížení P _U (kN)	Referenční otáčky (1/min)	Mezní otáčky (1/min)	Hmotnost (kg)
7205 BECBM	25	52	15	15,6	10	0,43	17000	17000	0,14
7205 BECBP	25	52	15	15,6	10	0,43	17000	17000	0,13
7205 BECBY	25	52	15	15,6	10,2	0,43	15000	15000	0,13
7205 BEGAP	25	52	15	15,6	10	0,43	17000	17000	0,13
7205 BAGAY	25	52	15	15,6	10,2	0,43	15000	15000	0,13
7205 BEGBY	25	52	15	15,6	10,2	0,43	15000	15000	0,13
7205 BEGCP	25	52	15	15,6	10	0,43	17000	17000	0,13
7205 BEP	25	52	15	14,8	9,3	0,4	15000	15000	0,13
7205 BEY	25	52	15	15,6	10,2	0,43	15000	15000	0,13
7305 BECBM	25	62	17	26,5	15,3	0,655	15000	15000	0,24
7305 BECBP	25	62	17	26,5	15,3	0,655	15000	15000	0,23
7305 BECBY	25	62	17	26	15,6	0,655	14000	14000	0,24
7305 BEGAP	25	62	17	26,5	15,3	0,655	15000	15000	0,23
7305 BEGBY	25	62	17	26	15,6	0,655	14000	14000	0,24
7305 BEP	25	62	17	24,2	14	0,6	14000	14000	0,23
7305 BEY	25	62	17	26	15,6	0,655	14000	14000	0,24
7405 BCBM	25	80	21	39,7	23,6	1	11000	11000	0,61
7405 BGAM	25	80	21	39,7	23,6	1	11000	11000	0,61
7405 BM	25	80	21	39,7	23,6	1	11000	11000	0,61
7206 BECAP	30	62	16	24	15,6	0,655	14000	14000	0,19
7206 BECBM	30	62	16	24	15,6	0,655	14000	14000	0,21
7206 BECBP	30	62	16	24	15,6	0,655	14000	14000	0,19
7206 BECBY	30	62	16	23,8	15,6	0,655	13000	13000	0,21
7206 BEGAP	30	62	16	24	15,6	0,655	14000	14000	0,19
7206 BEGAY	30	62	16	23,8	15,6	0,655	13000	13000	0,21
7206 BEGBP	30	62	16	24	15,6	0,655	14000	14000	0,19
7206 BEGBY	30	62	16	23,8	15,6	0,655	13000	13000	0,21
7206 BEP	30	62	16	22,5	14,3	0,61	13000	13000	0,19
7206 BEY	30	62	16	23,8	15,6	0,655	13000	13000	0,21
7306 BECBM	30	72	19	35,5	21,2	0,9	13000	13000	0,37
7306 BECBP	30	72	19	35,5	21,2	0,9	13000	13000	0,33

Kuličková ložiska

Ložiska s kosoúhlým stykem

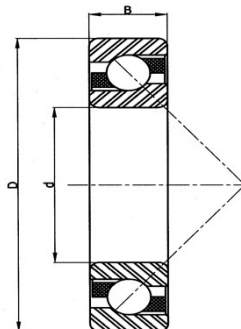


Jednořadá d 30 - 35 mm

Označení	d (mm)	D (mm)	B (mm)	Dynamická únosnost C (kN)	Statická únosnost Co (kN)	Mezní únavo- vové zatížení P _U (kN)	Referenční otáčky (1/min)	Mezní otáčky (1/min)	Hmotnost (kg)
7306 BECBY	30	72	19	34,5	21,2	0,9	12000	12000	0,37
7306 BEGAM	30	72	19	35,5	21,2	0,9	13000	13000	0,37
7306 BEGAP	30	72	19	35,5	21,2	0,9	13000	13000	0,33
7306 BEGBM	30	72	19	35,5	21,2	0,9	13000	13000	0,37
7306 BEGBP	30	72	19	35,5	21,2	0,9	13000	13000	0,33
7306 BEP	30	72	19	32,5	19,3	0,815	12000	12000	0,33
7306 BEY	30	72	19	34,5	21,2	0,9	12000	12000	0,37
7406 BCBM	30	90	23	47,5	29	1,22	10000	10000	0,85
7406 BM	30	90	23	47,5	29	1,22	10000	10000	0,85
7207 BECBM	35	72	17	31	20,8	0,88	12000	12000	0,3
7207 BECBP	35	72	17	31	20,8	0,88	12000	12000	0,28
7207 BECBY	35	72	17	30,7	20,8	0,88	11000	11000	0,3
7207 BEGAM	35	72	17	31	20,8	0,88	12000	12000	0,3
7207 BEGAP	35	72	17	31	20,8	0,88	12000	12000	0,28
7207 BEGAY	35	72	17	30,7	20,8	0,88	11000	11000	0,3
7207 BEGBP	35	72	17	31	20,8	0,88	12000	12000	0,28
7207 BEGBY	35	72	17	30,7	20,8	0,88	11000	11000	0,3
7207 BEP	35	72	17	29,1	19	0,815	11000	11000	0,28
7207 BEY	35	72	17	30,7	20,8	0,88	11000	11000	0,3
7307 BECBM	35	80	21	41,5	26,5	1,14	11000	11000	0,49
7307 BECBP	35	80	21	41,5	26,5	1,14	11000	11000	0,45
7307 BECBY	35	80	21	39	24,5	1,04	10000	10000	0,49
7307 BEGAP	35	80	21	41,5	26,5	1,14	11000	11000	0,45
7307 BEGBP	35	80	21	41,5	26,5	1,14	11000	11000	0,45
7307 BEP	35	80	21	39	24,5	1,04	10000	10000	0,45
7307 BEY	35	80	21	39	24,5	1,04	10000	10000	0,49
7407 BCBM	35	100	25	60,5	38	1,6	8500	9000	1,1
7407 BM	35	100	25	60,5	38	1,6	8500	9000	1,1

Kuličková ložiska

Ložiska s kosoúhlým stykem

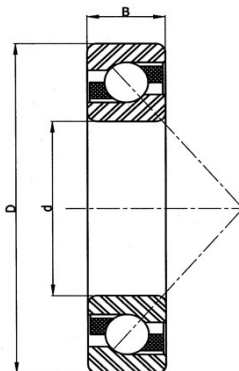


Jednořadá d 40 - 45 mm

Označení	d (mm)	D (mm)	B (mm)	Dynamická únosnost C (kN)	Statická únosnost Co (kN)	Mezní únavo- vové zatížení Pu (kN)	Referenční otáčky (1/min)	Mezní otáčky (1/min)	Hmotnost (kg)
7208 BECBJ	40	80	18	36,4	26	1,1	10000	10000	0,38
7208 BECBM	40	80	18	36,5	26	1,1	11000	11000	0,39
7208 BECBP	40	80	18	36,5	26	1,1	11000	11000	0,37
7208 BECBY	40	80	18	36,4	26	1,1	10000	10000	0,38
7208 BEGAM	40	80	18	36,5	26	1,1	11000	11000	0,39
7208 BEGAP	40	80	18	36,5	26	1,1	11000	11000	0,37
7208 BEGAY	40	80	18	36,4	26	1,1	10000	10000	0,38
7208 BEGBY	40	80	18	36,4	26	1,1	10000	10000	0,38
7208 BEM	40	80	18	34,5	24	1,02	10000	10000	0,39
7208 BEP	40	80	18	34,5	24	1,02	10000	10000	0,37
7208 BEY	40	80	18	36,4	26	1,1	10000	10000	0,38
7308 BECAP	40	90	23	50	32,5	1,37	10000	10000	0,61
7308 BECBJ	40	90	23	49,4	33,5	1,4	9000	9000	0,66
7308 BECBM	40	90	23	50	32,5	1,37	10000	10000	0,68
7308 BECBP	40	90	23	50	32,5	1,37	10000	10000	0,61
7308 BECBY	40	90	23	49,4	33,5	1,4	9000	9000	0,64
7308 BECCY	40	90	23	49,4	33,5	1,4	9000	9000	0,64
7308 BEGAF	40	90	23	49,4	33,5	1,4	9000	9000	0,68
7308 BEGAM	40	90	23	50	32,5	1,37	10000	10000	0,68
7308 BEGAP	40	90	23	50	32,5	1,37	10000	10000	0,61
7308 BEGBM	40	90	23	50	32,5	1,37	10000	10000	0,68
7308 BEGBP	40	90	23	50	32,5	1,37	10000	10000	0,61
7308 BEGBY	40	90	23	49,4	33,5	1,4	9000	9000	0,64
7308 BEP	40	90	23	46,2	30,5	1,13	9000	9000	0,61
7308 BEY	40	90	23	49,4	33,5	1,4	9000	9000	0,64
7408 BCBM	40	110	27	70,2	45	1,9	8000	8000	1,4
7408 BGBM	40	110	27	70,2	45	1,9	8000	8000	1,4
7408 BM	40	110	27	70,2	45	1,9	8000	8000	1,4
7209 BECBJ	45	85	19	37,7	28	1,2	9000	9000	0,43
7209 BECBM	45	85	19	38	28,5	1,22	10000	10000	0,44
7209 BECBP	45	85	19	38	28,5	1,22	10000	10000	0,42
7209 BECBY	45	85	19	37,7	28	1,2	9000	9000	0,43

Kuličková ložiska

Ložiska s kosoúhlým stykem

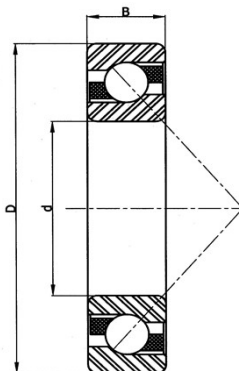


Jednořadá d 45 - 50 mm

Označení	d (mm)	Rozměry D (mm)	B (mm)	Dynamická únosnost C (kN)	Statická únosnost Co (kN)	Mezní únavo- vové zatížení Pu (kN)	Referenční otáčky (1/min)	Mezní otáčky (1/min)	Hmotnost (kg)
7209 BEGAP	45	85	19	38	28,5	1,22	10000	10000	0,42
7209 BEGAY	45	85	19	37,7	28	1,2	9000	9000	0,43
7209 BEGBY	45	85	19	37,7	28	1,2	9000	9000	0,43
7209 BEP	45	85	19	35,8	26	1,12	9000	9000	0,42
7209 BEY	45	85	19	37,7	28	1,2	9000	9000	0,43
7309 BECAP	45	100	25	61	40,5	1,73	9000	9000	0,82
7309 BECBJ	45	100	25	60,5	41,5	1,73	8000	8000	0,86
7309 BECBM	45	100	25	61	40,5	1,73	9000	9000	0,9
7309 BECBP	45	100	25	61	40,5	1,73	9000	9000	0,82
7309 BECBY	45	100	25	60,5	41,5	1,73	8000	8000	0,86
7309 BEGAP	45	100	25	61	40,5	1,73	9000	9000	0,82
7309 BEGBP	45	100	25	61	40,5	1,73	9000	9000	0,82
7309 BEGBY	45	100	25	60,5	41,5	1,73	8000	8000	0,86
7309 BEP	45	100	25	55,9	37,5	1,6	8000	8000	0,82
7309 BEY	45	100	25	60,5	41,5	1,73	8000	8000	0,86
7409 BCBM	45	120	29	85,2	55	2,36	7000	7500	1,8
7409 BGBM	45	120	29	85,2	55	2,36	7000	7500	1,8
7409 BGM	45	120	29	85,2	55	2,36	7000	7500	1,8
7210 BECBJ	50	90	20	39	30,5	1,29	8500	8500	0,47
7210 BECBM	50	90	20	40	31	1,32	9000	9000	0,51
7210 BECBP	50	90	20	40	31	1,32	9000	9000	0,47
7210 BECBY	50	90	20	39	30,5	1,29	8500	8500	0,47
7210 BEGAM	50	90	20	40	31	1,32	9000	9000	0,51
7210 BEGAP	50	90	20	40	31	1,32	9000	9000	0,47
7210 BEP	50	90	20	37,7	28,5	1,22	8500	8500	0,47
7210 BEY	50	90	20	39	30,5	1,29	8500	8500	0,47
7310 BECAM	50	110	27	75	51	2,16	8000	8000	1,16
7310 BECBJ	50	110	27	74,1	51	2,2	7500	7500	1,13
7310 BECBM	50	110	27	75	51	2,16	8000	8000	1,16
7310 BECBP	50	110	27	75	51	2,16	8000	8000	1,04
7310 BECBY	50	110	27	74,1	51	2,2	7500	7500	1,13
7310 BEGAF	50	110	27	68,9	47,5	2	7500	7500	1,16

Kuličková ložiska

Ložiska s kosoúhlým stykem

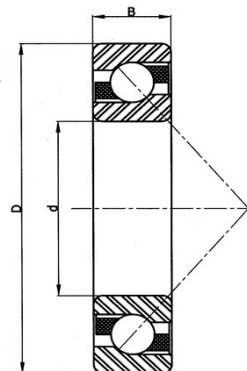


Jednořadá d 50 - 55 mm

Označení	d (mm)	Rozměry D (mm)	B (mm)	Dynamická únosnost C (kN)	Statická únosnost Co (kN)	Mezní únavo- vové zatížení Pu (kN)	Referenční otáčky (1/min)	Mezní otáčky (1/min)	Hmotnost (kg)
7310 BEGAM	50	110	27	75	51	2,16	8000	8000	1,16
7310 BEGAP	50	110	27	75	51	2,16	8000	8000	1,04
7310 BEGAY	50	110	27	74,1	51	2,2	7500	7500	1,13
7310 BEGBP	50	110	27	75	51	2,16	8000	8000	1,04
7310 BEGBY	50	110	27	74,1	51	2,2	7500	7500	1,13
7310 BEP	50	110	27	68,9	47,5	2	7500	7500	1,04
7310 BEY	50	110	27	74,1	51	2,2	7500	7500	1,13
7410 BCBM	50	130	31	95,6	64	2,7	6300	6700	2,25
7410 BM	50	130	31	95,6	64	2,7	6300	6700	2,25
7211 BECBJ	55	100	21	48,8	38	1,63	7500	7500	0,62
7211 BECBM	55	100	21	46,2	36	1,53	7500	8000	0,66
7211 BECBP	55	100	21	48,8	38	1,63	7500	7500	0,62
7211 BECBY	55	100	21	48,8	38	1,63	7500	7500	0,62
7211 BEGAP	55	100	21	48,8	38	1,63	7500	7500	0,62
7211 BEP	55	100	21	48,8	38	1,63	7500	7500	0,62
7211 BEY	55	100	21	48,8	38	1,63	7500	7500	0,62
7311 BECBJ	55	120	29	85,2	60	2,55	6700	6700	1,48
7311 BECBM	55	120	29	85	60	2,55	7000	7000	1,49
7311 BECBP	55	120	29	85	60	2,55	7000	7000	1,34
7311 BECBY	55	120	29	85,2	60	2,55	6700	6700	1,48
7311 BECCM	55	120	29	85	60	2,55	7000	7000	1,49
7311 BEGAM	55	120	29	85	60	2,55	7000	7000	1,49
7311 BEGAP	55	120	29	85	60	2,55	7000	7000	1,34
7311 BEGAY	55	120	29	85,2	60	2,55	6700	6700	1,48
7311 BEGBM	55	120	29	85	60	2,55	7000	7000	1,49
7311 BEGBP	55	120	29	85	60	2,55	7000	7000	1,34
7311 BEGBY	55	120	29	85,2	60	2,55	6700	6700	1,48
7311 BEGCY	55	120	29	85,2	60	2,55	6700	6700	1,48
7311 BEP	55	120	29	79,3	55	2,32	6700	6700	1,34
7311 BEY	55	120	29	85,2	60	2,55	6700	6700	1,48
7411 BCBM	55	140	33	111	76,5	3,25	6000	6300	2,75

Kuličková ložiska

Ložiska s kosoúhlým stykem

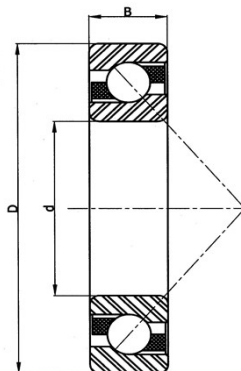


Jednořadá d 55 - 60 mm

Označení	d (mm)	D (mm)	B (mm)	Dynamická únosnost C (kN)	Statická únosnost Co (kN)	Mezní únavo- vové zatížení Pu (kN)	Referenční otáčky (1/min)	Mezní otáčky (1/min)	Hmotnost (kg)
7411 BGAM	55	140	33	111	76,5	3,25	6000	6300	2,75
7411 BGBM	55	140	33	111	76,5	3,25	6000	6300	2,75
7411 BGM	55	140	33	111	76,5	3,25	6000	6300	2,75
7411 BM	55	140	33	111	76,5	3,25	6000	6300	2,75
7212 BECBJ	60	110	22	57,2	45,5	1,93	7000	7000	0,83
7212 BECBM	60	110	22	61	50	2,12	7500	7500	0,85
7212 BECBP	60	110	22	61	50	2,12	7500	7500	0,78
7212 BECBY	60	110	22	57,2	45,5	1,93	7000	7000	0,83
7212 BEGAM	60	110	22	61	50	2,12	7500	7500	0,85
7212 BEGAP	60	110	22	61	50	2,12	7500	7500	0,78
7212 BEGBP	60	110	22	61	50	2,12	7500	7500	0,78
7212 BEP	60	110	22	57,2	45,5	1,93	7000	7000	0,78
7212 BEY	60	110	22	57,2	45,5	1,93	7000	7000	0,83
7312 BECAP	60	130	31	104	76,5	3,2	6700	6700	1,71
7312 BECBJ	60	130	31	95,6	69,5	3	6000	6000	1,8
7312 BECBM	60	130	31	104	76,5	3,2	6700	6700	1,88
7312 BECBP	60	130	31	104	76,5	3,2	6700	6700	1,71
7312 BECBY	60	130	31	95,6	69,5	3	6000	6000	1,75
7312 BECCM	60	130	31	104	76,5	3,2	6700	6700	1,88
7312 BEGAM	60	130	31	104	76,5	3,2	6700	6700	1,88
7312 BEGAP	60	130	31	104	76,5	3,2	6700	6700	1,71
7312 BEGAY	60	130	31	95,6	69,5	3	6000	6000	1,75
7312 BEGBM	60	130	31	104	76,5	3,2	6700	6700	1,88
7312 BEGBP	60	130	31	104	76,5	3,2	6700	6700	1,71
7312 BEGBY	60	130	31	95,6	69,5	3	6000	6000	1,75
7312 BEM	60	130	31	95,6	69,5	3	6000	6300	1,88
7312 BEP	60	130	31	95,6	69,5	3	6000	6000	1,71
7312 BEY	60	130	31	95,6	69,5	3	6000	6000	1,75
7412 BCBM	60	150	35	119	86,5	3,55	5600	5600	3,3
7412 BGAM	60	150	35	119	86,5	3,55	5600	5600	3,3
7412 BM	60	150	35	119	86,5	3,55	5600	5600	3,3

Kuličková ložiska

Ložiska s kosoúhlým stykem

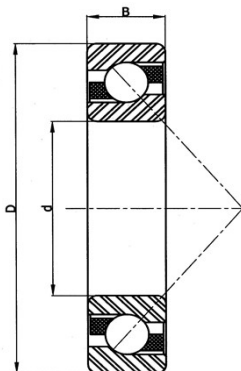


Jednořadá d 65 - 70 mm

Označení	d (mm)	Rozměry D (mm)	B (mm)	Dynamická únosnost C (kN)	Statická únosnost Co (kN)	Mezní únavo- vové zatížení Pu (kN)	Referenční otáčky (1/min)	Mezní otáčky (1/min)	Hmotnost (kg)
7213 BECBJ	65	120	23	66,3	54	2,28	6300	6300	1
7213 BECBM	65	120	23	66,3	54	2,28	6300	6700	1,1
7213 BECBP	65	120	23	66,3	54	2,28	6300	6300	1
7213 BECBY	65	120	23	66,3	54	2,28	6300	6300	1
7213 BEGAF	65	120	23	66,3	54	2,28	6300	6300	1,1
7213 BEGAP	65	120	23	66,3	54	2,28	6300	6300	1
7213 BEGAY	65	120	23	66,3	54	2,28	6300	6300	1
7213 BEP	65	120	23	66,3	54	2,28	6300	6300	1
7213 BEY	65	120	23	66,3	54	2,28	6300	6300	1
7313 BECBF	65	140	33	108	80	3,35	5600	5600	2,35
7313 BECBJ	65	140	33	108	80	3,35	5600	5600	2,2
7313 BECBM	65	140	33	116	86,5	3,65	6300	6300	2,31
7313 BECBP	65	140	33	116	86,5	3,65	6300	6300	2,1
7313 BECBY	65	140	33	108	80	3,35	5600	5600	2,15
7313 BECCM	65	140	33	116	86,5	3,65	6300	6300	2,31
7313 BEGAF	65	140	33	108	80	3,35	5600	5600	2,35
7313 BEGAM	65	140	33	116	86,5	3,65	6300	6300	2,31
7313 BEGAP	65	140	33	116	86,5	3,65	6300	6300	2,1
7313 BEGBM	65	140	33	116	86,5	3,65	6300	6300	2,31
7313 BEGBP	65	140	33	116	86,5	3,65	6300	6300	2,1
7313 BEGBY	65	140	33	108	80	3,35	5600	5600	2,15
7313 BEP	65	140	33	108	80	3,35	5600	5600	2,1
7413 BCBM	65	160	37	130	96,5	3,8	5000	5300	3,85
7413 BGAM	65	160	37	130	96,5	3,8	5000	5300	3,85
7413 BGBM	65	160	37	130	96,5	3,8	5000	5300	3,85
7214 BECBJ	70	125	24	71,5	60	2,5	6000	6000	1,1
7214 BECBM	70	125	24	72	60	2,55	6700	6700	1,18
7214 BECBP	70	125	24	75	64	2,7	6300	6300	1,1
7214 BECBY	70	125	24	71,5	60	2,5	6000	6000	1,1
7214 BEGAM	70	125	24	72	60	2,55	6700	6700	1,18
7214 BEGAP	70	125	24	75	64	2,7	6300	6300	1,1

Kuličková ložiska

Ložiska s kosoúhlým stykem

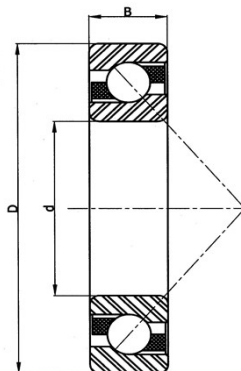


Jednořadá d 70 - 75 mm

Označení	d (mm)	D (mm)	B (mm)	Dynamická únosnost C (kN)	Statická únosnost Co (kN)	Mezní únavo- vové zatížení P _U (kN)	Referenční otáčky (1/min)	Mezní otáčky (1/min)	Hmotnost (kg)
7214 BEP	70	125	24	71,5	60	2,5	6000	6000	1,1
7314 BECAP	70	150	35	127	98	3,9	5600	5600	2,55
7314 BECBJ	70	150	35	119	90	3,65	5300	5300	2,7
7314 BECBM	70	150	35	127	98	3,9	5600	5600	2,83
7314 BECBP	70	150	35	127	98	3,9	5600	5600	2,55
7314 BECBY	70	150	35	119	90	3,65	5300	5300	2,67
7314 BEGAF	70	150	35	119	90	3,65	5300	5300	2,83
7314 BEGAJ	70	150	35	119	90	3,65	5300	5300	2,7
7314 BEGAM	70	150	35	127	98	3,9	5600	5600	2,83
7314 BEGAP	70	150	35	127	98	3,9	5600	5600	2,55
7314 BEGAY	70	150	35	119	90	3,65	5300	5300	2,67
7314 BEGBY	70	150	35	119	90	3,65	5300	5300	2,67
7314 BEP	70	150	35	119	90	3,65	5300	5300	2,55
7414 BCBM	70	180	42	159	127	4,8	4500	4800	5
7414 BGAM	70	180	42	159	127	4,8	4500	4800	5
7215 BECBJ	75	130	25	72,8	64	2,65	5600	5600	1,26
7215 BECBM	75	130	25	70,2	60	2,5	5600	6000	1,29
7215 BECBP	75	130	25	72,8	64	2,65	5600	5600	1,18
7215 BECBY	75	130	25	72,8	64	2,65	5600	5600	1,26
7215 BEGAY	75	130	25	72,8	64	2,65	5600	5600	1,26
7215 BEP	75	130	25	72,8	64	2,65	5600	5600	1,18
7315 BECBJ	75	160	37	133	106	4,15	5000	5000	3,2
7315 BECBM	75	160	37	132	104	4,15	5300	5300	3,26
7315 BECBP	75	160	37	132	104	4,15	5300	5300	3,06
7315 BECBY	75	160	37	133	106	4,15	5000	5000	3,2
7315 BEGAM	75	160	37	132	104	4,15	5300	5300	3,26
7315 BEGAP	75	160	37	132	104	4,15	5300	5300	3,06
7315 BEGBP	75	160	37	132	104	4,15	5300	5300	3,06
7315 BEP	75	160	37	125	98	3,8	5000	5000	3,06
7415 BCBM	75	190	45	168	140	5,1	4300	4500	6,85
7415 BGAM	75	190	45	168	140	5,1	4300	4500	6,85

Kuličková ložiska

Ložiska s kosoúhlým stykem

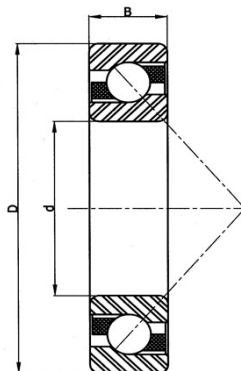


Jednořadá d 75 - 85 mm

Označení	d (mm)	D (mm)	B (mm)	Dynamická únosnost C (kN)	Statická únosnost Co (kN)	Mezní únavo- vové zatížení P _U (kN)	Referenční otáčky (1/min)	Mezní otáčky (1/min)	Hmotnost (kg)
7415 BGBM	75	190	45	168	140	5,1	4300	4500	6,85
7415 BM	75	190	45	168	140	5,1	4300	4500	6,85
7216 BECBJ	80	140	26	83,2	73,5	3	5300	5300	1,58
7216 BECBM	80	140	26	85	75	3,05	5600	5600	1,59
7216 BECBP	80	140	26	80,6	69,5	2,8	5300	5300	1,43
7216 BECBY	80	140	26	83,2	73,5	3	5300	5300	1,58
7216 BEGAF	80	140	26	80,6	69,5	2,8	5300	5300	1,6
7216 BEGAM	80	140	26	85	75	3,05	5600	5600	1,59
7216 BEP	80	140	26	80,6	69,5	2,8	5300	5300	1,43
7316 BECBJ	80	170	39	143	118	4,5	4500	4500	3,85
7316 BECBM	80	170	39	143	118	4,5	5000	5000	4,03
7316 BECBP	80	170	39	143	118	4,5	5000	5000	3,64
7316 BECBY	80	170	39	143	118	4,5	4500	4500	3,7
7316 BECCM	80	170	39	143	118	4,5	5000	5000	4,03
7316 BEGAM	80	170	39	143	118	4,5	5000	5000	4,03
7316 BEGAP	80	170	39	143	118	4,5	5000	5000	3,64
7316 BEGAY	80	170	39	143	118	4,5	4500	4500	3,7
7316 BEGBY	80	170	39	143	118	4,5	4500	4500	3,7
7316 BEM	80	170	39	135	110	4,15	4500	4800	4,03
7316 BEP	80	170	39	135	110	4,15	4500	4500	3,64
7316 BEY	80	170	39	143	118	4,5	4500	4500	3,7
7416 CBM	80	200	48	178	153	5,5	4000	4300	8
7416 GAM	80	200	48	178	153	5,5	4000	4300	8
7416 M	80	200	48	178	153	5,5	4000	4300	8
7217 BECBJ	85	150	28	95,6	83	3,25	5000	5000	1,9
7217 BECBM	85	150	28	95,6	83	3,25	5000	5300	1,99
7217 BECBP	85	150	28	95,6	83	3,25	5000	5000	1,83
7217 BECBY	85	150	28	95,6	83	3,25	5000	5000	1,83
7217 BEGAF	85	150	28	95,6	83	3,25	5000	5000	1,99
7217 BEP	85	150	28	95,6	83	3,25	5000	5000	1,83
7317 BECBF	85	180	41	146	122	4,5	4300	4300	4,75

Kuličková ložiska

Ložiska s kosoúhlým stykem

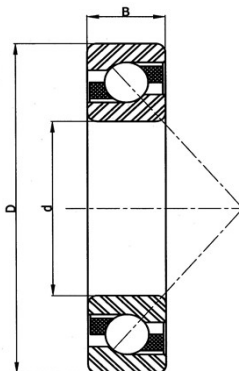


Jednořadá d 85 - 90 mm

Označení	d (mm)	D (mm)	B (mm)	Dynamická únosnost C (kN)	Statická únosnost Co (kN)	Mezní únavo- vové zatížení P _U (kN)	Referenční otáčky (1/min)	Mezní otáčky (1/min)	Hmotnost (kg)
7317 BECBJ	85	180	41	153	132	4,9	4300	4300	4,59
7317 BECBM	85	180	41	156	132	4,9	4800	4800	4,74
7317 BECBP	85	180	41	156	132	4,9	4800	4800	4,26
7317 BECBY	85	180	41	153	132	4,9	4300	4300	4,59
7317 BECCM	85	180	41	156	132	4,9	4800	4800	4,74
7317 BEGAF	85	180	41	146	122	4,5	4300	4300	4,75
7317 BEGAM	85	180	41	156	132	4,9	4800	4800	4,74
7317 BEGAP	85	180	41	156	132	4,9	4800	4800	4,26
7317 BEGBY	85	180	41	153	132	4,9	4300	4300	4,59
7317 BEM	85	180	41	146	112	4,5	4300	4500	4,74
7317 BEP	85	180	41	146	112	4,5	4300	4300	4,26
7417 BACBMC	85	210	52	190	166	5,85	3800	4000	10,3
7417 BAGAMC	85	210	52	190	166	5,85	3800	4000	10,3
7218 BECBJ	90	160	30	108	96,5	3,65	4500	4500	2,34
7218 BECBM	90	160	30	108	96,5	3,65	4500	4800	2,41
7218 BECBP	90	160	30	108	96,5	3,65	4500	4500	2,12
7218 BECBY	90	160	30	108	96,5	3,65	4500	4500	2,34
7218 BECCM	90	160	30	108	96,5	3,65	4500	4800	2,41
7218 BECCP	90	160	30	108	96,5	3,65	4500	4500	2,12
7218 BEGAF	90	160	30	108	96,5	3,65	4500	4500	2,41
7218 BEGAP	90	160	30	108	96,5	3,65	4500	4500	2,12
7218 BEGAY	90	160	30	108	96,5	3,65	4500	4500	2,34
7218 BEGBF	90	160	30	108	96,5	3,65	4500	4500	2,41
7218 BEP	90	160	30	108	96,5	3,65	4500	4500	2,12
7318 BECBJ	90	190	43	165	146	5,2	4000	4000	5,22
7318 BECBM	90	190	43	166	146	5,3	4500	4500	5,53
7318 BECBP	90	190	43	166	146	5,3	4500	4500	4,98
7318 BECBY	90	190	43	165	146	5,2	4000	4000	5,22
7318 BEGAP	90	190	43	166	146	5,3	4500	4500	4,98
7318 BEGAY	90	190	43	165	146	5,2	4000	4000	5,22
7318 BEM	90	190	43	156	134	4,8	4000	4300	5,53
7318 BEP	90	190	43	156	134	4,8	4000	4000	4,98

Kuličková ložiska

Ložiska s kosoúhlým stykem



Jednořadá d 90 - 100 mm

Označení	d (mm)	D (mm)	B (mm)	Dynamická únosnost C (kN)	Statická únosnost Co (kN)	Mezní únavo- vové zatížení Pu (kN)	Referenční otáčky (1/min)	Mezní otáčky (1/min)	Hmotnost (kg)
7418 CBM	90	225	54	216	200	6,7	3600	3800	11,5
7418 GAM	90	225	54	216	200	6,7	3600	3800	11,5
7418 GBM	90	225	54	216	200	6,7	3600	3800	11,5
7418 M	90	225	54	216	200	6,7	3600	3800	11,5
7219 BECBM	95	170	32	129	118	4,4	4800	4800	2,95
7219 BECBP	95	170	32	124	108	4	4300	4300	2,68
7219 BECBY	95	170	32	124	108	4	4300	4300	2,82
7219 BEGAM	95	170	32	129	118	4,4	4800	4800	2,95
7219 BEP	95	170	32	124	108	4	4300	4300	2,68
7319 BECBM	95	200	45	180	163	5,7	4300	4300	6,41
7319 BECBP	95	200	45	180	163	5,7	4300	4300	5,77
7319 BECBY	95	200	45	178	163	5,6	3800	3800	6,17
7319 BEGAF	95	200	45	168	150	5,2	3800	3800	6,41
7319 BEGAM	95	200	45	180	163	5,7	4300	4300	6,41
7319 BEGAY	95	200	45	178	163	5,6	3800	3800	6,17
7319 BEGBY	95	200	45	178	163	5,6	3800	3800	6,17
7319 BEM	95	200	45	168	150	5,2	3800	4000	6,41
7319 BEP	95	200	45	168	150	5,2	3800	3800	5,77
7419 CBM	95	250	55	251	245	7,8	3400	3400	13,5
7419 GAM	95	250	55	251	245	7,8	3400	3400	13,5
7419 M	95	250	55	251	245	7,8	3400	3400	13,5
7220 BECBM	100	180	34	135	122	4,4	4000	4300	3,61
7220 BECBP	100	180	34	135	122	4,4	4000	4000	3,29
7220 BECBY	100	180	34	135	122	4,4	4000	4000	3,38
7220 BECCM	100	180	34	135	122	4,4	4000	4300	3,61
7220 BEP	100	180	34	135	122	4,4	4000	4000	3,29
7220 BEY	100	180	34	135	122	4,4	4000	4000	3,38
7320 BECBM	100	215	47	216	208	6,95	4000	4000	8
7320 BECBP	100	215	47	216	208	6,95	4000	4000	7,17
7320 BECBY	100	215	47	203	190	6,4	3600	3600	7,15
7320 BECCM	100	215	47	216	208	6,95	4000	4000	8
7320 BEGAF	100	215	47	203	190	6,4	3600	3600	8