



www.lager-technik.eu

10 Thrust ball bearings

Designs and variants	1010	Product tables	
Single direction thrust ball bearings	1010	10.1 Single direction thrust ball bearings	1016
Double direction thrust ball bearings	1010	10.2 Single direction thrust ball bearings with a spherized housing washer	1026
Cages	1010	10.3 Double direction thrust ball bearings	1030
Bearings with spherized housing washers	1011	10.4 Double direction thrust ball bearings with spherized housing washers	1034
Bearing data	1012	Other thrust ball bearings	
(Dimension standards, tolerances, misalignment, friction, starting torque, power loss, defect frequencies)		Bearings with Solid Oil	1185
Loads	1013	SKF DryLube bearings	1191
(Minimum load, equivalent loads)		NoWear coated bearings	1241
Temperature limits	1014	Polymer ball bearings	1247
Permissible speed	1014		
Mounting	1014		
Designation system	1015		



Designs and variants

SKF thrust ball bearings are manufactured as single direction or double direction thrust ball bearings. They are designed to accommodate axial loads only and must not be subjected to any radial load.

SKF thrust ball bearings are separable, i.e. the shaft washer, housing washer(s), ball and cage assembly(s) can be mounted separately.

Shaft washers have a ground bore to enable an interference fit. The bore of the housing washer is turned and always larger than the shaft washer bore.

Single direction thrust ball bearings

SKF single direction thrust ball bearings consist of a shaft washer, a housing washer and a ball and cage assembly (→ fig. 1). As their name implies, single direction thrust ball bearings can accommodate axial loads and locate a shaft axially, in one direction only.

Double direction thrust ball bearings

SKF double direction thrust ball bearings consist of one shaft washer, two housing washers and two ball and cage assemblies (→ fig. 2). The housing washers and ball and cage assemblies of double direction bearings are identical to those used in single direction bearings. Double direction thrust ball bearings can accommodate axial loads and locate a shaft axially, in both directions.

Fig. 1

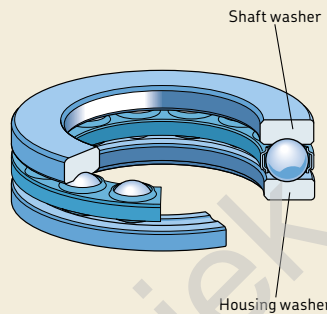
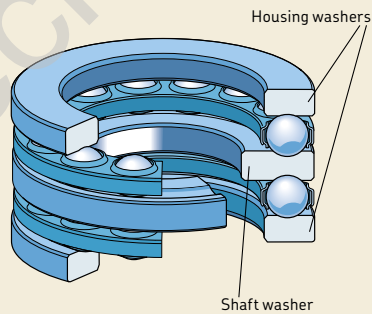


Fig. 2



More information

Bearing life and load ratings	63
Design considerations	159
Recommended fits	169
Abutment and fillet dimensions	208
Lubrication	239
Mounting, dismounting and bearing care	271

Cages

Depending on their series and size, SKF thrust ball bearings are fitted with one of the cages shown in **table 1**.

The lubricants generally used for rolling bearings do not have a detrimental effect on cage properties. For additional information about the suitability of cages, refer to *Cages* (→ page 37) and *Cage materials* (→ page 152).

Bearings with spherded housing washers

To accommodate initial misalignment between the shaft and housing, SKF supplies both single and double direction thrust ball bearings with spherded seat surfaces on the housing washers (→ fig. 3). They can be used together with a spherded seat washer adjacent to the housing washer (→ figs. 4 and 5) or adjacent to a machine component manufactured with a spherded surface.

Appropriate spherded seat washers must be ordered separately (→ product tables). Depending on the bearing series, they have the basic designation U 2, U 3 or U 4 followed by a two-digit number, which identifies the size (e.g. spherded seat washer U 320 for bearing 53320).

Fig. 3

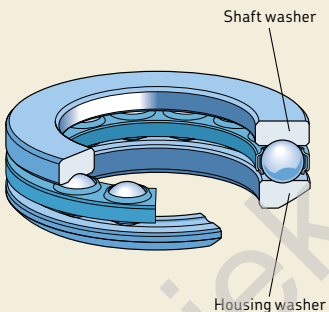
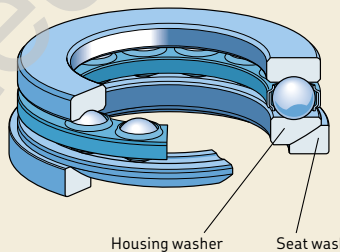


Fig. 4



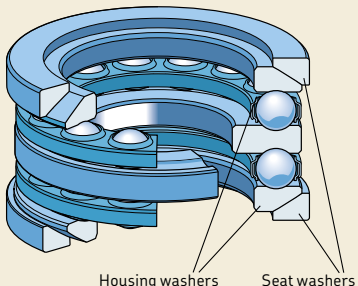
10

Table 1

Cages for thrust ball bearings

Cage description	Stamped steel, ball centred	Machined brass, ball centred	Machined steel, ball centred
Suffix	-	M	F

Fig. 5



Bearing data

	Thrust ball bearings	
	with flat housing washers	with spherded housing washer(s)
Dimension standards	ISO 104 Bearings in the BA series are not standardized.	ISO 20516
Tolerances For additional information (→ page 132)	Normal P5 or P6 on request (single direction bearings only)	Normal Values: ISO 199 (→ table 10, page 144) Bearings in the BA series are not standardized.
Misalignment	–	Accommodate initial misalignment between the support surfaces in the housing and on the shaft.
Friction, starting torque, power loss	Frictional moment, starting torque, and power loss can be calculated as specified under <i>Friction</i> (→ page 97), or using the tools available online at skf.com/bearingcalculator .	
Defect frequencies	Defect frequencies can be calculated using the tools available online at skf.com/bearingcalculator .	

Loads

		Symbols
Minimum load	$F_{am} = A \left(\frac{n}{1000} \right)^2$ <p>The weight of the components supported by the bearing, particularly when the shaft is vertical, together with external forces, generally exceed the requisite minimum load. If this is not the case, the bearing must be subjected to an additional axial load, e.g. by springs.</p>	A = minimum load factor (\rightarrow product tables) F_a = axial load [kN] F_{am} = minimum axial load [kN] n = rotational speed [r/min] P = equivalent dynamic bearing load [kN] P_0 = equivalent static bearing load [kN]
Equivalent dynamic bearing load	$P = F_a$	
For additional information (\rightarrow page 86)		
Equivalent static bearing load	$P_0 = F_a$	
For additional information (\rightarrow page 85)		
For additional information (\rightarrow page 88)		

Temperature limits

The permissible operating temperature for thrust ball bearings can be limited by:

- the dimensional stability of the bearing washers and balls
- the cage
- the seat washer(s)
- the lubricant

When temperatures outside the permissible range are expected, contact the SKF application engineering service.

Bearing washers and balls

The washers and balls of SKF thrust ball bearings undergo a special heat treatment. Depending on their size they are heat stabilized up to:

- 125 °C (260 °F) when $d \leq 300$ mm
- 150 °C (300 °F) when $d > 300$ mm

Cages

Steel and brass cages can be used at the same operating temperatures as the bearing washers and balls.

Seat washers

Seat washers are made of steel and can be used at the same operating temperatures as the bearing washers and balls.

Lubricants

Temperature limits for SKF greases are provided under *Lubrication* (→ page 239). When using lubricants not supplied by SKF, the temperature limits should be evaluated according to the SKF traffic light concept (→ page 244).

Permissible speed

The permissible speed can be estimated using the speed ratings listed in the product tables and applying the information provided under *Speeds* (→ page 117).

Mounting

When installing a single direction thrust ball bearing it is important to differentiate between the shaft washer and the housing washer. The bore of the shaft washer is ground and always smaller than the bore of the housing washer. The shaft washer should always be placed against a shaft step or fixed shaft component.

Designation system

Prefixes

Basic designation

Listed in **diagram 2** (→ page 43)

- BA .** Thrust ball bearing, bore diameter $d < 10$ mm
The one-digit number after BA identifies the bore diameter.

Suffixes

Group 1: Internal design

Group 2: External design (seals, snap ring groove etc.)

Group 3: Cage design

- F** Machined steel cage, ball centred
M Machined brass cage, ball centred

Group 4.1: Materials, heat treatment

Group 4.2: Accuracy, clearance, preload, quiet running

- P5** Dimensional and running accuracy to P5 tolerance class
P6 Dimensional and running accuracy to P6 tolerance class

Group 4.3: Bearing sets, matched bearings

Group 4.4: Stabilization

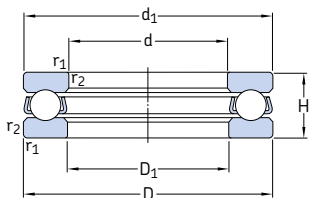
Group 4.5: Lubrication

Group 4.6: Other variants

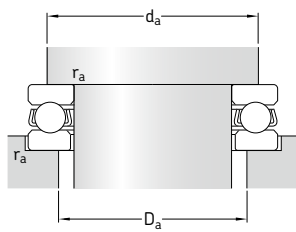
Group 1	Group 2	Group 3	/	Group 4
				4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6

10.1 Single direction thrust ball bearings

d 3 – 30 mm



Principal dimensions			Basic load ratings dynamic static		Fatigue load limit	Minimum load factor	Speed ratings Reference speed	Mass	Designation
d	D	H	C	C_0	P _u	A	r/min	kg	-
3	8	3,5	0,806	0,72	0,027	0,000 003	26 000	36 000	0,0009 BA 3
4	10	4	0,761	0,72	0,027	0,000 003	22 000	30 000	0,0015 BA 4
5	12	4	0,852	0,965	0,036	0,000 005	20 000	28 000	0,0021 BA 5
6	14	5	1,78	1,92	0,071	0,000 019	17 000	24 000	0,0035 BA 6
7	17	6	2,51	2,9	0,108	0,000 044	14 000	19 000	0,0065 BA 7
8	19	7	3,19	3,8	0,143	0,000 075	12 000	17 000	0,0091 BA 8
9	20	7	3,12	3,8	0,143	0,000 075	12 000	16 000	0,01 BA 9
10	24	9	9,95	15,3	0,56	0,0012	9 500	13 000	0,02 51100
	26	11	12,7	18,6	0,695	0,0018	8 000	11 000	0,03 51200
12	26	9	10,4	16,6	0,62	0,0014	9 000	13 000	0,022 51101
	28	11	13,3	20,8	0,765	0,0022	8 000	11 000	0,034 51201
15	28	9	10,6	18,3	0,67	0,0017	8 500	12 000	0,023 51102
	32	12	15,9	25	0,915	0,0038	7 000	10 000	0,046 51202
17	30	9	11,4	21,2	0,78	0,0023	8 500	12 000	0,025 51103
	35	12	16,3	27	1	0,0047	6 700	9 500	0,053 51203
20	35	10	15,1	29	1,08	0,0044	7 500	10 000	0,037 51104
	40	14	21,2	37,5	1,4	0,0085	6 000	8 000	0,083 51204
25	42	11	18,2	39	1,43	0,0079	6 300	9 000	0,056 51105
	47	15	26,5	50	1,86	0,015	5 300	7 500	0,11 51205
	52	18	34,5	60	2,24	0,018	4 500	6 300	0,17 51305
	60	24	42,3	67	2,45	0,048	3 600	5 000	0,34 51405
30	47	11	19	43	1,6	0,0096	6 000	8 500	0,063 51106
	52	16	25,1	51	1,86	0,013	4 800	6 700	0,13 51206
	60	21	35,8	65,5	2,4	0,026	3 800	5 300	0,26 51306
	70	28	70,2	122	4,5	0,097	3 000	4 300	0,52 51406

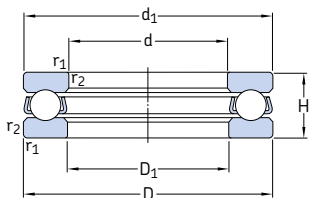


Dimensions				Abutment and fillet dimensions		
d	d_1 ~	D_1 ~	$r_{1,2}$ min.	d_a min.	D_a max.	r_a max.
mm				mm		

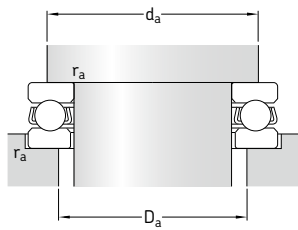
3	7,8	3,2	0,15	5,8	5	0,15
4	9,8	4,2	0,15	7,5	6,5	0,15
5	11,8	5,2	0,15	8	9	0,15
6	13,8	6,2	0,2	11	9,5	0,2
7	16,8	7,2	0,2	12,5	11	0,2
8	18,8	8,2	0,3	14,5	12,5	0,3
9	19,8	9,2	0,3	15,5	13,5	0,3
10	24 26	11 12	0,3 0,6	19 20	15 16	0,3 0,6
12	26 28	13 14	0,3 0,6	21 22	17 18	0,3 0,6
15	28 32	16 17	0,3 0,6	23 25	20 22	0,3 0,6
17	30 35	18 19	0,3 0,6	25 28	22 24	0,3 0,6
20	35 40	21 22	0,3 0,6	29 32	26 28	0,3 0,6
25	42 47 52 60	26 27 27 27	0,6 0,6 1 1	35 38 41 46	32 34 36 39	0,6 0,6 1 1
30	47 52 60 70	32 32 32 32	0,6 0,6 1 1	40 43 48 54	37 39 42 46	0,6 0,6 1 1

10.1 Single direction thrust ball bearings

d 35 – 70 mm



Principal dimensions			Basic load ratings dynamic static		Fatigue load limit	Minimum load factor	Speed ratings		Mass	Designation
d	D	H	C	C ₀	P _u	A	Reference speed	Limiting speed	kg	-
mm			kN		kN	-	r/min		kg	-
35	52	12	19,9	51	1,86	0,013	5 600	7 500	0,08	51107
	62	18	35,1	73,5	2,7	0,028	4 000	5 600	0,22	51207
	68	24	49,4	96,5	3,55	0,048	3 400	4 800	0,39	51307
	90	32	76,1	137	5,1	0,15	2 600	3 600	0,79	51407
40	60	13	25,5	63	2,32	0,02	5 000	7 000	0,12	51108
	68	19	44,2	96,5	3,6	0,058	3 800	5 300	0,28	51208
	78	26	61,8	122	4,5	0,077	3 000	4 300	0,53	51308
	90	36	95,6	183	6,8	0,26	2 400	3 400	1,1	51408
45	65	14	26,5	69,5	2,55	0,025	4 500	6 300	0,14	51109
	73	20	39	86,5	3,2	0,038	3 600	5 000	0,3	51209
	85	28	76,1	153	5,6	0,12	2 800	4 000	0,66	51309
	100	39	124	240	9	0,37	2 200	3 000	1,4	51409
50	70	14	27	75	2,8	0,029	4 300	6 300	0,16	51110
	78	22	49,4	116	4,3	0,069	3 400	4 500	0,37	51210
	95	31	81,9	170	6,3	0,19	2 600	3 600	0,94	51310
	110	43	159	340	12,5	0,6	2 000	2 800	2	51410
55	78	16	30,2	81,5	3	0,039	3 800	5 300	0,23	51111
	90	25	58,5	134	4,9	0,11	2 800	4 000	0,59	51211
	105	35	101	224	8,3	0,26	2 200	3 200	1,3	51311
	120	48	195	400	14,6	0,79	1 800	2 400	2,55	51411
60	85	17	41,6	122	4,55	0,077	3 600	5 000	0,27	51112
	95	26	59,2	140	5,1	0,12	2 800	3 800	0,65	51212
	110	35	101	224	8,3	0,26	2 200	3 000	1,35	51312
	130	51	199	430	16	0,96	1 600	2 200	3,1	51412 M
65	90	18	37,7	108	4	0,06	3 400	4 800	0,33	51113
	100	27	60,5	150	5,5	0,14	2 600	3 600	0,72	51213
	115	36	106	240	8,8	0,3	2 000	3 000	1,5	51313
	140	56	216	490	18	1,2	1 500	2 200	4	51413 M
70	95	18	40,3	120	4,4	0,074	3 400	4 500	0,35	51114
	105	27	62,4	160	5,85	0,16	2 600	3 600	0,79	51214
	125	40	135	320	11,8	0,53	1 900	2 600	2	51314
	150	60	234	550	19,3	1,6	1 400	2 000	5	51414 M



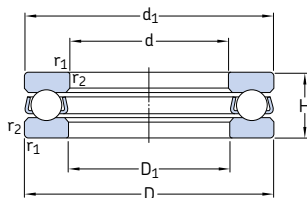
Dimensions				Abutment and fillet dimensions		
d	d_1	D_1	$r_{1,2}$ min.	d_a min.	D_a max.	r_a max.
mm	~	~		mm		

35	52 62 68 80	37 37 37 37	0,6 1 1 1,1	45 51 55 62	42 46 48 53	0,6 1 1 1
40	60 68 78 90	42 42 42 42	0,6 1 1 1,1	52 57 63 70	48 51 55 60	0,6 1 1 1
45	65 73 85 100	47 47 47 47	0,6 1 1 1,1	57 62 69 78	53 56 61 67	0,6 1 1 1
50	70 78 95 110	52 52 52 52	0,6 1 1,1 1,5	62 67 77 86	58 61 68 74	0,6 1 1 1,5
55	78 90 105 120	57 57 57 57	0,6 1 1,1 1,5	69 76 85 94	64 69 75 81	0,6 1 1 1,5
60	85 95 110 130	62 62 62 62	1 1 1,1 1,5	75 81 90 102	70 74 80 88	1 1 1 1,5
65	90 100 115 140	67 67 67 68	1 1 1,1 2	80 86 95 110	75 79 85 95	1 1 1 2
70	95 105 125 150	72 72 72 73	1 1 1,1 2	85 91 103 118	80 84 92 102	1 1 1 2

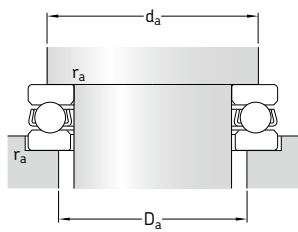
10.1

10.1 Single direction thrust ball bearings

d 75 – 130 mm



Principal dimensions			Basic load ratings dynamic static		Fatigue load limit	Minimum load factor	Speed ratings		Mass	Designation
d	D	H	C	C ₀	P _u	A	Reference speed	Limiting speed	kg	-
mm			kN		kN	–	r/min		kg	–
75	100	19	44,2	134	4,9	0,11	3 200	4 300	0,4	51115
	110	27	63,7	170	6,2	0,17	2 400	3 400	0,83	51215
	135	44	163	390	14	0,79	1 700	2 400	2,6	51315
	160	65	251	610	20,8	1,9	1 300	1 800	6,75	51415 M
80	105	19	44,9	140	5,1	0,12	3 000	4 300	0,42	51116
	115	28	76,1	208	7,65	0,22	2 400	3 400	0,91	51216
	140	44	159	390	13,7	0,79	1 700	2 400	2,7	51316
	170	68	302	750	25	2,3	1 200	1 700	7,95	51416 M
85	110	19	44,9	146	5,4	0,14	3 000	4 300	0,44	51117
	125	31	97,5	275	9,8	0,39	2 200	3 000	1,2	51217
	150	49	174	405	14	1,1	1 600	2 200	3,55	51317
	180	72	286	750	24	2,9	1 200	1 600	9,45	51417 M
90	120	22	59,2	208	7,5	0,22	2 600	3 800	0,67	51118
	135	35	112	290	10,4	0,55	2 000	2 800	1,7	51218
	155	50	182	440	14,6	1,3	1 500	2 200	3,8	51318
	190	77	307	815	25,5	3,5	1 100	1 500	11	51418 M
100	135	25	80,6	265	9,15	0,44	2 400	3 200	0,97	51120
	150	38	119	325	10,8	0,62	1 800	2 400	2,2	51220
	170	55	225	570	18,3	1,9	1 400	1 900	4,95	51320
	210	85	371	1 060	31,5	5,8	950	1 400	15	51424 M
110	145	25	83,2	285	9,5	0,52	2 200	3 200	1,05	51122
	160	38	125	365	11,6	0,79	1 700	2 400	2,4	51222
	190	63,5	281	815	24,5	3,2	1 200	1 700	7,85	51322 M
	230	95	410	1 220	34,5	7,7	900	1 300	20	51422 M
120	155	25	85,2	305	9,65	0,58	2 200	3 000	1,15	51124
	170	39	127	390	11,8	1	1 600	2 200	2,65	51224
	210	70	325	980	28,5	5	1 100	1 500	11	51324 M
	250	102	432	1 320	36	16	800	1 100	25,5	51424 M
130	170	30	119	440	13,4	0,94	1 900	2 600	1,85	51126
	190	45	186	585	17	1,8	1 400	2 000	4	51226
	225	75	358	1 140	32	6,8	1 000	1 400	13	51326 M
	270	110	520	1 730	45	16	750	1 000	32	51426 M



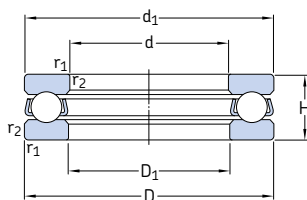
Dimensions				Abutment and fillet dimensions		
d	d_1	D_1	$r_{1,2}$	d_a	D_a	r_a
	~	~	min.	min.	max.	max.
mm						
mm						

75	100 110 135 160	77 77 77 78	1 1 1,5 2	90 96 111 126	85 89 99 109	1 1 1,5 2
80	105 115 140 170	82 82 82 83	1 1 1,5 2,1	95 101 116 133	90 94 104 117	1 1 1,5 2
85	110 125 150 177	87 88 88 88	1 1 1,5 2,1	100 109 124 141	95 101 111 124	1 1 1,5 2
90	120 135 155 187	92 93 93 93	1 1,1 1,5 2,1	108 117 129 149	102 108 116 131	1 1 1,5 2
100	135 150 170 205	102 103 103 103	1 1,1 1,5 3	121 130 142 165	114 120 128 145	1 1 1,5 2,5
110	145 160 187 225	112 113 113 113	1 1,1 2 3	131 140 158 181	124 130 142 159	1 1 2 2,5
120	155 170 205 245	122 123 123 123	1 1,1 2,1 4	141 150 173 197	134 140 157 173	1 1 2 3
130	170 187 220 265	132 133 134 134	1 1,5 2,1 4	154 166 186 213	146 154 169 187	1 1,5 2 3

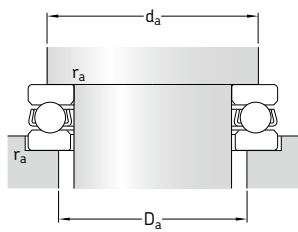
10.1

10.1 Single direction thrust ball bearings

d 140 – 280 mm



Principal dimensions			Basic load ratings dynamic static		Fatigue load limit	Minimum load factor	Speed ratings		Mass	Designation	
	d	D	H	C	C ₀	P _u	A	Reference speed	Limiting speed		
	mm			kN		kN	–	r/min		kg	–
140	180	31	111	111	440	12,9	1	1 800	2 600	2,05	51128
	200	46	190	190	620	17,6	2	1 400	1 900	4,35	51228
	240	80	377	1 220	32,5	9,1		950	1 300	15,5	51328 M
	280	112	520	1 730	44	16		700	1 000	34,5	51428 M
150	190	31	111	111	440	12,5	1	1 700	2 400	2,2	51130 M
	215	50	238	238	800	22	3,3	1 300	1 800	6,1	51230 M
	250	80	390	1 290	34	10		900	1 300	16,5	51330 M
	300	120	559	1 960	48	20		670	950	42,5	51430 M
160	200	31	112	112	465	12,9	1,1	1 700	2 400	2,35	51132 M
	225	51	238	238	830	22,4	3,8	1 200	1 700	6,55	51232 M
	270	87	449	1 660	41,5	14		850	1 200	21	51332 M
170	215	34	133	133	540	14,3	1,5	1 600	2 200	3,3	51134 M
	240	51	270	270	930	24	5,4	1 200	1 700	8,15	51234 M
	280	87	468	1 760	43	16		800	1 100	22	51334 M
180	225	34	135	135	570	15	1,7	1 500	2 200	3,5	51136 M
	250	51	302	1 120	28,5	6,1		1 200	1 600	8,6	51236 M
	300	95	520	2 000	47,5	21		750	1 100	28,5	51336 M
190	240	37	172	172	710	18	2,6	1 400	2 000	4,05	51138 M
	270	51	332	1 270	31	8,4		1 100	1 600	12	51238 M
	320	105	559	2 200	51	30		700	950	36,5	51338 M
200	250	37	168	168	710	17,6	2,6	1 400	1 900	4,25	51140 M
	280	51	338	1 320	31,5	9,1		1 100	1 500	12	51240 M
	340	110	624	2 600	58,5	35		630	900	44,5	51340 M
220	270	37	178	178	800	19	3,3	1 300	1 900	4,6	51144 M
	300	63	358	1 460	33,5	11		950	1 300	13	51244 M
240	300	45	234	1 040	23,6	5,6		1 100	1 600	7,55	51148 M
	340	78	449	1 960	42,5	21		800	1 100	23	51248 M
260	320	45	238	1 100	24	6,3		1 100	1 500	8,1	51152 M
	360	79	488	2 240	46,5	24		750	1 100	25	51252 M
280	350	53	319	1 460	30,5	11		950	1 300	12	51156 M
	380	80	488	2 320	47,5	28		750	1 000	26,5	51256 M



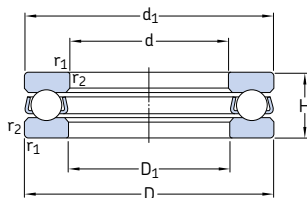
Dimensions **Abutment and fillet dimensions**

d	d ₁ ~	D ₁ ~	r _{1,2} min.	d _a min.	D _a max.	r _a max.
mm						
140	178	142	1	164	156	1
	197	143	1,5	176	164	1,5
	235	144	2,1	199	181	2
	275	144	4	223	197	3
150	188	152	1	174	166	1
	212	153	1,5	189	176	1,5
	245	154	2,1	209	191	2
	295	154	4	239	211	3
160	198	162	1	184	176	1
	222	163	1,5	199	186	1,5
	265	164	3	225	205	2,5
170	213	172	1,1	197	188	1
	237	173	1,5	212	198	1,5
	275	174	3	235	215	2,5
180	222	183	1,1	207	198	1
	245	183	1,5	222	208	1,5
	295	184	3	251	229	2,5
190	237	193	1,1	220	210	1
	265	194	2	238	222	2
	315	195	4	267	243	3
200	247	203	1,1	230	220	1
	275	204	2	248	232	2
	335	205	4	283	257	3
220	267	223	1,1	250	240	1
	295	224	2	268	252	2
240	297	243	1,5	276	264	1,5
	335	244	2,1	299	281	2
260	317	263	1,5	296	284	1,5
	355	264	2,1	319	301	2
280	347	283	1,5	322	308	1,5
	375	284	2,1	339	321	2

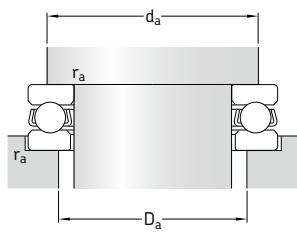
10.1

10.1 Single direction thrust ball bearings

d 300 – 670 mm

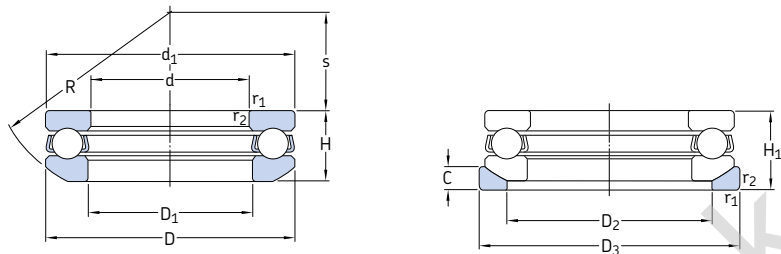


Principal dimensions			Basic load ratings dynamic static		Fatigue load limit	Minimum load factor	Speed ratings		Mass	Designation
d	D	H	C	C ₀	P _u	A	Reference speed	Limiting speed	kg	-
300	380 420	62 95	364 585	1 760 3 000	35,5 57	16 47	850 630	1 200 850	17,5 42	51160 M 51260 M
320	400 440	63 95	371 572	1 860 3 000	36,5 56	18 47	800 600	1 100 800	19 45,5	51164 M 51264 F
340	420 460	64 96	377 605	1 960 3 200	37,5 58,5	20 53	800 530	1 100 750	20,5 48,5	51168 M 51268 F
360	440 500	65 110	390 741	2 080 4 150	38 73,5	22 90	750 500	1 000 700	22 70	51172 F 51272 F
380	460 520	65 112	397 728	2 200 4 150	40 72	25 90	750 500	1 000 700	23 73	51176 F 51276 F
400	480	65	403	2 280	40,5	27	700	1 000	24	51180 F
420	500	65	410	2 400	41,5	30	700	1 000	25,5	51184 F
440	540	80	527	3 250	55	55	600	850	42	51188 F
460	560	80	527	3 250	54	55	600	800	43,5	51192 F
480	580	80	540	3 550	56	66	560	800	45,5	51196 F
500	600	80	553	3 600	57	67	560	800	47	511/500 F
530	640	85	650	4 400	68	100	530	750	58,5	511/530 F
560	670	85	650	4 650	68	110	500	700	61	511/560 F
600	710	85	663	4 800	69,5	120	500	700	65	511/600 F
630	750	95	728	5 400	76,5	150	450	630	84	511/630 F
670	800	105	852	6 700	91,5	230	400	560	105	511/670 F

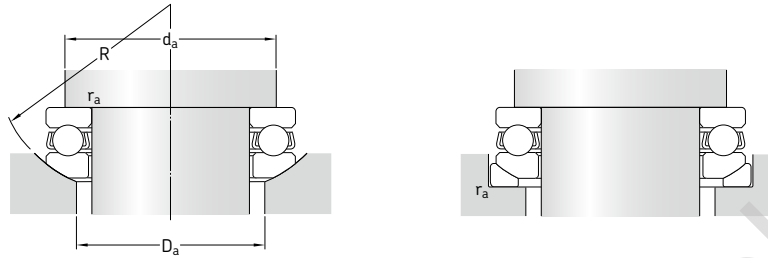


Dimensions				Abutment and fillet dimensions		
d	d_1	D_1	$r_{1,2}$	d_a	D_a	r_a
~	~	~	min.	min.	max.	max.
mm						mm
300	376 415	304 304	2 3	348 371	332 349	2 2,5
320	396 435	324 325	2 3	368 391	352 369	2 2,5
340	416 455	344 345	2 3	388 411	372 389	2 2,5
360	436 495	364 365	2 4	408 443	392 417	2 3
380	456 515	384 385	2 4	428 463	412 437	2 3
400	476	404	2	448	432	2
420	496	424	2	468	452	2
440	536	444	2,1	499	481	2
460	556	464	2,1	519	501	2
480	576	484	2,1	539	521	2
500	596	504	2,1	559	541	2
530	636	534	3	595	575	2,5
560	666	564	3	625	606	2,5
600	706	604	3	665	645	2,5
630	746	634	3	701	679	2,5
670	795	675	4	747	723	3

10.2 Single direction thrust ball bearings with a spherized housing washer d 12 – 70 mm



Principal dimensions			Basic load ratings		Fatigue load limit	Minimum load factor	Speed ratings		Mass	Designations	
d	D	H ₁	dynamic C	static C ₀	P _u	A	Reference speed	Limiting speed	Bearing incl. washer	Bearing	Seat washer
mm			kN		kN	–	r/min		kg	–	
12	28	13	13,3	20,8	0,765	0,0022	8 000	11 000	0,045	53201	U 201
15	32	15	15,9	25	0,915	0,0038	7 000	10 000	0,063	53202	U 202
17	35	15	16,3	27	1	0,0047	6 700	9 500	0,071	53203	U 203
20	40	17	21,2	37,5	1,4	0,0085	5 600	8 000	0,1	53204	U 204
25	47	19	26,5	50	1,86	0,015	5 000	7 000	0,15	53205	U 205
30	52	20	25,1	51	1,86	0,013	4 500	6 300	0,18	53206	U 206
	60	25	35,8	65,5	2,4	0,026	3 800	5 300	0,33	53306	U 306
35	62	22	35,1	73,5	2,7	0,028	4 000	5 600	0,28	53207	U 207
	68	28	49,4	96,5	3,55	0,048	3 200	4 500	0,46	53307	U 307
40	68	23	44,2	96,5	3,6	0,058	3 600	5 300	0,35	53208	U 208
	78	31	61,8	122	4,5	0,077	2 800	4 000	0,67	53308	U 308
	90	42	95,6	183	6,8	0,26	2 400	3 200	1,35	53408	U 408
45	73	24	39	86,5	3,2	0,038	3 400	4 800	0,39	53209	U 209
	85	33	76,1	153	5,6	0,12	2 600	3 800	0,83	53309	U 309
50	78	26	49,4	116	4,3	0,069	3 200	4 500	0,47	53210	U 210
	95	37	81,9	170	6,3	0,19	2 400	3 400	1,2	53310	U 310
	110	50	159	340	12,5	0,6	1 900	2 600	2,3	53410	U 410
55	90	30	58,5	134	4,9	0,11	2 800	3 800	0,75	53211	U 211
	105	42	101	224	8,3	0,26	2 200	3 000	1,7	53311	U 311
	120	55	195	400	14,6	0,79	1 700	2 400	3,1	53411	U 411
60	95	31	59,2	140	5,1	0,12	2 600	3 600	0,82	53212	U 212
	110	42	101	224	8,3	0,26	2 000	3 000	1,7	53312	U 312
	130	58	199	430	16	0,96	1 600	2 200	3,8	53412 M	U 412
65	100	32	60,5	150	5,5	0,14	2 600	3 600	0,91	53213	U 213
	115	43	106	240	8,8	0,3	2 000	2 800	1,9	53313	U 313
70	105	32	62,4	160	5,85	0,16	2 600	3 600	0,97	53214	U 214
	125	48	135	320	11,8	0,53	1 800	2 600	2,5	53314	U 314
	150	69	234	550	19,3	1,6	1 400	2 000	6,5	53414 M	U 414



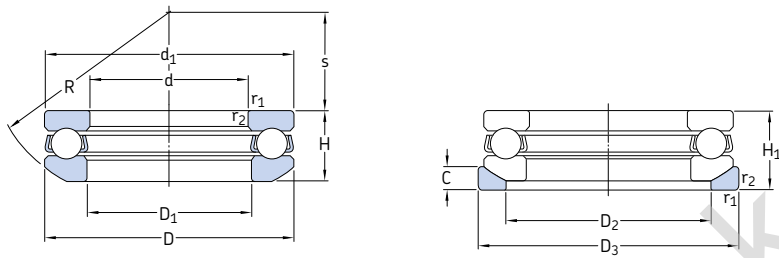
Dimensions

Abutment and fillet dimensions

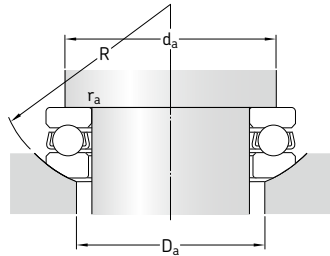
d	d_1	D_1	D_2	D_3	H	C	R	s	$r_{1,2}$ min.	d_a min.	D_a max.	r_a max.
mm												
12	28	14	20	30	11,4	3,5	25	11,5	0,6	22	20	0,6
15	32	17	24	35	13,3	4	28	12	0,6	25	24	0,6
17	35	19	26	38	13,2	4	32	16	0,6	28	24	0,6
20	40	22	30	42	14,7	5	36	18	0,6	32	30	0,6
25	47	27	36	50	16,7	5,5	40	19	0,6	38	36	0,6
30	52 60	32 32	42 45	55 62	17,8 22,6	5,5 7	45 50	22 22	0,6 1	43 48	42 45	0,6 1
35	62 68	37 37	48 52	65 72	19,9 25,6	7 7,5	50 56	24 24	1 1	51 55	48 52	1 1
40	68 78 90	42 60 65	55 82 95	72 38,5 38,2	20,3 8,5 12	7 64 72	56 28 26	28,5 1 1,1	1 1 1,1	57 63 70	55 60 65	1 1 1
45	73 85	47 47	60 65	78 90	21,3 30,1	7,5 10	56 64	26 25	1 1	62 69	60 65	1 1
50	78 95 110	52 52 52	62 72 80	82 100 115	23,5 34,3 45,6	7,5 11 14	64 72 90	32,5 28 35	1 1,1 1,5	67 77 86	62 72 65	1 1 1,5
55	90 105 120	57 57 57	72 80 88	95 110 125	27,3 39,3 50,5	9 11,5 15,5	72 80 90	35 30 28	1 1,1 1,5	76 85 94	72 80 88	1 1 1,5
60	95 110 130	62 62 62	78 85 95	100 115 135	28 38,3 54	9 11,5 16	72 90 100	32,5 41 34	1 1,1 1,5	81 90 102	78 85 95	1 1 1
65	100 115	67 67	82 90	105 120	28,7 39,4	9 12,5	80 90	40 38,5	1 1,1	86 95	82 90	1 1
70	105 125 150	72 72 73	88 98 110	110 130 155	27 44,2 63,6	9 13 19,5	80 100 112	38 43 34	1 1,1 2	91 103 118	88 98 110	1 1 2

10.2

10.2 Single direction thrust ball bearings with a spherized housing washer d 75 – 140 mm



Principal dimensions			Basic load ratings		Fatigue load limit	Minimum load factor	Speed ratings		Mass	Designations	
d	D	H ₁	dynamic C	static C ₀	P _u	A	Reference speed	Limiting speed	Bearing incl. washer	Bearing	Seat washer
mm			kN		kN	–	r/min		kg	–	
75	110	32	63,7	170	6,2	0,17	2 400	3 400	1	53215	U 215
	135	52	163	390	14	0,79	1 700	2 400	3,2	53315	U 315
	160	75	251	610	20,8	1,9	1 300	1 800	8,1	53415 M	U 415
80	115	33	76,1	208	7,65	0,22	2 400	3 200	1,1	53216	U 216
	140	52	159	390	13,7	0,79	1 600	2 200	3,2	53316	U 316
85	125	37	97,5	275	9	0,39	2 000	3 000	1,5	53217	U 217
	150	58	174	405	14	1,1	1 500	2 000	4,35	53317	U 317
90	135	42	112	290	10,4	0,55	1 900	2 600	2,1	53218	U 218
	155	59	182	440	14,6	1,3	1 400	2 000	4,7	53318	U 318
	190	88	307	815	25,5	3,5	1 100	1 500	13	53418 M	U 418
100	150	45	119	325	10,8	0,62	1 700	2 400	2,7	53220	U 220
	170	64	225	570	18,3	1,9	1 300	1 800	5,95	53320	U 320
	210	98	371	1 060	31,5	5,8	950	1 300	18	53420 M	U 420
110	160	45	125	365	11,6	0,79	1 700	2 400	2,9	53222	U 222
	190	72	281	815	24,5	3,2	1 100	1 600	9,1	53322 M	U 322
120	170	46	127	390	11,8	1	1 500	2 200	3,2	53224	U 224
	210	80	325	980	28,5	5	1 000	1 400	12,5	53324 M	U 324
130	190	53	186	585	17	1,8	1 300	1 800	4,85	53226	U 226
140	200	55	190	620	17,6	2	1 300	1 800	5,45	53228	U 228



Dimensions

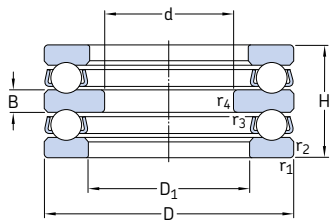
Abutment and fillet dimensions

d	d_1	D_1	D_2	D_3	H	C	R	s	$r_{1,2}$ min.	d_a min.	D_a max.	r_a max.
mm												
75	110 135 160	77 105 78	92 140 115	115 140 165	28,3 48,1 69	9,5 15 21	90 100 125	49 37 42	1 1,5 2	96 111 126	92 105 115	1 1 2
80	115 140	82 82	98 110	120 145	29,5 47,6	10 15	90 112	46 50	1 1,5	101 116	98 110	1 1
85	125 150	88 88	105 115	130 155	33,1 53,1	11 17,5	100 112	52 43	1 1,5	109 124	105 115	1 1
90	135 155 187	93 93 93	110 120 140	140 160 195	38,5 54,6 81,2	13,5 18 25,5	100 112 140	45 40 40	1,1 1,5 2,1	117 129 133	110 120 125	1 1 2
100	150 170 205	103 103 103	125 135 155	155 175 220	40,9 59,2 90	14 18 27	112 125 160	52 46 50	1,1 1,5 3	130 142 165	125 135 155	1 1 2
110	160 187	113 113	135 150	165 195	40,2 67,2	14 20	125 140	65 51	1,1 2	140 140	135 158	1 1
120	170 205	123 123	145 165	175 220	40,8 74,1	15 22	125 160	61 63	1,1 2,1	150 173	145 157	1 1
130	187	133	160	195	47,9	17	140	67	1,5	166	160	1
140	197	143	170	210	48,6	17	160	87	1,5	176	170	1

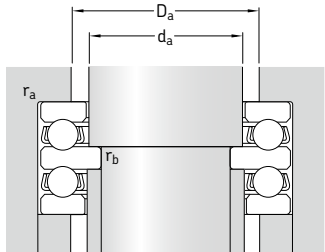
10.2

10.3 Double direction thrust ball bearings

d 10 – 60 mm



Principal dimensions			Basic load ratings		Fatigue load limit	Minimum load factor	Speed ratings		Mass	Designation
d	D	H	dynamic C	static C ₀	P _u	A	Reference speed	Limiting speed	kg	–
mm			kN	kN	–	–	r/min	–	kg	–
10	32	22	15,9	25	1	0,0038	7 000	10 000	0,081	52202
15	40	26	21,2	37,5	1,4	0,0085	4 300	6 000	0,15	52204
20	47	28	26,5	50	1,86	0,015	3 800	5 300	0,22	52205
	52	34	34,5	60	2,24	0,018	3 200	4 500	0,33	52305
	70	52	70,2	122	4,5	0,097	2 200	3 200	1	52406
25	52	29	24,7	46,5	1,86	0,013	3 600	5 000	0,25	52206
	60	38	35,8	65,5	2,4	0,026	2 800	4 000	0,47	52306
	80	59	76,1	137	5,1	0,15	2 000	2 800	1,45	52407
30	62	34	35,1	73,5	2,7	0,028	3 000	4 300	0,41	52207
	68	36	44,2	96,5	3,6	0,058	2 800	3 800	0,55	52208
	68	44	49,4	96,5	3,55	0,048	2 400	3 400	0,68	52307
	78	49	61,8	122	4,5	0,077	2 200	3 000	1,05	52308
	90	65	95,6	183	6,8	0,26	1 800	2 400	2,05	52408
35	73	37	39	86,5	3,2	0,038	2 600	3 600	0,6	52209
	85	52	76,1	153	5,6	0,12	2 000	2 800	1,25	52309
	100	72	124	240	9	0,37	1 600	2 200	2,7	52409
40	78	39	49,4	116	4,3	0,069	2 400	3 400	0,71	52210
	95	58	81,9	170	6,3	0,19	1 800	2 600	1,75	52310
45	90	45	58,5	134	4,9	0,11	2 200	3 000	1,1	52211
	105	64	101	224	8,3	0,26	1 600	2 200	2,4	52311
	120	87	195	400	14,6	0,79	1 300	1 800	4,7	52411
50	95	46	59,2	140	5,1	0,12	2 000	2 800	1,2	52212
	110	64	101	224	8,3	0,26	1 600	2 200	2,55	52312
	130	93	199	430	16	0,96	1 200	1 700	6,35	52412 M
55	100	47	60,5	150	5,5	0,14	2 000	2 800	1,35	52213
	105	47	62,4	160	5,85	0,16	1 900	2 600	1,5	52214
	115	64	106	240	8,8	0,3	1 600	2 200	2,75	52313
	125	72	135	320	11,8	0,53	1 400	2 000	3,65	52314
	250	107	234	550	19,3	1,6	800	1 100	9,7	52414 M
60	110	47	63,7	170	6,2	0,17	1 900	2 600	1,55	52215
	135	79	163	390	14	0,79	1 300	1 800	4,8	52315



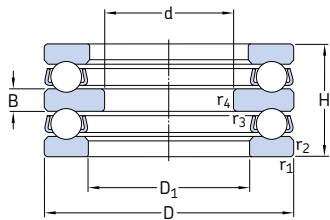
Dimensions					Abutment and fillet dimensions				
d	D ₁	B	r _{1,2} min.	r _{3,4} min.	d _a	D _a max.	r _a max.	r _b max.	
mm	~	mm	mm						

10	17	5	0,6	0,3	15	22	0,6	0,3
15	22	6	0,6	0,3	20	28	0,6	0,3
20	27	7	0,6	0,3	25	34	0,6	0,3
	27	8	1	0,3	25	36	1	0,3
	32	12	1	0,6	30	46	1	0,6
25	32	7	0,6	0,3	30	39	0,6	0,3
	32	9	1	0,3	30	42	1	0,3
	37	14	1,1	0,6	35	53	1	0,6
30	37	8	1	0,3	35	46	1	0,3
	42	9	1	0,6	40	51	1	0,6
	37	10	1	0,3	35	48	1	0,3
	42	12	1	0,6	40	55	1	0,6
	42	15	1,1	0,6	40	60	1	0,6
35	47	9	1	0,6	45	56	1	0,6
	47	12	1	0,6	46	61	1	0,6
	47	17	1,1	0,6	45	67	1	0,6
40	52	9	1	0,6	50	61	1	0,6
	52	14	1,1	0,6	50	68	1	0,6
45	57	10	1	0,6	55	69	1	0,6
	57	15	1,1	0,6	55	75	1	0,6
	57	20	1,5	0,6	55	81	1,5	0,6
50	62	10	1	0,6	60	74	1	0,6
	62	15	1,1	0,6	60	80	1	0,6
	62	21	1,5	0,6	60	88	1,5	0,6
55	67	10	1	0,6	65	79	1	0,6
	72	10	1	1	70	84	1	1
	67	15	1,1	0,6	65	85	1	0,6
	72	16	1,1	1	70	92	1	1
	73	24	2	1	70	120	1,5	1
60	77	10	1	1	75	89	1	1
	77	18	1,5	1	75	99	1,5	1

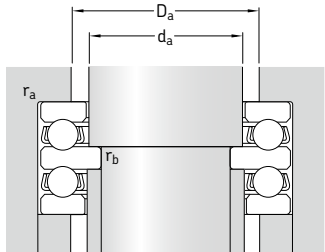
10.3

10.3 Double direction thrust ball bearings

d 65 – 150 mm



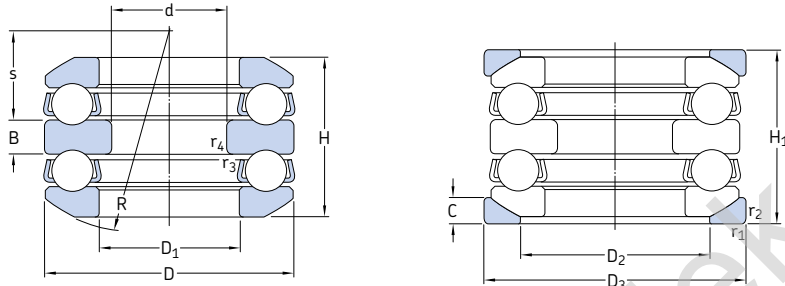
Principal dimensions			Basic load ratings		Fatigue load limit	Minimum load factor	Speed ratings		Mass	Designation
d	D	H	dynamic C	static C ₀	P _u	A	Reference speed	Limiting speed	kg	–
mm			kN	kN	–	–	r/min	–	kg	–
65	115 140	48 79	76,1 159	208 390	7,65 13,7	0,22 0,79	2 400 1 300	3 400 1 800	1,7 4,95	52216 52316
70	125	55	97,5	275	9,8	0,39	1 600	2 200	2,4	52217
75	135	62	112	290	116	0,55	1 500	2 000	3,2	52218
85	150 170	67 97	119 225	325 570	10,8 18,3	0,62 1,9	1 300 1 000	1 800 1 400	4,2 8,95	52220 52320
95	160	67	125	365	11,6	0,79	1 300	1 800	4,65	52222
100	170	68	127	390	11,8	1	1 200	1 700	5,25	52224
110	190	80	186	585	17	1,8	1 400	2 000	8	52226
120	200	81	190	620	17,6	2	1 000	1 400	8,65	52228
130	215	89	238	800	22	3,3	950	1 300	11,5	52230 M
140	225	90	238	830	22,4	3,8	900	1 300	12	52232 M
150	240 250	97 98	270 302	930 1 120	24 28,5	5,4 6,1	850 800	1 200 1 100	15 16	52234 M 52236 M


Dimensions
Abutment and fillet dimensions

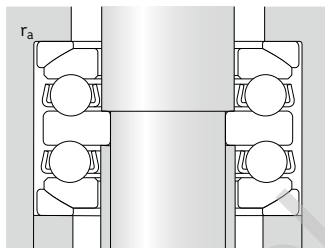
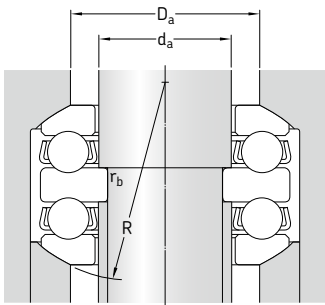
d	D ₁ ~	B	r _{1,2} min.	r _{3,4} min.	d _a	D _a max.	r _a max.	r _b max.
mm								
65	82 82	10 18	1 1,5	1 1	80 80	94 104	1 1	1 1
70	88	12	1	1	85	101	1	1
75	93	14	1,1	1	90	108	1	1
85	103 103	15 21	1,1 1,5	1 1	100 100	120 128	1 1	1 1
95	113	15	1,1	1	110	130	1	1
100	123	15	1,1	1,1	120	140	1	1
110	133	18	1,5	1,1	130	154	1,5	1
120	143	18	1,5	1,1	140	164	1,5	1
130	153	20	1,5	1,1	120	140	1,5	1
140	163	20	1,5	1,1	120	140	1,5	1
150	173 183	21 21	1,5 1,5	1,1 2	120 120	140 140	1,5 1,5	1 2

10.3

10.4 Double direction thrust ball bearings with spherated housing washers d 25 – 80 mm



Principal dimensions			Basic load ratings		Fatigue	Minimum	Speed ratings		Mass	Bearing	Designations
d	D	H ₁	dynamic	static	load limit P _u	load factor A	Reference speed	Limiting speed	Bearing incl. washer	Seat washer	
mm			kN	kN			r/min		kg	–	–
25	60	46	35,8	65,5	2,4	0,026	2 800	3 800	0,58	54306	U 306
30	62	42	35,1	73,5	2,7	0,028	2 800	4 000	0,53	54207	U 207
	68	44	44,2	96,5	3,6	0,058	2 800	3 800	0,63	54208	U 208
	68	52	49,4	96,5	3,55	0,048	2 400	3 400	0,85	54307	U 307
	78	59	61,8	122	4,5	0,077	2 200	3 000	1,15	54308	U 308
35	73	45	39	86,5	3,2	0,038	2 600	3 600	0,78	54209	U 209
	85	62	76,1	153	5,6	0,12	1 900	2 800	1,6	54309	U 309
	100	86	124	240	9	0,37	1 500	2 000	3	54409	U 409
40	95	70	81,9	170	6,3	0,19	1 700	2 400	2,3	54310	U 310
	110	92	148	305	11,4	0,6	1 400	1 900	4,45	54410	U 410
45	90	55	58,5	134	4,9	0,11	2 200	3 000	1,3	54211	U 211
50	110	78	101	224	8,3	0,26	1 500	2 200	2,9	54312	U 312
65	140	95	159	390	13,7	0,79	1 300	1 800	5,55	54316	U 316
	170	140	307	750	25	2,3	850	1 200	17,5	54416 M	U 416
70	150	105	174	405	14	1,1	1 100	1 500	7,95	54317	U 317
80	210	176	371	1 060	31,5	5,8	700	950	29	54420 M	U 420



Dimensions

Abutment and fillet dimensions

d	D ₁ ~	D ₂	D ₃	H	B	C	R	s	r _{1,2} min.	r _{3,4} min.	d _a	D _a max.	r _a max.	r _b max.
mm														
25	32	45	62	41,3	9	7	50	19,5	1	0,3	30	45	1	0,3
30	37	48	65	37,8	8	7	50	21	1	0,3	35	48	1	0,3
	42	55	72	38,6	9	7	56	25	1	0,6	40	55	1	0,6
	37	52	72	47,2	10	7,5	56	21	1	0,3	35	52	1	0,3
	42	60	82	54,1	12	8,5	64	23,5	1	0,6	40	60	1	0,6
35	47	60	78	39,6	9	7,5	56	23	1	0,6	45	60	1	0,6
	47	65	90	56,2	12	10	64	21	1	0,6	45	65	1	0,6
	47	72	105	78,9	17	12,5	80	23,5	1,1	0,6	45	72	1	0,6
40	52	72	100	64,7	14	11	72	23	1,1	0,6	50	72	1	0,6
	52	80	115	83,2	18	14	72	30	1,5	0,6	50	80	1,5	0,6
45	57	72	95	49,6	10	9	72	32,5	1	0,6	55	72	1	0,6
50	62	85	115	70,7	15	11,5	90	36,5	1,1	0,6	60	85	1	0,6
65	82	110	145	86,1	18	15	112	45,5	1,5	1	80	110	1,5	1
	83	125	175	128,5	27	22	125	30,5	2,1	1	80	125	2	1
70	88	115	155	95,2	19	17,5	112	39	1,5	1	85	115	1,5	1
80	103	155	220	159,9	33	27	125	43,5	3	1,1	100	155	2,5	1

10.4