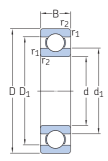
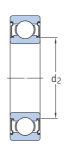
1.1 Single row deep groove ball bearings

d **3-6** mm















2RZ

2Z





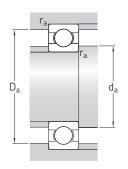
2RSH

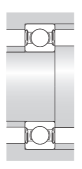
2RS1

2Z

Princi	ipal dimen	sions	Basic lo dynamic	ad ratings static	Fatigue load limit	Speed ratings Reference speed	S Limiting speed ¹⁾	Mass	Designations Bearing open or capped	capped on one
b	D	В	С	C_0	P_{u}	speed	speeu-/		on both sides	side ¹⁾
nm			kN		kN	r/min		kg	_	
3	10 10 10	4 4 4	0,54 0,54 0,54	0,18 0,18 0,18	0,007 0,007 0,007	130 000 - 130 000	80 000 40 000 60 000	0,0015 0,0015 0,0015	623623-2RS1623-2Z	- 623-RS1 623-Z
•	9	2,5	0,423	0,116	0,005	140 000	85 000	0,0007	618/4	-
	9	3,5	0,54	0,18	0,07	140 000	70 000	0,001	628/4-2Z	-
	9	4	0,54	0,18	0,07	140 000	70 000	0,0013	638/4-2Z	-
	11	4	0,624	0,18	0,008	130 000	63 000	0,0017	619/4-2Z	-
	11	4	0,624	0,18	0,008	130 000	80 000	0,0017	619/4	-
	12	4	0,806	0,28	0,012	120 000	75 000	0,0021	604	-
	12	4	0,806	0,28	0,012	120 000	60 000	0,0021	► 604-2Z	604-Z
	13	5	0,936	0,29	0,012	110 000	67 000	0,0031	► 624	-
	13	5	0,936	0,29	0,012	110 000	53 000	0,0031	► 624-2Z	624-Z
	16	5	1,11	0,38	0,016	95 000	60 000	0,0054	634	-
	16	5	1,11	0,38	0,016	-	28 000	0,0054	634-2RS1	634-RS1
	16	5	1,11	0,38	0,016	95 000	48 000	0,0054	634-2RZ	634-RZ
	16	5	1,11	0,38	0,016	95 000	48 000	0,0054	► 634-2Z	634-Z
;	11	3	0,468	0,143	0,006	120 000	75 000	0,0012	618/5	-
	11	4	0,64	0,26	0,011	120 000	60 000	0,0014	628/5-2Z	-
	11	5	0,64	0,26	0,011	120 000	60 000	0,0016	638/5-2Z	-
	13	4	0,884	0,335	0,014	110 000	50 000	0,0025	619/5-2Z	-
	13	4	0,884	0,335	0,014	110 000	70 000	0,0025	619/5	-
	16	5	1,14	0,38	0,016	95 000	60 000	0,005	► 625	-
	16	5	1,14	0,38	0,016	95 000	48 000	0,005	► 625-2Z	625-Z
	19	6	2,34	0,95	0,04	80 000	50 000	0,0085	635	-
	19	6	2,34	0,95	0,04	-	24 000	0,009	635-2RS1	635-RS1
	19	6	2,34	0,95	0,04	80 000	40 000	0,009	635-2RZ	635-RZ
	19	6	2,34	0,95	0,04	80 000	40 000	0,0093	► 635-2Z	635-Z
5	13	3,5	0,715	0,224	0,01	110 000	67 000	0,002	618/6	-
	13	5	0,88	0,35	0,015	110 000	53 000	0,0026	628/6-2Z	-
	15	5	0,884	0,27	0,011	100 000	50 000	0,0039	619/6-2Z	-
	15	5	0,884	0,27	0,011	100 000	63 000	0,0039	619/6	-
	19	6	2,34	0,95	0,04	80 000	50 000	0,0081	► 626	-
	19	6	2,34	0,95	0,04	-	24 000	0,0083	► 626-2RSH	626-RSH
	19	6	2,34	0,95	0,04	80 000	40 000	0,0083	► 626-2RSL	626-RSL
	19	6	2,34	0,95	0,04	80 000	40 000	0,0088	► 626-2Z	626-Z

SKF Explorer bearing
Popular item
For bearings with only one shield or one non-contact seal (Z, RZ) the limiting speeds of the open bearings are valid.



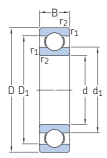


Dimen	sions					Abutm	ent and fi	llet dimen	sions	Calculati	on factors
d	d ₁ ≈	d ₂ ≈	D ₁ ≈	D ₂ ≈	r _{1,2} min.	d _a min.	d _a max.	D _a max.	r _a max.	k _r	f_0
mm						mm				-	
3	5,2	-	-	8,2	0,15	4,2	-	8,8	0,1	0,025	7,5
	5,2	-	-	8,2	0,15	4,2	5,1	8,8	0,1	0,025	7,5
	5,2	-	-	8,2	0,15	4,2	5,1	8,8	0,1	0,025	7,5
4	5,2	-	7,5	-	0,1	4,6	-	8,4	0,1	0,015	6,5
	5,2	-	-	8,1	0,1	4,6	5,1	8,4	0,1	0,015	10
	5,2	-	-	8,1	0,1	4,6	5,1	8,4	0,1	0,015	10
	6,1	-	-	9,9	0,15	4,8	5,8	10,2	0,1	0,02	6,4
	6,1	-	-	9,9	0,15	4,8	-	10,2	0,1	0,02	6,4
	6,1	-	-	9,8	0,2	5,4	-	10,6	0,2	0,025	10
	6,1	-	-	9,8	0,2	5,4	6	10,6	0,2	0,025	10
	6,7	-	-	11,2	0,2	5,8	-	11,2	0,2	0,025	10
	6,7	-	-	11,2	0,2	5,8	6,6	11,2	0,2	0,025	7,3
	8,4	-	-	13,3	0,3	6,4	-	13,6	0,3	0,03	8,4
	8,4	-	-	13,3	0,3	6,4	8,3	13,6	0,3	0,03	8,4
	8,4	-	-	13,3	0,3	6,4	8,3	13,6	0,3	0,03	8,4
	8,4	_	_	13,3	0,3	6,4	8,3	13,6	0,3	0,03	8,4
5	6,8	-	9,2	-	0,15	5,8	-	10,2	0,1	0,015	7,1
	6,8	-	-	9,9	0,15	5,8	6,7	10,2	0,1	0,015	11
	-	6,2	-	9,9	0,15	5,8	6	10,2	0,1	0,015	11
	7,5	-	-	11,2	0,2	6,4	7,5	11,6	0,2	0,02	11
	7,5	-	-	11,2	0,2	6,4	-	11,6	0,2	0,02	11
	8,4	-	-	13,3	0,3	7,4	-	13,6	0,3	0,025	8,4
	8,4	-	-	13,3	0,3	7,4	8,3	13,6	0,3	0,025	8,4
	11,1	-	-	16,5	0,3	7,4	-	16,6	0,3	0,03	13
	11,1	-	-	16,5	0,3	7,4	10,6	16,6	0,3	0,03	13
	11,1 11,1	- -	-	16,5 16,5	0,3 0,3	7,4 7,4	10,6 10,6	16,6 16,6	0,3 0,3	0,03 0,03	13 13
6	8	-	11	-	0,15	6,8	-	12,2	0,1	0,015	7
	-	7,4	-	11,7	0,15	6,8	7,2	12,2	0,1	0,015	11
	8,2	-	-	13	0,2	7,4	8	13,6	0,2	0,02	6,8
	8,2	-	-	13	0,2	7,4	-	13,6	0,2	0,02	6,8
	11,1	-	-	16,5	0,3	8,4	-	16,6	0,3	0,025	13
	-	9,5	-	16,5	0,3	8,4	9,4	16,6	0,3	0,025	13
	-	9,5	-	16,5	0,3	8,4	9,4	16,6	0,3	0,025	13
	11,1	-	-	16,5	0,3	8,4	11	16,6	0,3	0,025	13

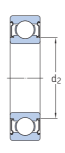
1.1 Single row deep groove ball bearings

d **7-9** mm













2RSL



2RZ

2Z



2RS1



2RS1

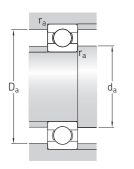


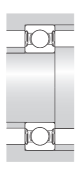
2RSH

2Z

Princi	pal dimen	sions	Basic lo dynamic	ad ratings static	Fatigue load limit	Speed ratin Reference speed	i gs Limiting speed ¹)	Mass	Designations Bearing open or capped	capped on one
l	D	В	С	C_0	P_{u}				on both sides	side ¹⁾
nm			kN		kN	r/min		kg	_	
,	14	3,5	0,78	0,26	0,011	100 000	63 000	0,0022	618/7	-
	14	5	0,956	0,4	0,017	100 000	50 000	0,0031	628/7-2Z	-
	17	5	1,06	0,375	0,016	90 000	45 000	0,0049	619/7-2Z	-
	17	5	1,06	0,375	0,016	90 000	56 000	0,0049	619/7	-
	19	6	2,34	0,95	0,04	85 000	53 000	0,0076	▶ 607	-
	19	6	2,34	0,95	0,04	-	24 000	0,0078	▶ 607-2RSH	607-RSH
	19 19 22	6 6 7	2,34 2,34 3,45	0,95 0,95 1,37	0,04 0,04 0,057	85 000 85 000 70 000	43 000 43 000 45 000	0,0078 0,0084 0,012	► 607-2RSL ► 607-2Z ► 627	607-RSL 607-Z
	22 22 22	7 7 7	3,45 3,45 3,45	1,37 1,37 1,37	0,057 0,057 0,057	- 70 000 70 000	22 000 36 000 36 000	0,013 0,013 0,013	627-2RSH627-2RSL627-2Z	627-RSH 627-RSL 627-Z
3	16	4	0,819	0,3	0,012	90 000	56 000	0,003	618/8	-
	16	5	1,33	0,57	0,024	-	26 000	0,0036	► 628/8-2RS1	-
	16	5	1,33	0,57	0,024	90 000	45 000	0,0036	► 628/8-2Z	-
	16	6	1,33	0,57	0,024	90 000	45 000	0,0043	638/8-2Z	-
	19	6	1,46	0,465	0,02	-	24 000	0,0071	619/8-2RS1	-
	19	6	1,46	0,465	0,02	85 000	43 000	0,0071	619/8-2Z	-
	19	6	1,46	0,465	0,02	85 000	53 000	0,0071	619/8	-
	19	6	2,34	0,95	0,04	85 000	43 000	0,0072	607/8-2Z	607/8-Z
	22	7	3,45	1,37	0,057	75 000	48 000	0,012	► 608	-
	22	7	3,45	1,37	0,057	-	22 000	0,012	► 608-2RSH	► 608-RSH
	22	7	3,45	1,37	0,057	75 000	38 000	0,012	► 608-2RSL	608-RSL
	22	7	3,45	1,37	0,057	75 000	38 000	0,013	► 608-2Z	608-Z
	22	11	3,45	1,37	0,057	-	22 000	0,016	► 630/8-2RS1	-
	24	8	3,9	1,66	0,071	63 000	40 000	0,018	628	-
	24	8	3,9	1,66	0,071	-	19 000	0,017	628-2RS1	628-RS1
	24	8	3,9	1,66	0,071	63 000	32 000	0,017	628-2RZ	628-RZ
	24	8	3,9	1,66	0,071	63 000	32 000	0,018	► 628-2Z	628-Z
	28	9	1,33	0,57	0,024	60 000	30 000	0,03	638-2RZ	638-RZ
)	17	4	0,871	0,34	0,014	85 000	53 000	0,0034	618/9	-
	17	5	1,43	0,64	0,027	-	24 000	0,0043	628/9-2RS1	-
	17	5	1,43	0,64	0,027	85 000	43 000	0,0043	628/9-2Z	628/9-Z
	20	6	2,34	0,98	0,043	80 000	40 000	0,0076	619/9-2Z	-
	20	6	2,34	0,98	0,043	80 000	50 000	0,0076	619/9	-
	24	7	3,9	1,66	0,071	70 000	43 000	0,014	► 609	-

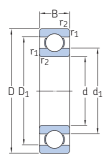
SKF Explorer bearing
Popular item
For bearings with only one shield or one non-contact seal (Z, RZ) the limiting speeds of the open bearings are valid.





Dimen	sions					Abutm	ent and fi	llet dimen	sions	Calculati	on factors
d	d ₁ ≈	d ₂ ≈	D ₁ ≈	D ₂ ≈	r _{1,2} min.	d _a min.	d _a max.	D _a max.	r _a max.	k _r	f_0
mm						mm				-	
7	9	-	12	-	0,15	7,8	-	13,2	0,1	0,015	7,2
	-	8,5	-	12,7	0,15	7,8	8	13,2	0,1	0,015	11
	10,4	-	-	14,3	0,3	9	9,7	15	0,3	0,02	7,3
	10,4	-	-	14,3	0,3	9	-	15	0,3	0,02	7,3
	11,1	-	-	16,5	0,3	9	-	17	0,3	0,025	13
	-	9,5	-	16,5	0,3	9	9,4	17	0,3	0,025	13
	-	9,5	-	16,5	0,3	9	9,4	17	0,3	0,025	13
	11,1	-	-	16,5	0,3	9	11	17	0,3	0,025	13
	12,1	-	-	19,2	0,3	9,4	-	19,6	0,3	0,025	12
	-	10,5	-	19,2	0,3	9,4	10,5	19,6	0,3	0,025	12
	-	10,5	-	19,2	0,3	9,4	10,5	19,6	0,3	0,025	12
	12,1	-	-	19,2	0,3	9,4	12,1	19,6	0,3	0,025	12
8	10,5	-	13,5	-	0,2	9,4	-	14,6	0,2	0,015	7,5
	10,1	-	-	14,2	0,2	9,4	9,4	14,6	0,2	0,015	11
	10,1	-	-	14,2	0,2	9,4	10	14,6	0,2	0,015	11
	-	9,6	-	14,2	0,2	9,4	9,5	14,6	0,2	0,015	11
	-	9,8	-	16,7	0,3	9,5	9,8	17	0,3	0,02	6,6
	-	9,8	-	16,7	0,3	9,5	9,8	17	0,3	0,02	6,6
	10,5	-	-	16,7	0,3	10	-	17	0,3	0,02	6,6
	11,1	-	-	16,5	0,3	10	11	17	0,3	0,025	13
	12,1	-	-	19,2	0,3	10	-	20	0,3	0,025	12
	-	10,5	-	19,2	0,3	10	10,5	20	0,3	0,025	12
	-	10,5	-	19,2	0,3	10	10,5	20	0,3	0,025	12
	12,1	-	-	19,2	0,3	10	12	20	0,3	0,025	12
	11,8	-	-	19	0,3	10	11,7	20	0,3	0,025	12
	14,4	-	-	21,2	0,3	10,4	-	21,6	0,3	0,025	13
	14,4	-	-	21,2	0,3	10,4	14,4	21,6	0,3	0,025	13
	14,4	-	-	21,2	0,3	10,4	14,4	21,6	0,3	0,025	13
	14,4	-	-	21,2	0,3	10,4	14,4	21,6	0,3	0,025	13
	14,8	-	-	22,6	0,3	10,4	14,7	25,6	0,3	0,03	12
9	11,5	-	14,5	-	0,2	10,4	-	15,6	0,2	0,015	7,7
	-	10,7	-	15,2	0,2	10,4	10,5	15,6	0,2	0,015	11
	-	10,7	-	15,2	0,2	10,4	10,5	15,6	0,2	0,015	11
	11,6	-	-	17,5	0,3	11	11,5	18	0,3	0,02	12
	11,6	-	-	17,5	0,3	11	-	18	0,3	0,02	12
	14,4	-	-	21,2	0,3	11	-	22	0,3	0,025	13

1.1 Single row deep groove ball bearings d 9-10 mm

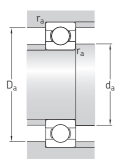


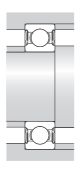




Princip	oal dimen	sions	Basic lo dynamic	oad ratings static	Fatigue load limit	Speed ratin Reference speed	i gs Limiting speed ¹)	Mass	Designations Bearing open or capped	capped on one
d	D	В	С	C_0	P_u				on both sides	side ¹⁾
mm			kN		kN	r/min	,	kg	_	
9 cont.	24 24 24	7 7 7	3,9 3,9 3,9	1,66 1,66 1,66	0,071 0,071 0,071	- 70 000 70 000	19 000 34 000 34 000	0,015 0,014 0,015	► 609-2RSH ► 609-2RSL ► 609-2Z	609-RSH 609-RSL 609-Z
	26 26 26	8 8 8	4,75 4,75 4,75	1,96 1,96 1,96	0,083 0,083 0,083	60 000 - 60 000	38 000 19 000 30 000	0,02 0,02 0,02	629629-2RSH629-2RSL	_ 629-RSH 629-RSL
	26	8	4,75	1,96	0,083	60 000	30 000	0,021	► 629-2 Z	629-Z
10	19 19 19	5 5 5	1,72 1,72 1,72	0,83 0,83 0,83	0,036 0,036 0,036	- 80 000 80 000	22 000 38 000 48 000	0,0055 0,0055 0,0053	61800-2RS1 61800-2Z 61800	- - -
	22 22 22	6 6 6	2,7 2,7 2,7	1,27 1,27 1,27	0,054 0,054 0,054	- 70 000 70 000	20 000 36 000 45 000	0,01 0,01 0,01	61900-2RS1 61900-2Z 61900	- - -
	26 26 26	8 8 8	4,75 4,75 4,75	1,96 1,96 1,96	0,083 0,083 0,083	67 000 - 67 000	40 000 19 000 34 000	0,019 0,019 0,019	► 6000 ► 6000-2RSH ► 6000-2RSL	- 6000-RSH 6000-RSL
	26 26 28	8 12 8	4,75 4,62 5,07	1,96 1,96 2,36	0,083 0,083 0,1	67 000 - 60 000	34 000 19 000 30 000	0,02 0,025 0,026	► 6000-2Z 63000-2RS1 16100-2Z	► 6000-Z - -
	28 30 30	8 9 9	5,07 5,4 5,4	2,36 2,36 2,36	0,1 0,1 0,1	60 000 56 000 -	38 000 36 000 17 000	0,024 0,031 0,032	16100 ► 6200 ► 6200-2RSH	- - 6200-RSH
	30 30 30	9 9 14	5,4 5,4 5,07	2,36 2,36 2,36	0,1 0,1 0,1	56 000 56 000 -	28 000 28 000 17 000	0,032 0,034 0,04	► 6200-2RSL ► 6200-2Z 62200-2RS1	6200-RSL 6200-Z
	35 35 35	11 11 11	8,52 8,52 8,52	3,4 3,4 3,4	0,143 0,143 0,143	50 000 - 50 000	32 000 15 000 26 000	0,053 0,054 0,053	► 6300 ► 6300-2RSH 6300-2RSL	- 6300-RSH 6300-RSL
	35 35	11 17	8,52 8,06	3,4 3,4	0,143 0,143	50 000	26 000 15 000	0,055 0,06	► 6300-2Z 62300-2RS1	6300-Z

SKF Explorer bearing
Popular item
For bearings with only one shield or one non-contact seal (Z, RZ) the limiting speeds of the open bearings are valid.

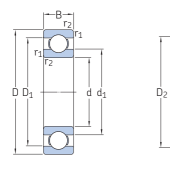


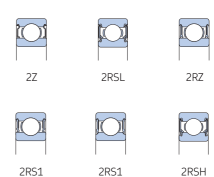


Dimens	sions					Abutm	ent and fil	let dimen	sions	Calculation	on factors
d	d ₁ ≈	d ₂ ≈	D ₁ ≈	D ₂ ≈	r _{1,2} min.	d _a min.	d _a max.	D _a max.	r _a max.	k _r	f_0
mm						mm				-	
9 cont.	-	12,8	-	21,2	0,3	11	12,5	22	0,3	0,025	13
	-	12,8	-	21,2	0,3	11	12,5	22	0,3	0,025	13
	14,4	-	-	21,2	0,3	11	14,3	22	0,3	0,025	13
	14,8	-	-	22,6	0,3	11,4	-	23,6	0,3	0,025	12
	-	12,5	-	22,6	0,3	11,4	12,5	23,6	0,3	0,025	12
	-	12,5	-	22,6	0,3	11,4	12,5	23,6	0,3	0,025	12
	14,8	-	-	22,6	0,3	11,4	14,7	23,6	0,3	0,025	12
10	-	11,8	-	17,2	0,3	11,8	11,8	17	0,3	0,015	15
	12,7	-	-	17,2	0,3	12	12,5	17	0,3	0,015	15
	12,7	-	16,3	-	0,3	12	-	17	0,3	0,015	15
	-	13,2	-	19,4	0,3	12	12	20	0,3	0,02	14
	13,9	-	-	19,4	0,3	12	12,9	20	0,3	0,02	14
	13,9	-	18,2	-	0,3	12	-	20	0,3	0,02	14
	14,8	-	-	22,6	0,3	12	-	24	0,3	0,025	12
	-	12,5	-	22,6	0,3	12	12,5	24	0,3	0,025	12
	-	12,5	-	22,6	0,3	12	12,5	24	0,3	0,025	12
	14,8	-	-	22,6	0,3	12	14,7	24	0,3	0,025	12
	14,8	-	-	22,6	0,3	12	14,7	24	0,3	0,025	12
	17	-	-	24,8	0,3	14,2	16,6	23,8	0,3	0,025	13
	17	-	-	24,8	0,3	14,2	-	23,8	0,3	0,025	13
	17	-	-	24,8	0,6	14,2	-	25,8	0,6	0,025	13
	-	15	-	24,8	0,6	14,2	15	25,8	0,6	0,025	13
	-	15	-	24,8	0,6	14,2	15	25,8	0,6	0,025	13
	17	-	-	24,8	0,6	14,2	16,9	25,8	0,6	0,025	13
	17	-	-	24,8	0,6	14,2	16,9	25,8	0,6	0,025	13
	17,5	-	-	28,7	0,6	14,2	-	30,8	0,6	0,03	11
	-	15,5	-	28,7	0,6	14,2	15,5	30,8	0,6	0,03	11
	-	15,5	-	28,7	0,6	14,2	15,5	30,8	0,6	0,03	11
	17,5 17,5	-	-	28,7 28,7	0,6 0,6	14,2 14,2	17,4 17,4	30,8 30,8	0,6 0,6	0,03 0,03	11 11

1.1 Single row deep groove ball bearings d 12 – 15 mm





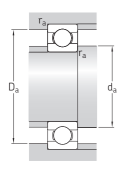


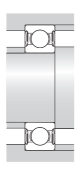
Princi	pal dimen	isions	Basic lo dynamic	oad ratings static	Fatigue load limit	Speed ration Reference	Limiting	Mass	Designations Bearing	
d	D	В	С	C_0	P_u	speed	speed ¹⁾		open or capped on both sides	capped on one side ¹⁾
mm			kN		kN	r/min		kg	_	
12	21 21 21	5 5 5	1,74 1,74 1,74	0,915 0,915 0,915	0,039 0,039 0,039	- 70 000 70 000	20 000 36 000 43 000	0,0063 0,0063 0,0063	► 61801-2RS1 ► 61801-2Z ► 61801	- -
	24 24 24	6 6 6	2,91 2,91 2,91	1,46 1,46 1,46	0,062 0,062 0,062	- 67 000 67 000	19 000 32 000 40 000	0,011 0,011 0,011	61901-2RS161901-2Z61901	=
	28 28 28	8 8 8	5,4 5,4 5,4	2,36 2,36 2,36	0,1 0,1 0,1	60 000 - 60 000	38 000 17 000 30 000	0,021 0,022 0,021	► 6001 ► 6001-2RSH ► 6001-2RSL	- 6001-RSH 6001-RSL
	28 28 30	8 12 8	5,4 5,07 5,07	2,36 2,36 2,36	0,1 0,1 0,1	60 000 - -	30 000 17 000 17 000	0,022 0,029 0,028	► 6001-27 63001-2RS1 16101-2RS1	6001-Z - -
	30 30 32	8 8 10	5,07 5,07 7,28	2,36 2,36 3,1	0,1 0,1 0,132	56 000 60 000 50 000	28 000 38 000 32 000	0,028 0,026 0,037	16101-2Z 16101 ► 6201	- - -
	32 32 32	10 10 10	7,28 7,28 7,28	3,1 3,1 3,1	0,132 0,132 0,132	- 50 000 50 000	15 000 26 000 26 000	0,038 0,038 0,039	► 6201-2RSH ► 6201-2RSL ► 6201-2Z	6201-RSH 6201-RSL 6201-Z
	32 37 37	14 12 12	6,89 10,1 10,1	3,1 4,15 4,15	0,132 0,176 0,176	- 45 000 -	15 000 28 000 14 000	0,045 0,06 0,062	62201-2RS1 ▶ 6301 ▶ 6301-2RSH	- - 6301-RSH
	37 37 37	12 12 17	10,1 10,1 9,75	4,15 4,15 4,15	0,176 0,176 0,176	45 000 45 000 -	22 000 22 000 14 000	0,06 0,063 0,07	6301-2RSL ► 6301-2Z 62301-2RS1	6301-RSL 6301-Z
15	24 24 24	5 5 5	1,9 1,9 1,9	1,1 1,1 1,1	0,048 0,048 0,048	- 60 000 60 000	17 000 30 000 38 000	0,0074 0,0074 0,0065	► 61802-2R51 ► 61802-2Z ► 61802	- - -
	28 28 28	7 7 7	4,36 4,36 4,36	2,24 2,24 2,24	0,095 0,095 0,095	- 56 000 56 000	16 000 28 000 28 000	0,016 0,016 0,016	61902-2RS161902-2RZ61902-2Z	- - -
	28 32 32	7 8 8	4,36 5,85 5,85	2,24 2,85 2,85	0,095 0,12 0,12	56 000 50 000 50 000	34 000 32 000 26 000	0,016 0,027 0,025	619021600216002-2Z	- - 16002-Z
	32 32 32	9 9 9	5,85 5,85 5,85	2,85 2,85 2,85	0,12 0,12 0,12	50 000 - 50 000	32 000 14 000 26 000	0,03 0,03 0,03	► 6002 ► 6002-2RSH ► 6002-2RSL	- 6002-RSH 6002-RSL

SKF Explorer bearing

▶ Popular item

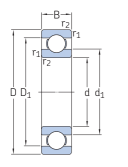
□ For bearings with only one shield or one non-contact seal (Z, RZ) the limiting speeds of the open bearings are valid.





Dimen	sions					Abutm	ent and fi	let dimen	sions	Calculati	on factors
d	d ₁ ≈	d ₂ ≈	D ₁ ≈	D ₂ ≈	r _{1,2} min.	d _a min.	d _a max.	D _a max.	r _a max.	k _r	f_0
mm						mm				-	
12	-	14,1	-	19	0,3	13,6	13,8	19	0,3	0,015	13
	14,8	-	-	19	0,3	14	14,7	19	0,3	0,015	13
	14,8	-	18,3	-	0,3	14	-	19	0,3	0,015	13
	-	15,3	-	21,4	0,3	14	15,2	22	0,3	0,02	15
	16	-	-	21,4	0,3	14	15,8	22	0,3	0,02	15
	16	-	20,3	-	0,3	14	-	22	0,3	0,02	15
	17	-	-	24,8	0,3	14	-	26	0,3	0,025	13
	-	14,7	-	24,8	0,3	14	15	26	0,3	0,025	13
	-	14,7	-	24,8	0,3	14	15	26	0,3	0,025	13
	17	-	-	24,8	0,3	14	16,9	26	0,3	0,025	13
	17	-	-	24,8	0,3	14	16,9	26	0,3	0,025	13
	17	-	-	24,8	0,3	14,4	16,6	27,6	0,3	0,025	13
	17	-	-	24,8	0,3	14,4	16,6	27,6	0,3	0,025	13
	17	-	-	24,8	0,3	14,4	-	27,6	0,3	0,025	13
	18,4	-	-	27,4	0,6	16,2	-	27,8	0,6	0,025	12
	-	16,2	-	27,4	0,6	16,2	16,5	27,8	0,6	0,025	12
	-	16,2	-	27,4	0,6	16,2	16,5	27,8	0,6	0,025	12
	18,4	-	-	27,4	0,6	16,2	18,4	27,8	0,6	0,025	12
	18,5	-	-	27,4	0,6	16,2	18,4	27,8	0,6	0,025	12
	19,5	-	-	31,5	1	17,6	-	31,4	1	0,03	11
	-	17,5	-	31,5	1	17,6	17,8	31,4	1	0,03	11
	-	17,5	-	31,5	1	17,6	17,6	31,4	1	0,03	11
	19,5	-	-	31,5	1	17,6	19,4	31,4	1	0,03	11
	19,5	-	-	31,5	1	17,6	19,4	31,4	1	0,03	11
15	17,8	-	-	22,2	0,3	17	17,8	22	0,3	0,015	14
	17,8	-	-	22,2	0,3	17	17,8	22	0,3	0,015	14
	17,8	-	21,3	-	0,3	17	-	22	0,3	0,015	14
	18,8	-	-	25,3	0,3	17	18,3	26	0,3	0,02	14
	18,8	-	-	25,3	0,3	17	18,3	26	0,3	0,02	14
	18,8	-	-	25,3	0,3	17	18,3	26	0,3	0,02	14
	18,8	-	-	25,3	0,3	17	-	26	0,3	0,02	14
	20,5	-	-	28,2	0,3	17	-	30	0,3	0,02	14
	20,5	-	-	28,2	0,3	17	20,1	30	0,3	0,02	14
	20,5	-	-	28,2	0,3	17	-	30	0,3	0,025	14
	-	18,3	-	28,2	0,3	17	18,5	30	0,3	0,025	14
	-	18,3	-	28,2	0,3	17	18,5	30	0,3	0,025	14

1.1 Single row deep groove ball bearings d 15 – 17 mm

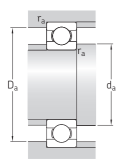


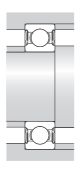




Princip	al dimen	sions	Basic lo dynamic	ad ratings static	Fatigue load limit	Speed ration Reference speed	ngs Limiting speed ¹)	Mass	Designations Bearing open or capped	capped on one
d	D	В	С	C_0	P_u	Speed	speed±/		on both sides	side ¹⁾
mm			kN		kN	r/min		kg	_	
15 ont.	32 32 35	9 13 11	5,85 5,59 8,06	2,85 2,85 3,75	0,12 0,12 0,16	50 000 - 43 000	26 000 14 000 28 000	0,032 0,039 0,045	► 6002-27 63002-2RS1 ► 6202	6002-Z - -
	35 35 35	11 11 11	8,06 8,06 8,06	3,75 3,75 3,75	0,16 0,16 0,16	- 43 000 43 000	13 000 22 000 22 000	0,046 0,046 0,048	6202-2RSH6202-2RSL6202-2Z	6202-RSH 6202-RSL 6202-Z
	35 42 42	14 13 13	7,8 11,9 11,9	3,75 5,4 5,4	0,16 0,228 0,228	- 38 000 -	13 000 24 000 12 000	0,054 0,082 0,085	62202-2RS1 ▶ 6302 ▶ 6302-2RSH	- - 6302-RSH
	42 42 42	13 13 17	11,9 11,9 11,4	5,4 5,4 5,4	0,228 0,228 0,228	38 000 38 000 -	19 000 19 000 12 000	0,085 0,086 0,11	► 6302-2RSL ► 6302-2Z 62302-2RS1	6302-RSL 6302-Z -
	52	7	4,49	3,75	0,16	_	7 500	0,034	► 61808-2RS1	-
.7	26 26 26	5 5 5	2,03 2,03 2,03	1,27 1,27 1,27	0,054 0,054 0,054	- 56 000 56 000	16 000 28 000 28 000	0,0082 0,0082 0,0082	► 61803-2RS1 61803-2RZ ► 61803-2Z	- - -
	26 30 30	5 7 7	2,03 4,62 4,62	1,27 2,55 2,55	0,054 0,108 0,108	56 000 - 50 000	34 000 14 000 26 000	0,0075 0,017 0,017	► 61803 ► 61903-2RS1 ► 61903-2Z	- - -
	30 30 35	7 7 8	4,62 4,62 6,37	2,55 2,55 3,25	0,108 0,108 0,137	50 000 50 000 45 000	26 000 32 000 22 000	0,018 0,016 0,032	61903-2RZ ▶ 61903 ▶ 16003-2Z	- - -
	35 35 35	8 10 10	6,37 6,37 6,37	3,25 3,25 3,25	0,137 0,137 0,137	45 000 45 000 -	28 000 28 000 13 000	0,031 0,038 0,039	► 16003 ► 6003 ► 6003-2RSH	- - 6003-RSH
	35 35 35	10 10 14	6,37 6,37 6,05	3,25 3,25 3,25	0,137 0,137 0,137	45 000 45 000 -	22 000 22 000 13 000	0,039 0,041 0,052	► 6003-2RSL ► 6003-2Z 63003-2RS1	6003-RSL 6003-Z
	40 40 40	12 12 12	9,95 9,95 9,95	4,75 4,75 4,75	0,2 0,2 0,2	38 000 - 38 000	24 000 12 000 19 000	0,065 0,067 0,067	62036203-2RSH6203-2RSL	_ 6203-RSH 6203-RSL
	40 40 40	12 12 16	9,95 11,4 9,56	4,75 5,4 4,75	0,2 0,228 0,2	38 000 38 000 -	19 000 24 000 12 000	0,068 0,064 0,089	► 6203-2Z 6203 ETN9 62203-2RS1	6203-Z - -

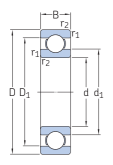
SKF Explorer bearing
Popular item
For bearings with only one shield or one non-contact seal (Z, RZ) the limiting speeds of the open bearings are valid.



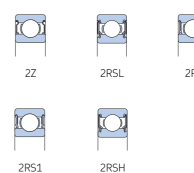


Dimen	sions					Abutm	ent and fi	llet dimen	sions	Calculati	on factors
d	d ₁ ≈	d ₂ ≈	D ₁ ≈	D ₂ ≈	r _{1,2} min.	d _a min.	d _a max.	D _a max.	r _a max.	k _r	f_0
mm						mm				_	
15 cont.	20,5	-	-	28,2	0,3	17	20,4	30	0,3	0,025	14
	20,5	-	-	28,2	0,3	17	20,4	30	0,3	0,025	14
	21,7	-	-	30,5	0,6	19,2	-	30,8	0,6	0,025	13
	-	18,6	-	30,5	0,6	19,2	19,4	31,3	0,6	0,025	13
	-	18,6	-	30,5	0,6	19,2	19,4	30,8	0,6	0,025	13
	21,7	-	-	30,5	0,6	19,2	21,6	30,8	0,6	0,025	13
	21,7	-	-	30,4	0,6	19,2	21,6	30,8	0,6	0,025	13
	23,7	-	-	36,3	1	20,6	-	36,4	1	0,03	12
	-	20,6	-	36,3	1	20,6	21	36,4	1	0,03	12
	-	20,6	-	36,3	1	20,6	21	36,4	1	0,03	12
	23,7	-	-	36,3	1	20,6	23,6	36,4	1	0,03	12
	23,7	-	-	36,3	1	20,6	23,6	36,4	1	0,03	12
	_	42,1	-	49,3	0,3	42	42	50	0,3	0,015	15
.7	19,8	-	-	24,2	0,3	18	18,6	24	0,3	0,015	14
	19,8	-	-	24,2	0,3	19	19,6	24	0,3	0,015	14
	19,8	-	-	24,2	0,3	19	19,6	24	0,3	0,015	14
	19,8	-	23,3	-	0,3	19	-	24	0,3	0,015	14
	-	19,4	-	27,7	0,3	19	19,3	28	0,3	0,02	15
	20,4	-	-	27,7	0,3	19	20,3	28	0,3	0,02	15
	20,4	-	-	27,7	0,3	19	20,3	28	0,3	0,02	15
	20,4	-	-	27,7	0,3	19	-	28	0,3	0,02	15
	23	-	-	31,2	0,3	19	22,6	33	0,3	0,02	14
	23	-	-	31,2	0,3	19	-	33	0,3	0,02	14
	23	-	-	31,2	0,3	19	-	33	0,3	0,025	14
	-	20,4	-	31,2	0,3	19	20,5	33	0,3	0,025	14
	-	20,4	-	31,2	0,3	19	20,5	33	0,3	0,025	14
	23	-	-	31,2	0,3	19	22,9	33	0,3	0,025	14
	23	-	-	31,2	0,3	19	22,9	33	0,3	0,025	14
	24,5	-	-	35	0,6	21,2	-	35,8	0,6	0,025	13
	-	21,7	-	35	0,6	21,2	22	35,8	0,6	0,025	13
	-	21,7	-	35	0,6	21,2	22	35,8	0,6	0,025	13
	24,5	-	-	35	0,6	21,2	24,4	35,8	0,6	0,025	13
	24,5	-	32,7	-	0,6	21,2	-	35,8	0,6	0,03	12
	-	21,5	-	35	0,6	21,2	24,4	35,8	0,6	0,025	13

1.1 Single row deep groove ball bearings d 17 – 22 mm





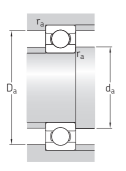


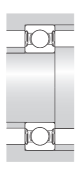
Princip	al dimen	nsions	Basic lo dynamic	ad ratings static	Fatigue load limit	Speed ratin Reference speed	ngs Limiting speed ¹)	Mass	Designations Bearing open or capped	capped on one
d	D	В	С	C_0	P_u	speed	speeu-/		on both sides	side ¹⁾
mm			kN		kN	r/min		kg	_	
17 cont.	47 47 47	14 14 14	14,3 14,3 14,3	6,55 6,55 6,55	0,275 0,275 0,275	34 000 - 34 000	22 000 11 000 17 000	0,11 0,12 0,12	► 6303 ► 6303-2RSH 6303-2RSL	- 6303-RSH 6303-RSL
	47	14	14,3	6,55	0,275	34 000	17 000	0,12	► 6303-2Z	6303-Z
	47	19	13,5	6,55	0,275	-	11 000	0,16	62303-2RS1	-
	62	17	22,9	10,8	0,455	28 000	18 000	0,27	6403	-
20	32	7	4,03	2,32	0,104	-	13 000	0,018	► 61804-2RS1	-
	32	7	4,03	2,32	0,104	45 000	22 000	0,018	► 61804-2RZ	-
	32	7	4,03	2,32	0,104	45 000	28 000	0,018	► 61804	-
	37	9	6,37	3,65	0,156	-	12 000	0,038	► 61904-2RS1	-
	37	9	6,37	3,65	0,156	43 000	20 000	0,038	► 61904-2RZ	-
	37	9	6,37	3,65	0,156	43 000	26 000	0,037	► 61904	-
	42	8	7,28	4,05	0,173	38 000	24 000	0,051	► 16004	-
	42	12	9,95	5	0,212	38 000	24 000	0,067	► 6004	-
	42	12	9,95	5	0,212	-	11 000	0,067	► 6004-2RSH	6004-RSH
	42	12	9,95	5	0,212	38 000	19 000	0,069	► 6004-2RSL	6004-RSL
	42	12	9,95	5	0,212	38 000	19 000	0,071	► 6004-2Z	6004-Z
	42	16	9,36	5	0,212	-	11 000	0,086	63004-2RS1	-
	47	14	13,5	6,55	0,28	32 000	20 000	0,11	► 6204	_
	47	14	13,5	6,55	0,28	-	10 000	0,11	► 6204-2RSH	6204-RSH
	47	14	13,5	6,55	0,28	32 000	17 000	0,11	► 6204-2RSL	6204-RSL
	47	14	13,5	6,55	0,28	32 000	17 000	0,11	► 6204-2Z	6204-Z
	47	14	15,6	7,65	0,325	32 000	20 000	0,098	6204 ETN9	-
	47	18	12,7	6,55	0,28	-	10 000	0,13	62204-2RS1	-
	52	15	15,9	7,8	0,335	30 000	15 000	0,15	► 6304-2RSL	6304-RSL
	52	15	16,8	7,8	0,335	30 000	19 000	0,14	► 6304	-
	52	15	16,8	7,8	0,335	-	9 500	0,15	► 6304-2RSH	6304-RSH
	52	15	16,8	7,8	0,335	30 000	15 000	0,15	► 6304-2Z	6304-Z
	52	15	18,2	9	0,38	30 000	19 000	0,14	6304 ETN9	-
	52	21	15,9	7,8	0,335	-	9 500	0,21	62304-2RS1	-
	72	19	30,7	15	0,64	24 000	15 000	0,41	6404	-
22	50	14	14	7,65	0,325	-	9 000	0,12	62/22-2RS1	-
	50	14	14	7,65	0,325	30 000	19 000	0,12	62/22	-
	56	16	18,6	9,3	0,39	28 000	18 000	0,18	63/22	-

SKF Explorer bearing

Popular item

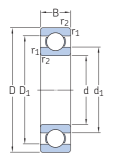
For bearings with only one shield or one non-contact seal (Z, RZ) the limiting speeds of the open bearings are valid.



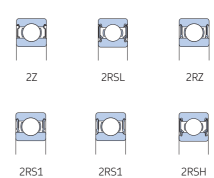


Dimen	sions					Abutm	ent and fi	llet dimen	sions	Calculati	on factors
d	d ₁ ≈	d ₂ ≈	D ₁ ≈	D ₂ ≈	r _{1,2} min.	d _a min.	d _a max.	D _a max.	r _a max.	k _r	f_0
mm						mm				_	
17 cont.	26,5	-	-	39,6	1	22,6	-	41,4	1	0,03	12
	-	23,4	-	39,6	1	22,6	23,5	41,4	1	0,03	12
	-	23,4	-	39,6	1	22,6	23,5	41,4	1	0,03	12
	26,5	-	-	39,6	1	22,6	26,4	41,4	1	0,03	12
	26,5	-	-	39,6	1	22,6	26,4	41,4	1	0,03	12
	32,4	-	-	48,7	1,1	23,5	-	55	1	0,035	11
20	23,8	-	-	29,4	0,6	22	23,6	30	0,3	0,015	15
	23,8	-	-	29,4	0,6	22	23,6	30	0,3	0,015	15
	23,8	-	28,3	-	0,3	22	-	30	0,3	0,015	15
	25,5	-	-	32,7	0,3	22	23	35	0,3	0,02	15
	25,5	-	-	32,7	0,3	22	25,5	35	0,3	0,02	15
	25,5	-	-	32,7	0,3	22	-	35	0,3	0,02	15
	27,2	-	-	37,2	0,3	22	-	40	0,3	0,02	15
	27,2	-	-	37,2	0,6	23,2	-	38,8	0,6	0,025	14
	-	24,6	-	37,2	0,6	23,2	24,5	38,8	0,6	0,025	14
	-	24,6	-	37,2	0,6	23,2	24,5	38,8	0,6	0,025	14
	27,2	-	-	37,2	0,6	23,2	27,1	38,8	0,6	0,025	14
	27,2	-	-	37,2	0,6	23,2	27,1	38,8	0,6	0,025	14
	28,8	-	-	40,6	1	25,6	-	41,4	1	0,025	13
	-	26	-	40,6	1	25,6	26	41,4	1	0,025	13
	-	26	-	40,6	1	25,6	26	41,4	1	0,025	13
	28,8	-	-	40,6	1	25,6	28,7	41,4	1	0,025	13
	28,2	-	39,6	-	1	25,6	-	41,4	1	0,025	12
	28,8	-	-	40,6	1	25,6	28,7	41,4	1	0,025	13
	-	26,9	-	44,8	1,1	27	27	45	1	0,03	12
	30,3	-	-	44,8	1,1	27	-	45	1	0,03	12
	-	26,9	-	44,8	1,1	27	27,3	45	1	0,03	12
	30,3	-	-	44,8	1,1	27	30,3	45	1	0,03	12
	30,3	-	42,6	-	1,1	27	-	45	1	0,03	12
	30,3	-	-	44,8	1,1	27	30,3	45	1	0,03	12
	37,1	-	54,8	-	1,1	29	-	63	1	0,035	11
22	32,2	_	-	44	1	27,6	32	44,4	1	0,025	14
	32,2	_	-	44	1	27,6	_	44,4	1	0,025	14
	32,9	_	45,3	-	1,1	29	_	47	1	0,03	12

1.1 Single row deep groove ball bearings d 25 – 30 mm



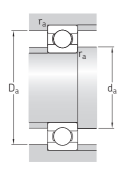


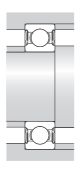


SKF.

Princi	pal dimen	sions	Basic lo dynamic	ad ratings static	Fatigue load limit	Speed rati Reference speed	ngs Limiting speed ¹⁾	Mass	Designations Bearing open or capped	capped on one
d	D	В	С	C_0	P_u	speeu	speeu+/		on both sides	side ¹⁾
nm			kN		kN	r/min		kg	_	
25	37	7	4,36	2,6	0,125	-	11 000	0,022	► 61805-2RS1	-
	37	7	4,36	2,6	0,125	38 000	19 000	0,022	► 61805-2RZ	-
	37	7	4,36	2,6	0,125	38 000	24 000	0,022	► 61805	-
	42	9	7,02	4,3	0,193	-	10 000	0,045	► 61905-2RS1	-
	42	9	7,02	4,3	0,193	36 000	18 000	0,045	► 61905-2RZ	-
	42	9	7,02	4,3	0,193	36 000	22 000	0,045	► 61905	-
	47	8	8,06	4,75	0,212	32 000	20 000	0,055	► 16005	–
	47	12	11,9	6,55	0,275	32 000	20 000	0,078	► 6005	–
	47	12	11,9	6,55	0,275	-	9 500	0,081	► 6005-2RSH	6005-RSH
	47 47 47	12 12 16	11,9 11,9 11,2	6,55 6,55 6,55	0,275 0,275 0,275	32 000 32 000 -	16 000 16 000 9 500	0,08 0,083 0,11	► 6005-2RSL ► 6005-2Z 63005-2RS1	6005-RSL 6005-Z
	52	15	14,8	7,8	0,335	28 000	18 000	0,13	► 6205	-
	52	15	14,8	7,8	0,335	-	8 500	0,13	► 6205-2RSH	6205-RSH
	52	15	14,8	7,8	0,335	28 000	14 000	0,13	► 6205-2RSL	6205-RSL
	52	15	14,8	7,8	0,335	28 000	14 000	0,13	► 6205-2Z	6205-Z
	52	15	17,8	9,3	0,4	28 000	18 000	0,12	6205 ETN9	-
	52	18	14	7,8	0,335	-	8 500	0,13	62205-2RS1	-
	62	17	23,4	11,6	0,49	24 000	16 000	0,23	► 6305	-
	62	17	23,4	11,6	0,49	-	7 500	0,24	► 6305-2RSH	6305-RSH
	62	17	23,4	11,6	0,49	24 000	13 000	0,23	6305-2RZ	6305-RZ
	62	17	23,4	11,6	0,49	24 000	13 000	0,23	► 6305-2Z	6305-Z
	62	17	26	13,4	0,57	24 000	16 000	0,22	6305 ETN9	-
	62	24	22,5	11,6	0,49	-	7 500	0,32	62305-2RS1	-
	80	21	35,8	19,3	0,815	20 000	13 000	0,54	6405	-
8	58 68	16 18	16,8 25,1	9,5 13,7	0,405 0,585	26 000 22 000	16 000 14 000	0,17 0,3	62/28 63/28	<u>-</u>
0	42	7	4,49	2,9	0,146	-	9 500	0,025	► 61806-2RS1	-
	42	7	4,49	2,9	0,146	32 000	16 000	0,025	► 61806-2RZ	-
	42	7	4,49	2,9	0,146	32 000	20 000	0,025	► 61806	-
	47 47 47	9 9 9	7,28 7,28 7,28	4,55 4,55 4,55	0,212 0,212 0,212	- 30 000 30 000	8 500 15 000 19 000	0,051 0,051 0,049	61906-2RS161906-2RZ61906	- - -

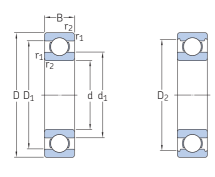
SKF Explorer bearing
Popular item
For bearings with only one shield or one non-contact seal (Z, RZ) the limiting speeds of the open bearings are valid.

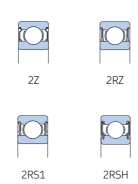




Dimen	sions					Abutm	ent and fi	llet dimen	sions	Calculati	on factors
d	d ₁ ≈	d ₂ ≈	D ₁ ≈	D ₂ ≈	r _{1,2} min.	d _a min.	d _a max.	D _a max.	r _a max.	k _r	f_0
mm						mm				-	
25	-	27,4	-	34,2	0,6	27	27,3	35	0,3	0,015	14
	28,5	-	-	34,2	0,3	27	28,4	35	0,3	0,015	14
	28,5	-	33,2	-	0,6	27	-	35	0,3	0,015	14
	30,2	-	-	37,7	0,6	27	29	40	0,3	0,02	15
	30,2	-	-	37,7	0,6	27	29	40	0,3	0,02	15
	30,2	-	-	37,7	0,6	27	-	40	0,3	0,02	15
	33,3	-	-	42,4	0,3	27	-	45	0,3	0,02	15
	32	-	-	42,2	0,6	28,2	-	43,8	0,6	0,025	14
	-	29,4	-	42,2	0,6	28,2	29,5	43,8	0,6	0,025	14
	-	29,4	-	42,2	0,6	28,2	29,5	43,8	0,6	0,025	14
	32	-	-	42,2	0,6	28,2	31,9	43,8	0,6	0,025	14
	32	-	-	42,2	0,6	29,2	31,9	43,8	0,6	0,025	14
	34,3	-	-	46,3	1	30,6	-	46,4	1	0,025	14
	-	31,3	-	46,3	1	30,6	31,5	46,4	1	0,025	14
	-	31,3	-	46,3	1	30,6	31,5	46,4	1	0,025	14
	34,3	-	-	46,3	1	30,6	34,3	46,4	1	0,025	14
	33,1	-	-	46,3	1	30,6	-	46,4	1	0,025	13
	34,3	-	-	46,3	1	30,6	34,3	46,4	1	0,025	14
	36,6	-	-	52,7	1,1	32	-	55	1	0,03	12
	-	33	-	52,7	1,1	32	33	55	1	0,03	12
	36,6	-	-	52,7	1,1	32	36,5	55	1	0,03	12
	36,6	-	-	52,7	1,1	32	36,5	55	1	0,03	12
	36,3	-	51,7	-	1,1	32	-	55	1	0,03	12
	36,6	-	-	52,7	1,1	32	36,5	55	1	0,03	12
	45,4	-	62,9	-	1,5	34	-	71	1,5	0,035	12
28	37 41,7	- -	- -	51,5 57,8	1 1,1	33,6 35	- -	52 61	1	0,025 0,03	14 13
30	-	32,6	-	39,4	0,6	32	32,5	40	0,3	0,015	14
	33,7	-	-	39,4	0,6	32	33,6	40	0,3	0,015	14
	33,7	-	38,4	-	0,3	32	-	40	0,3	0,015	14
	-	34,2	_	42,7	0,3	32	34	45	0,3	0,02	14
	35,2	-	_	42,7	0,3	32	35,1	45	0,3	0,02	14
	35,2	-	_	42,7	0,3	32	-	45	0,3	0,02	14

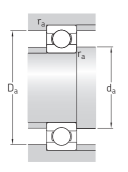
1.1 Single row deep groove ball bearings d 30 – 35 mm

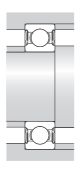




Princip	al dimen	sions	Basic lo dynamic	ad ratings static	Fatigue load limit	Speed rating Reference speed	Js Limiting speed ¹⁾	Mass	Designations Bearing open or capped	capped on one
d	D	В	С	C_0	P_u	speeu	speeu±/		on both sides	side ¹⁾
mm			kN		kN	r/min		kg	_	
30 ont.	55 55 55	9 13 13	11,9 13,8 13,8	7,35 8,3 8,3	0,31 0,355 0,355	28 000 28 000 -	17 000 17 000 8 000	0,089 0,12 0,12	► 16006 ► 6006 ► 6006-2RS1	- - 6006-RS1
	55 55 55	13 13 19	13,8 13,8 13,3	8,3 8,3 8,3	0,355 0,355 0,355	28 000 28 000 -	14 000 14 000 8 000	0,12 0,12 0,17	► 6006-2RZ ► 6006-2Z 63006-2RS1	6006-RZ 6006-Z
	62	16	20,3	11,2	0,475	24 000	15 000	0,2	► 6206	_
	62	16	20,3	11,2	0,475	-	7 500	0,21	► 6206-2RSH	6206-RSH
	62	16	20,3	11,2	0,475	24 000	12 000	0,2	► 6206-2RZ	6206-RZ
	62	16	20,3	11,2	0,475	24 000	12 000	0,21	► 6206-2Z	6206-Z
	62	16	23,4	12,9	0,54	24 000	15 000	0,18	6206 ETN9	-
	62	20	19,5	11,2	0,475	-	7 500	0,25	62206-2RS1	-
	72	19	29,6	16	0,67	20 000	13 000	0,35	► 6306	-
	72	19	29,6	16	0,67	-	6 300	0,35	► 6306-2RSH	6306-RSH
	72	19	29,6	16	0,67	20 000	11 000	0,36	6306-2RZ	6306-RZ
	72	19	29,6	16	0,67	20 000	11 000	0,36	► 6306-2Z	6306-Z
	72	19	32,5	17,3	0,735	22 000	14 000	0,33	6306 ETN9	-
	72	27	28,1	16	0,67	-	6 300	0,5	62306-2RS1	-
	90	23	43,6	23,6	1	18 000	11 000	0,75	6406	_
5	47	7	4,36	3,35	0,14	-	8 500	0,022	► 61807-2RS1	-
	47	7	4,36	3,35	0,14	30 000	15 000	0,03	► 61807-2RZ	-
	47	7	4,36	3,35	0,14	30 000	18 000	0,029	► 61807	-
	55	10	10,8	7,8	0,325	-	7 500	0,08	► 61907-2RS1	-
	55	10	10,8	7,8	0,325	26 000	13 000	0,08	► 61907-2RZ	-
	55	10	10,8	7,8	0,325	26 000	16 000	0,08	► 61907	-
	62	9	13	8,15	0,375	24 000	15 000	0,11	► 16007	-
	62	14	16,8	10,2	0,44	24 000	15 000	0,15	► 6007	-
	62	14	16,8	10,2	0,44	-	7 000	0,16	► 6007-2RS1	6007-RS1
	62 62 62	14 14 20	16,8 16,8 15,9	10,2 10,2 10,2	0,44 0,44 0,44	24 000 24 000 -	12 000 12 000 7 000	0,16 0,16 0,22	6007-2RZ ► 6007-2Z 63007-2RS1	6007-RZ 6007-Z
	72	17	27	15,3	0,655	20 000	13 000	0,29	► 6207	-
	72	17	27	15,3	0,655	-	6 300	0,3	► 6207-2RSH	6207-RSH
	72	17	27	15,3	0,655	20 000	10 000	0,3	► 6207-2Z	6207-Z

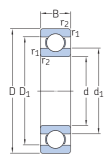
SKF Explorer bearing
Popular item
For bearings with only one shield or one non-contact seal (Z, RZ) the limiting speeds of the open bearings are valid.



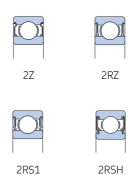


Dimen	sions					Abutm	ent and fi	llet dimen	sions	Calculati	on factors
d	d ₁ ≈	d ₂ ≈	D ₁ ≈	D ₂ ≈	r _{1,2} min.	d _a min.	d _a max.	D _a max.	r _a max.	k _r	f_0
mm						mm				-	
30 cont.	37,7	-	47,3	-	0,3	32	-	53	0,3	0,02	15
	38,2	-	-	49	1	34,6	-	50	1	0,025	15
	38,2	-	-	49	1	34,6	38,1	50	1	0,025	15
	38,2	-	-	49	1	34,6	38,1	50	1	0,025	15
	38,2	-	-	49	1	34,6	38,1	50	1	0,025	15
	38,2	-	-	49	1	34,6	38,1	50	1	0,025	15
	40,3	-	-	54,1	1	35,6	-	56	1	0,025	14
	-	37,3	-	54,1	1	35,6	37,3	56	1	0,025	14
	40,3	-	-	54,1	1	35,6	40,3	56	1	0,025	14
	40,3	-	-	54,1	1	35,6	40,3	56	1	0,025	14
	39,5	-	52,9	-	1	35,6	-	56	1	0,025	13
	40,3	-	-	54,1	1	35,6	40,3	56	1	0,025	14
	44,6	-	-	61,9	1,1	37	-	65	1	0,03	13
	-	41,1	-	63,2	1,1	37	40,8	65	1	0,03	13
	44,6	-	-	61,9	1,1	37	44,5	65	1	0,03	13
	44,6	-	-	61,9	1,1	37	44,5	65	1	0,03	13
	42,3	-	59,6	-	1,1	37	-	65	1	0,03	12
	44,6	-	-	61,9	1,1	37	44,5	65	1	0,03	13
	50,3	-	69,7	-	1,5	41	-	79	1,5	0,035	12
35	38,2	_	-	44,4	0,3	37	38	45	0,3	0,015	14
	38,2	_	-	44,4	0,3	37	38	45	0,3	0,015	14
	38,2	_	42,8	-	0,3	37	-	45	0,3	0,015	14
	42,2	-	-	52,2	0,6	38,2	41,5	51	0,6	0,02	16
	42,2	-	-	52,2	0,6	38,2	41,5	51	0,6	0,02	16
	42,2	-	-	52,2	0,6	38,2	-	51	0,6	0,02	16
	44	-	53	-	0,3	37	-	60	0,3	0,02	14
	43,7	-	-	55,7	1	39,6	-	57	1	0,025	15
	43,7	-	-	55,7	1	39,6	43,7	57	1	0,025	15
	43,7	-	-	55,7	1	39,6	43,7	57	1	0,025	15
	43,7	-	-	55,7	1	39,6	43,7	57	1	0,025	15
	43,7	-	-	55,7	1	39,6	43,7	57	1	0,025	15
	46,9	-	-	62,7	1,1	42	-	65	1	0,025	14
	-	43,5	-	64,1	1,1	42	43,2	65	1	0,025	14
	46,9	-	-	62,7	1,1	42	46,8	65	1	0,025	14

1.1 Single row deep groove ball bearings d 35 – 40 mm

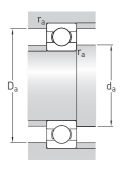


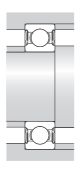




Princip	al dimen	sions	Basic lo dynamic	oad ratings static	Fatigue load limit	Speed ratir Reference speed	n gs Limiting speed ¹⁾	Mass	Designations Bearing open or capped	capped on one
d	D	В	С	C_0	P_u	į.	- I		on both sides	side ¹⁾
nm			kN		kN	r/min		kg	-	
5 ont.	72 72 80	17 23 21	31,2 25,5 35,1	17,6 15,3 19	0,75 0,655 0,815	20 000 - 19 000	13 000 6 300 12 000	0,26 0,4 0,46	6207 ETN9 62207-2RS1 ► 6307	- - -
	80	21	35,1	19	0,815	19 000	17 000	0,54	6307 M	-
	80	21	35,1	19	0,815	-	6 000	0,46	► 6307-2RSH	6307-RSH
	80	21	35,1	19	0,815	19 000	9 500	0,48	► 6307-2Z	6307-Z
	80 100	31 25	33,2 55,3	19 31	0,815 1,29	- 16 000	6 000 10 000	0,68 0,97	62307-2RS1 6407	-
0	52	7	4,49	3,75	0,16	26 000	13 000	0,034	► 61808-2RZ	-
	52	7	4,49	3,75	0,16	26 000	16 000	0,032	► 61808	-
	62	12	13,8	10	0,425	-	6 700	0,12	► 61908-2RS1	-
	62	12	13,8	10	0,425	24 000	12 000	0,12	► 61908-2RZ	-
	62	12	13,8	10	0,425	24 000	14 000	0,12	► 61908	-
	68	9	13,8	10,2	0,44	22 000	14 000	0,13	► 16008	-
	68	15	17,8	11	0,49	22 000	14 000	0,19	► 6008	-
	68	15	17,8	11	0,49	-	6 300	0,2	► 6008-2RS1	6008-RS1
	68	15	17,8	11	0,49	22 000	11 000	0,2	6008-2RZ	6008-RZ
	68	15	17,8	11	0,49	22 000	11 000	0,2	► 6008-2Z	6008-Z
	68	21	16,8	11	0,49	-	6 300	0,27	63008-2RS1	-
	80	18	32,5	19	0,8	18 000	11 000	0,37	► 6208	-
	80	18	32,5	19	0,8	-	5 600	0,37	► 6208-2RSH	6208-RSH
	80	18	32,5	19	0,8	18 000	9 000	0,38	6208-2RZ	6208-RZ
	80	18	32,5	19	0,8	18 000	9 000	0,38	► 6208-2Z	6208-Z
	80	18	35,8	20,8	0,88	18 000	11 000	0,34	6208 ETN9	-
	80	23	30,7	19	0,8	-	5 600	0,47	62208-2RS1	-
	90	23	42,3	24	1,02	17 000	11 000	0,63	▶ 6308	-
	90	23	42,3	24	1,02	-	5 000	0,64	► 6308-2RSH	6308-RSH
	90	23	42,3	24	1,02	17 000	8 500	0,65	► 6308-2RZ	6308-RZ
	90	23	42,3	24	1,02	17 000	8 500	0,65	► 6308-2Z	6308-Z
	90 110	33 27	41 63,7	24 36,5	1,02 1,53	- 14 000	5 000 9 000	0,92 1,25	62308-2RS1 6408	

SKF Explorer bearing
Popular item
For bearings with only one shield or one non-contact seal (Z, RZ) the limiting speeds of the open bearings are valid.

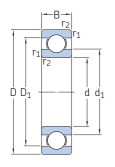




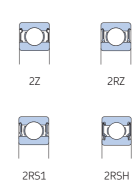
Dimen	sions					Abutm	ent and fi	llet dimen	sions	Calculati	on factors
d	d ₁ ≈	d ₂ ≈	D ₁ ≈	D ₂ ≈	r _{1,2} min.	d _a min.	d _a max.	D _a max.	r _a max.	k _r	f_0
mm						mm				-	
35 cont.	46,1 46,9 49,5	- - -	61,7 - -	- 62,7 69,2	1,1 1,1 1,5	42 42 44	- 46,8 -	65 65 71	1 1 1,5	0,025 0,025 0,03	13 14 13
	49,5	-	-	69,2	1,5	44	-	71	1,5	0,03	13
	-	45,9	-	70,2	1,5	44	45,6	71	1,5	0,03	13
	49,5	-	-	69,2	1,5	44	49,5	71	1,5	0,03	13
	49,5 57,4	_	- 79,6	69,2 -	1,5 1,5	44 46	49,5 -	71 89	1,5 1,5	0,03 0,035	13 12
40	43,2	-	-	49,3	0,3	42	43	50	0,3	0,015	15
	43,2	-	48,1	-	0,3	42	-	50	0,3	0,015	15
	46,9	-	-	57,3	0,6	43,2	46,8	58	0,6	0,02	16
	46,9	-	-	57,3	0,6	43,2	46,8	58	0,6	0,02	16
	46,9	-	55,6	-	0,6	43,2	-	58	0,6	0,02	16
	49,4	-	58,6	-	0,3	42	-	66	0,3	0,02	16
	49,2	-	-	61,1	1	44,6	-	63	1	0,025	15
	49,2	-	-	61,1	1	44,6	49,2	63	1	0,025	15
	49,2	-	-	61,1	1	44,6	49,2	63	1	0,025	15
	49,2	-	-	61,1	1	44,6	49,2	63	1	0,025	15
	49,2	-	-	61,1	1	44,6	49,2	63	1	0,025	15
	52,6	-	-	69,8	1,1	47	-	73	1	0,025	14
	-	49,1	-	71,5	1,1	47	48,8	73	1	0,025	14
	52,6	-	-	69,8	1,1	47	52	73	1	0,025	14
	52,6	-	-	69,8	1,1	47	52	73	1	0,025	14
	52	-	68,8	-	1,1	47	-	73	1	0,025	13
	52,6	-	-	69,8	1,1	47	52	73	1	0,025	14
	56,1	-	-	77,7	1,5	49	-	81	1,5	0,03	13
	-	52,3	-	78,6	1,5	49	52	81	1,5	0,03	13
	56,1	-	-	77,7	1,5	49	56	81	1,5	0,03	13
	56,1	-	-	77,7	1,5	49	56	81	1,5	0,03	13
	56,1	-	-	77,7	1,5	49	56	81	1,5	0,03	13
	62,8	-	87	-	2	53	-	97	2	0,035	12

1.1 Single row deep groove ball bearings d 45 – 50 mm



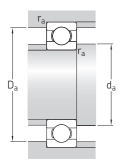


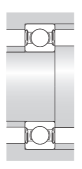




Princi	pal dimen:	sions	Basic lo dynamic	ad ratings static	Fatigue load limit	Speed ration Reference	Limiting	Mass	Designations Bearing	
d	D	В	С	C_0	P_{u}	speed	speed ¹⁾		open or capped on both sides	capped on one side ¹⁾
mm			kN		kN	r/min		kg	-	
45	58	7	6,63	6,1	0,26	-	6 700	0,04	► 61809-2RS1	-
	58	7	6,63	6,1	0,26	22 000	11 000	0,04	► 61809-2RZ	-
	58	7	6,63	6,1	0,26	22 000	14 000	0,04	► 61809	-
	68	12	14	10,8	0,465	-	6 000	0,14	► 61909-2RS1	-
	68	12	14	10,8	0,465	20 000	10 000	0,14	► 61909-2RZ	-
	68	12	14	10,8	0,465	20 000	13 000	0,14	► 61909	-
	75	10	16,5	10,8	0,52	20 000	12 000	0,17	► 16009	-
	75	16	22,1	14,6	0,64	20 000	12 000	0,24	► 6009	-
	75	16	22,1	14,6	0,64	-	5 600	0,25	► 6009-2RS1	6009-RS1
	75	16	22,1	14,6	0,64	20 000	10 000	0,25	► 6009-2Z	6009-Z
	75	23	20,8	14,6	0,64	-	5 600	0,36	63009-2RS1	-
	85	19	35,1	21,6	0,915	17 000	11 000	0,42	► 6209	-
	85 85 85	19 19 23	35,1 35,1 33,2	21,6 21,6 21,6	0,915 0,92 0,915	- 17 000 -	5 000 8 500 5 000	0,42 0,43 0,51	► 6209-2RSH ► 6209-2Z 62209-2RS1	► 6209-RSH 6209-Z
	100	25	55,3	31,5	1,34	15 000	9 500	0,84	► 6309	-
	100	25	55,3	31,5	1,34	15 000	14 000	0,85	6309 M	-
	100	25	55,3	31,5	1,34	-	4 500	0,85	► 6309-2RSH	► 6309-RSH
	100	25	55,3	31,5	1,34	15 000	7 500	0,87	► 6309-2Z	6309-Z
	100	36	52,7	31,5	1,34	-	4 500	1,2	62309-2RS1	-
	120	29	76,1	45	1,9	13 000	8 500	1,55	6409	-
0	65	7	6,76	6,8	0,285	-	6 000	0,052	► 61810-2RS1	-
	65	7	6,76	6,8	0,285	20 000	10 000	0,052	► 61810-2RZ	-
	65	7	6,76	6,8	0,285	20 000	13 000	0,052	► 61810	-
	72 72 72	12 12 12	14,6 14,6 14,6	11,8 11,8 11,8	0,5 0,5 0,5	- 19 000 19 000	5 600 9 500 12 000	0,14 0,14 0,14	61910-2RS161910-2RZ61910	- - -
	80	10	16,8	11,4	0,56	18 000	11 000	0,18	► 16010	-
	80	16	22,9	16	0,71	18 000	11 000	0,26	► 6010	-
	80	16	22,9	15,6	0,71	-	5 000	0,27	► 6010-2RS1	6010-RS1
	80	16	22,9	15,6	0,71	18 000	9 000	0,27	6010-2RZ	6010-RZ
	80	16	22,9	15,6	0,71	18 000	9 000	0,27	► 6010-2Z	6010-Z
	80	23	21,6	15,6	0,71	-	5 000	0,38	63010-2RS1	-
	90	20	37,1	23,2	0,98	15 000	10 000	0,46	► 6210	-
	90	20	37,1	23,2	0,98	15 000	14 000	0,52	6210 M	-
	90	20	37,1	23,2	0,98	-	4 800	0,46	► 6210-2RSH	► 6210-RSH

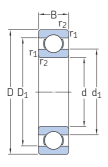
SKF Explorer bearing
Popular item
For bearings with only one shield or one non-contact seal (Z, RZ) the limiting speeds of the open bearings are valid.





Dimen	sions					Abutm	ent and fi	llet dimen	sions	Calculati	on factors
d	d ₁ ≈	d ₂ ≈	D ₁ ≈	D ₂ ≈	r _{1,2} min.	d _a min.	d _a max.	D _a max.	r _a max.	k _r	f_0
mm						mm				-	
45	48,2	-	-	55,4	0,3	47	49	56	0,3	0,015	17
	48,2	-	-	55,4	0,3	47	49	56	0,3	0,015	17
	48,2	-	54	-	0,3	47	–	56	0,3	0,015	17
	52,4	-	-	62,8	0,6	48,2	52	64	0,6	0,02	16
	52,4	-	-	62,8	0,6	48,2	52	64	0,6	0,02	16
	52,4	-	61,2	-	0,6	48,2	-	64	0,6	0,02	16
	55	-	65	-	0,6	48,2	-	71	0,6	0,02	14
	54,7	-	-	67,8	1	51	-	69	1	0,025	15
	54,7	-	-	67,8	1	51	54	69	1	0,025	15
	54,7	-	-	67,8	1	51	54	69	1	0,025	15
	54,7	-	-	67,8	1	51	54	69	1	0,025	15
	57,6	-	-	75,2	1,1	52	-	78	1	0,025	14
	-	54,1	-	76,5	1,1	52	53	78	1	0,025	14
	57,6	-	-	75,2	1,1	52	57	78	1	0,025	14
	57,6	-	-	75,2	1,1	52	57	78	1	0,025	14
	62,1	-	-	86,7	1,5	54	-	91	1,5	0,03	13
	62,1	-	-	86,7	1,5	54	-	91	1,5	0,03	13
	-	58,2	-	87,5	1,5	54	57	91	1,5	0,03	13
	62,1	-	-	86,7	1,5	54	62	91	1,5	0,03	13
	62,1	-	-	86,7	1,5	54	62	91	1,5	0,03	13
	68,9	-	95,9	-	2	58	-	107	2	0,035	12
50	54,6	-	-	61,8	0,3	52	55	63	0,3	0,015	17
	54,6	-	-	61,8	0,3	52	55	63	0,3	0,015	17
	54,6	-	60,3	-	0,3	52	-	63	0,3	0,015	17
	56,8	-	-	67,3	0,6	54	56	68	0,6	0,02	16
	56,8	-	-	67,3	0,6	54	56	68	0,6	0,02	16
	56,8	-	65,6	-	0,6	54	-	68	0,6	0,02	16
	60	-	70	-	0,6	54	-	76	0,6	0,02	14
	59,7	-	-	72,8	1	55	-	75	1	0,025	15
	59,7	-	-	72,8	1	55	59	75	1	0,025	15
	59,7	-	-	72,8	1	55	59	75	1	0,025	15
	59,7	-	-	72,8	1	55	59	75	1	0,025	15
	59,7	-	-	72,8	1	55	59	75	1	0,025	15
	62,5	-	_	81,7	1,1	57	-	83	1	0,025	14
	62,5	-	_	81,7	1,1	57	-	83	1	0,025	14
	-	58,8	_	82,2	1,1	57	58	83	1	0,025	14

1.1 Single row deep groove ball bearings d 50 – 55 mm











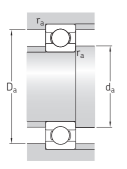
2RS1 2RSH

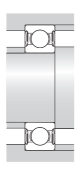
Princip	oal dimens	sions	Basic lo dynamic	ad ratings static	Fatigue load limit	Speed ratin Reference speed	gs Limiting speed ¹⁾	Mass	Designations Bearing open or capped	capped on one
t	D	В	С	C_0	P_{u}	Speeu	speeu±/		on both sides	side ¹⁾
nm			kN		kN	r/min		kg	_	
6 0 ont.	90 90 90	20 20 23	37,1 37,1 35,1	23,2 23,2 23,2	0,98 0,98 0,98	15 000 15 000 -	8 000 8 000 4 800	0,47 0,48 0,54	► 6210-2Z 6210-2RZ 62210-2RS1	6210-Z 6210-RZ
	110	27	65	38	1,6	13 000	8 500	1,3	6310 M	-
	110	27	65	38	1,6	-	4 300	1,1	► 6310-2RSH	6310-RSH
	110	27	65	38	1,6	13 000	8 500	1,1	► 6310	-
	110	27	65	38	1,6	13 000	6 700	1,1	► 6310-2Z	6310-Z
	110	40	61,8	38	1,6	-	4 300	1,6	62310-2RS1	-
	130	31	87,1	52	2,2	12 000	7 500	1,95	6410	-
55	72	9	9,04	8,8	0,375	-	5 300	0,083	► 61811-2RS1	-
	72	9	9,04	8,8	0,375	19 000	9 500	0,083	► 61811-2RZ	-
	72	9	9,04	8,8	0,375	19 000	12 000	0,083	► 61811	-
	80	13	16,5	14	0,6	-	5 000	0,19	► 61911-2RS1	-
	80	13	16,5	14	0,6	17 000	8 500	0,19	61911-2RZ	-
	80	13	16,5	14	0,6	17 000	11 000	0,19	► 61911	-
	90	11	20,3	14	0,695	16 000	10 000	0,26	► 16011	-
	90	18	29,6	21,2	0,9	16 000	14 000	0,44	6011 M	-
	90	18	29,6	21,2	0,9	16 000	10 000	0,38	► 6011	-
	90 90 100	18 18 21	29,6 29,6 46,2	21,2 21,2 29	0,9 0,9 1,25	- 16 000 14 000	4 500 8 000 9 000	0,4 0,4 0,61	► 6011-2RS1 ► 6011-2Z ► 6211	6011-RS1 6011-Z
	100	21	46,2	29	1,25	14 000	13 000	0,72	6211 M	-
	100	21	46,2	29	1,25	-	4 300	0,62	▶ 6211-2RSH	6211-RSH
	100	21	46,2	29	1,25	14 000	7 000	0,64	▶ 6211-2Z	6211-Z
	100	25	43,6	29	1,25	-	4 300	0,75	62211-2RS1	-
	120	29	74,1	45	1,9	12 000	8 000	1,35	• 6311	-
	120	29	74,1	45	1,9	12 000	11 000	1,65	6311 M	-
	120 120 120	29 29 43	74,1 74,1 71,5	45 45 45	1,9 1,9 1,9	- 12 000 -	3 800 6 300 3 800	1,4 1,4 2,05	► 6311-2RSH ► 6311-2Z 62311-2RS1	→ 6311-RSH 6311-Z
	140	33	99,5	62	2,6	11 000	7 000	2,35	6411	_

SKF Explorer bearing

Popular item

1) For bearings with only one shield or one non-contact seal (Z, RZ) the limiting speeds of the open bearings are valid.

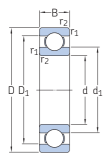




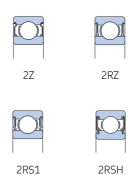
Dimen	sions					Abutm	ent and fi	llet dimen	sions	Calculati	on factors
d	d ₁ ≈	d ₂ ≈	D ₁ ≈	D ₂ ≈	r _{1,2} min.	d _a min.	d _a max.	D _a max.	r _a max.	k _r	f_0
mm						mm				-	
50 cont.	62,5	-	-	81,7	1,1	57	62	83	1	0,025	14
	62,5	-	-	81,7	1,1	57	62	83	1	0,025	14
	62,5	-	-	81,7	1,1	57	62	83	1	0,025	14
	68,7	-	-	95,2	2	61	-	99	2	0,03	13
	-	64,7	-	95,9	2	61	64	99	2	0,03	13
	68,7	-	-	95,2	2	61	-	99	2	0,03	13
	68,7	-	-	95,2	2	61	68	99	2	0,03	13
	68,7	-	-	95,2	2	61	68	99	2	0,03	13
	75,4	-	105	-	2,1	64	-	116	2	0,035	12
55	60,3	-	-	68,6	0,3	57	60	70	0,3	0,015	17
	60,3	-	-	68,6	0,3	57	60	70	0,3	0,015	17
	60,3	-	67	-	0,3	57	-	70	0,3	0,015	17
	63	-	-	74,2	1	60	63	75	1	0,02	16
	63	-	-	74,2	1	60	63	75	1	0,02	16
	63	-	72,3	-	1	60	-	75	1	0,02	16
	67	-	78,1	-	0,6	59	-	86	0,6	0,02	14
	66,3	-	-	81,5	1,1	61	-	84	1	0,025	15
	66,3	-	-	81,5	1,1	61	-	84	1	0,025	15
	66,3	-	-	81,5	1,1	61	66	84	1	0,025	15
	66,3	-	-	81,5	1,1	61	66	84	1	0,025	15
	69	-	-	89,4	1,5	64	-	91	1,5	0,025	14
	69	-	-	89,4	1,5	64	-	91	1,5	0,025	14
	-	65,2	-	90,5	1,5	64	64	91	1,5	0,025	14
	69	-	-	89,4	1,5	64	69	91	1,5	0,025	14
	69	-	-	89,4	1,5	64	69	91	1,5	0,025	14
	75,3	-	-	104	2	66	-	109	2	0,03	13
	75,3	-	-	104	2	66	-	109	2	0,03	13
	-	71,1	-	105	2	66	70	109	2	0,03	13
	75,3	-	-	104	2	66	75	109	2	0,03	13
	75,3	-	-	104	2	66	75	109	2	0,03	13
	81,5	_	114	_	2,1	69	_	126	2	0,035	12

1.1 Single row deep groove ball bearings d 60 – 65 mm



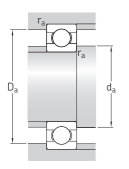


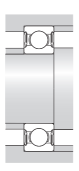




Princip	pal dimen	sions	Basic lo dynamic	ad ratings static	Fatigue load limit	Speed ration Reference	Limiting	Mass	Designations Bearing	cannod an are
i	D	В	С	C_0	P_u	speed	speed ¹⁾		open or capped on both sides	capped on one side ¹⁾
nm			kN		kN	r/min		kg	_	
50	78	10	11,9	11,4	0,49	-	4 800	0,11	► 61812-2RS1	-
	78	10	11,9	11,4	0,49	17 000	8 500	0,11	► 61812-2RZ	-
	78	10	11,9	11,4	0,49	17 000	11 000	0,11	► 61812	-
	85	13	16,5	12	0,6	-	4 500	0,21	► 61912-2RS1	-
	85	13	16,5	12	0,6	16 000	10 000	0,2	► 61912	-
	85	13	16,5	14,3	0,6	16 000	8 000	0,2	61912-2RZ	-
	95	11	20,8	15	0,735	15 000	9 500	0,29	► 16012	-
	95	18	30,7	23,2	0,98	15 000	9 500	0,41	► 6012	-
	95	18	30,7	23,2	0,98	-	4 300	0,43	► 6012-2RS1	6012-RS1
	95 95 110	18 18 22	30,7 30,7 55,3	23,2 23,2 36	0,98 0,98 1,53	15 000 15 000 13 000	7 500 7 500 8 000	0,43 0,43 0,78	6012-2RZ ► 6012-2Z ► 6212	6012-RZ 6012-Z
	110 110 110	22 22 22	55,3 55,3 55,3	36 36 36	1,53 1,53 1,53	13 000 - 13 000	8 000 4 000 6 300	0,93 0,79 0,81	6212 M ► 6212-2RSH ► 6212-2Z	► 6212-RSH 6212-Z
	110	28	52,7	36	1,53	_	4 000	1	62212-2RS1	-
	130	31	85,2	52	2,2	11 000	7 000	2,1	6312 M	-
	130	31	85,2	52	2,2	_	3 400	1,75	► 6312-2RSH	► 6312-RSH
	130	31	85,2	52	2,2	11 000	5 600	1,8	► 6312-2Z	6312-Z
	130	31	85,2	52	2,2	11 000	7 000	1,7	► 6312	-
	130	46	81,9	52	2,2	-	3 400	2,55	62312-2RS1	-
	150	35	108	69,5	2,9	10 000	6 300	2,85	6412	-
5	85	10	12,4	12,7	0,54	-	4 500	0,13	► 61813-2RS1	-
	85	10	12,4	12,7	0,54	16 000	8 000	0,13	► 61813-2RZ	-
	85	10	12,4	12,7	0,54	16 000	10 000	0,13	► 61813	-
	90	13	17,4	16	0,68	-	4 300	0,22	► 61913-2RS1	-
	90	13	17,4	16	0,68	15 000	7 500	0,22	61913-2RZ	-
	90	13	17,4	16	0,68	15 000	9 500	0,22	► 61913	-
	100	11	22,5	19,6	0,83	14 000	9 000	0,3	► 16013	-
	100	18	31,9	25	1,06	14 000	9 000	0,44	► 6013	-
	100	18	31,9	25	1,06	14 000	12 000	0,44	6013 M	-
	100 100 120	18 18 23	31,9 31,9 58,5	25 25 40,5	1,06 1,06 1,73	- 14 000 12 000	4 000 7 000 10 000	0,45 0,46 1,2	► 6013-2RS1 ► 6013-2Z 6213 M	6013-RS1 6013-Z

SKF Explorer bearing
Popular item
For bearings with only one shield or one non-contact seal (Z, RZ) the limiting speeds of the open bearings are valid.

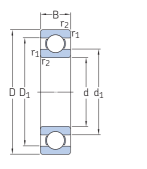




Dimen	sions					Abutm	ent and fi	llet dimen	sions	Calculati	on factors
d	d ₁ ≈	d ₂ ≈	D ₁ ≈	D ₂ ≈	r _{1,2} min.	d _a min.	d _a max.	D _a max.	r _a max.	k _r	f_0
mm						mm				-	
60	65,4	-	-	74,5	0,3	62	65	76	0,3	0,015	17
	65,4	-	-	74,5	0,3	62	65	76	0,3	0,015	17
	65,4	-	72,9	-	0,3	62	–	76	0,3	0,015	17
	68,3	-	-	78,7	1	65	68	80	1	0,02	14
	68,3	-	-	78,7	1	65	-	80	1	0,02	14
	68,3	-	-	78,7	1	65	68	80	1	0,02	16
	72	-	83	-	0,6	64	-	91	0,6	0,02	14
	71,3	-	-	86,5	1,1	66	-	89	1	0,025	16
	71,3	-	-	86,5	1,1	66	71	89	1	0,025	16
	71,3	-	-	86,5	1,1	66	71	89	1	0,025	16
	71,3	-	-	86,5	1,1	66	71	89	1	0,025	16
	75,5	-	-	98	1,5	69	-	101	1,5	0,025	14
	75,5	-	-	98	1,5	69	-	101	1,5	0,025	14
	-	71,5	-	99,5	1,5	69	71	101	1,5	0,025	14
	75,5	-	-	98	1,5	69	75	101	1,5	0,025	14
	75,5	-	-	98	1,5	69	75	101	1,5	0,025	14
	81,8	-	-	113	2,1	72	-	118	2	0,03	13
	-	77,5	-	113	2,1	72	77	118	2	0,03	13
	81,8	-	-	113	2,1	72	81	118	2	0,03	13
	81,8	-	-	113	2,1	72	-	118	2	0,03	13
	81,8	-	-	113	2,1	72	81	118	2	0,03	13
	88,1	-	122	-	2,1	74	-	136	2	0,035	12
65	71,4	-	-	80,5	0,6	69	71	81	0,6	0,015	17
	71,4	-	-	80,5	0,6	69	71	81	0,6	0,015	17
	71,4	-	78,9	-	0,6	69	-	81	0,6	0,015	17
	73	-	-	84,2	1	70	73	85	1	0,02	17
	73	-	-	84,2	1	70	73	85	1	0,02	17
	73	-	82,3	-	1	70	-	85	1	0,02	17
	76,5	-	88,4	-	0,6	69	-	96	0,6	0,02	16
	76,3	-	-	91,5	1,1	71	-	94	1	0,025	16
	76,3	-	-	91,5	1,1	71	-	94	1	0,025	16
	76,3	_	_	91,5	1,1	71	76	94	1	0,025	16
	76,3	_	_	91,5	1,1	71	76	94	1	0,025	16
	83,3	_	_	106	1,5	74	–	111	1,5	0,025	15

1.1 Single row deep groove ball bearings d 65 – 70 mm









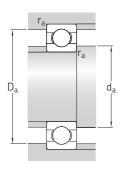


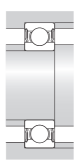


2RS1

Princip	al dimens	sions	Basic lo dynamic	ad ratings static	Fatigue load limit	Speed ratin Reference speed	gs Limiting speed ¹⁾	Mass	Designations Bearing open or capped cappe	ed on one
l	D	В	С	C_0	P_u	speeu	speeu-/		on both sides side ¹	
nm			kN		kN	r/min		kg	_	
. 5 ont.	120 120 120	23 23 23	58,5 58,5 58,5	40,5 40,5 40,5	1,73 1,73 1,73	12 000 - 12 000	7 500 3 600 6 000	1 1,05 1,05	► 6213 - ► 6213-2RS1 6213 ► 6213-2Z 6213	-RS1 -Z
	120 140 140	31 33 33	55,9 97,5 97,5	40,5 60 60	1,73 2,5 2,5	- 10 000 10 000	3 600 6 700 6 700	1,4 2,55 2,1	62213-2RS1 - 6313 M - 6313 -	
	140 140 140	33 33 48	97,5 97,5 92,3	60 60 60	2,5 2,5 2,5	- 10 000 -	3 200 5 300 3 200	2,15 2,15 3	► 6313-2RS1 6313 ► 6313-2Z 6313 62313-2RS1 -	-RS1 -Z
	160	37	119	78	3,15	9 500	6 000	3,35	6413 –	
0	90 90 90	10 10 10	12,4 12,4 12,4	13,2 13,2 13,2	0,56 0,56 0,56	- 15 000 15 000	4 300 7 500 9 000	0,14 0,14 0,14	► 61814-2RS1 - ► 61814-2RZ - ► 61814 -	
	100 100 100	16 16 16	23,8 23,8 23,8	18,3 21,2 21,2	0,9 0,9 0,9	14 000 - 14 000	8 500 4 000 7 000	0,34 0,35 0,35	► 61914 – 61914-2RS1 – 61914-2RZ –	
	110 110 110	13 20 20	29,1 39,7 39,7	25 31 31	1,06 1,32 1,32	13 000 13 000 13 000	8 000 11 000 8 000	0,44 0,7 0,61	► 16014 – 6014 M – ► 6014 –	
	110 110 125	20 20 24	39,7 39,7 60,5	31 31 45	1,32 1,32 1,9	- 13 000 11 000	3 600 6 300 10 000	0,63 0,64 1,3	► 6014-2RS1 6014 ► 6014-2Z 6014 6214 M –	-RS1 -Z
	125 125 125	24 24 24	63,7 63,7 63,7	45 45 45	1,9 1,9 1,9	11 000 - 11 000	7 000 3 400 5 600	1,1 1,1 1,15	► 6214 - ► 6214-2RS1 6214 ► 6214-2Z 6214	-RS1 -Z
	125 150 150	31 35 35	60,5 111 111	45 68 68	1,9 2,75 2,75	- 9 500 9 500	3 400 6 300 6 300	1,4 2,55 3,1	62214-2RS1 - 6314 - 6314 M -	
	150 150 150	35 35 51	111 111 104	68 68 68	2,75 2,75 2,75	- 9 500 -	3 000 5 000 3 000	2,6 2,65 3,75	► 6314-2RS1 6314 ► 6314-2Z 6314-2RS1 -	-RS1 -Z
	180	42	143	104	3,9	8 500	5 300	4,95	6414 –	

SKF Explorer bearing
Popular item
For bearings with only one shield or one non-contact seal (Z, RZ) the limiting speeds of the open bearings are valid.

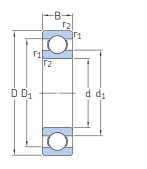




Dimen	sions					Abutm	ent and fi	llet dimen	sions	Calculati	on factors
d	d ₁ ≈	d ₂ ≈	D ₁ ≈	D ₂ ≈	r _{1,2} min.	d _a min.	d _a max.	D _a max.	r _a max.	k _r	f_0
mm						mm				_	
65 cont.	83,3 83,3 83,3	- - -	- - -	106 106 106	1,5 1,5 1,5	74 74 74	- 83 83	111 111 111	1,5 1,5 1,5	0,025 0,025 0,025	15 15 15
	83,3	-	-	106	1,5	74	83	111	1,5	0,025	15
	88,3	-	-	122	2,1	77	-	128	2	0,03	13
	88,3	-	-	122	2,1	77	-	128	2	0,03	13
	88,3	-	-	122	2,1	77	88	128	2	0,03	13
	88,3	-	-	122	2,1	77	88	128	2	0,03	13
	88,3	-	-	122	2,1	77	88	128	2	0,03	13
	94	-	131	-	2,1	79	-	146	2	0,035	12
70	76,4	-	-	85,5	0,6	74	76	86	0,6	0,015	17
	76,4	-	-	85,5	0,6	74	76	86	0,6	0,015	17
	76,4	-	83,9	-	0,6	74	–	86	0,6	0,015	17
	79,8	-	-	92,9	1	75	-	95	1	0,02	14
	79,8	-	-	92,9	1	75	79	95	1	0,02	16
	79,8	-	-	92,9	1	75	79	95	1	0,02	16
	83,3	-	96,8	-	0,6	74	-	106	0,6	0,02	16
	82,8	-	-	99,9	1,1	76	-	104	1	0,025	16
	82,8	-	-	99,9	1,1	76	-	104	1	0,025	16
	82,8	-	-	99,9	1,1	76	82	104	1	0,025	16
	82,8	-	-	99,9	1,1	76	82	104	1	0,025	16
	87	-	-	111	1,5	79	-	116	1,5	0,025	15
	87	-	-	111	1,5	79	-	116	1,5	0,025	15
	87	-	-	111	1,5	79	87	116	1,5	0,025	15
	87	-	-	111	1,5	79	87	116	1,5	0,025	15
	87	-	-	111	1,5	79	87	116	1,5	0,025	15
	94,9	-	-	130	2,1	82	-	138	2	0,03	13
	94,9	-	-	130	2,1	82	-	138	2	0,03	13
	94,9	-	-	130	2,1	82	94	138	2	0,03	13
	94,9	-	-	130	2,1	82	94	138	2	0,03	13
	94,9	-	-	130	2,1	82	94	138	2	0,03	13
	103	_	146	-	3	86	-	164	2,5	0,035	12

1.1 Single row deep groove ball bearings d 75 – 80 mm









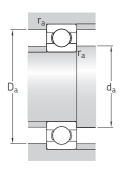


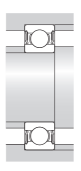


2RS1

Princi	pal dimens	sions	Basic load dynamic	d ratings static	Fatigue load limit	Speed ration	Limiting	Mass	Be	esignations earing	
d	D	В	С	C_0	P_u	speed	speed ¹⁾			en or capped both sides	capped on one side ¹⁾
mm			kN		kN	r/min		kg	_		
75	95 95 95	10 10 10	12,5 12,5 12,5	10,8 10,8 10,8	0,585 0,585 0,585	- 14 000 14 000	4 000 7 000 8 500	0,15 0,15 0,15		1815-2RS1 1815-2RZ 1815	- - -
	105 105 105	16 16 16	24,2 24,2 24,2	19,3 22,4 22,4	0,965 0,965 0,965	13 000 - 13 000	8 000 3 600 6 300	0,36 0,37 0,37		l915 l915-2RS1 l915-2RZ	=
	115 115 115	13 20 20	30,2 41,6 41,6	27 33,5 33,5	1,14 1,43 1,43	12 000 12 000 12 000	7 500 10 000 7 500	0,46 0,74 0,65	► 16 60 ► 60)15 M	- - -
	115 115 115	20 20 20	41,6 41,6 41,6	33,5 33,5 33,5	1,43 1,43 1,43	- 12 000 12 000	3 400 6 000 6 000	0,67 0,67 0,68	60	015-2RS1 015-2RZ 015-2Z	6015-RS1 6015-RZ 6015-Z
	130 130 130	25 25 25	68,9 68,9 68,9	49 49 49	2,04 2,04 2,04	10 000 10 000 -	9 500 6 700 3 200	1,4 1,2 1,2	▶ 62	215 M 215 215-2RS1	- - 6215-RS1
	130 160 160	25 37 37	68,9 119 119	49 76,5 76,5	2,04 3 3	10 000 9 000 9 000	5 300 5 600 5 600	1,25 3,05 3,7	▶ 63	215-2Z 315 315 M	6215-Z - -
	160 160 190	37 37 45	119 119 153	76,5 76,5 114	3 3 4,15	- 9 000 8 000	2 800 4 500 5 000	3,15 3,15 5,8	▶ 63	315-2RS1 315-2Z 415	6315-RS1 6315-Z
30	100 100 110	10 10 16	12,7 12,7 25,1	11,2 11,2 20,4	0,61 0,61 1,02	- 13 000 -	3 600 8 000 3 400	0,16 0,15 0,4	▶ 61	1816-2RS1 1816 1916-2RS1	- - -
	110 110 125	16 16 14	25,1 25,1 35,1	20,4 20,4 31,5	1,02 1,02 1,32	12 000 12 000 11 000	6 000 7 500 7 000	0,4 0,38 0,61	616116	1916-2RZ 1916 5016	- - -
	125 125 125	22 22 22	49,4 49,4 49,4	40 40 40	1,66 1,66 1,66	11 000 - 11 000	7 000 3 200 5 600	0,86 0,88 0,89		016 016-2RS1 016-2Z	- 6016-RS1 6016-Z
	140 140 140	26 26 26	72,8 72,8 72,8	55 55 55	2,2 2,2 2,2	9 500 9 500 -	6 000 8 500 3 000	1,45 1,7 1,5		216 216 M 216-2RS1	- - 6216-RS1

SKF Explorer bearing
Popular item
For bearings with only one shield or one non-contact seal (Z, RZ) the limiting speeds of the open bearings are valid.

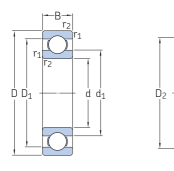




Dimen	sions					Abutm	ent and fi	llet dimen	sions	Calculati	on factors
d	d ₁ ≈	d ₂ ≈	D ₁ ≈	D ₂ ≈	r _{1,2} min.	d _a min.	d _a max.	D _a max.	r _a max.	k _r	f_0
mm						mm				-	
75	81,7	-	-	90,7	1,3	79	81	91	0,6	0,015	13
	81,7	-	-	90,7	1,3	79	81	91	0,6	0,015	13
	81,7	-	-	90,7	1,3	79	-	91	0,6	0,015	13
	84,8	-	-	97,9	1,9	80	-	100	1	0,02	14
	84,7	-	-	98,3	1	80	84	100	1	0,02	17
	84,7	-	-	98,3	1	80	84	100	1	0,02	17
	88,3	-	102	-	0,6	79	-	111	0,6	0,02	16
	87,8	-	-	105	1,1	81	-	109	1	0,025	16
	87,8	-	-	105	1,1	81	-	109	1	0,025	16
	87,8 87,8 87,8	 	- - -	105 105 105	1,1 1,1 1,1	81 81 81	87 87 87	109 109 109	1 1 1	0,025 0,025 0,025	16 16 16
	92	-	-	117	1,5	84	-	121	1,5	0,025	15
	92	-	-	117	1,5	84	-	121	1,5	0,025	15
	92	-	-	117	1,5	84	92	121	1,5	0,025	15
	92	-	-	117	1,5	84	92	121	1,5	0,025	15
	101	-	-	139	2,1	87	-	148	2	0,03	13
	101	-	-	139	2,1	87	-	148	2	0,03	13
	101	-	-	139	2,1	87	100	148	2	0,03	13
	101	-	-	139	2,1	87	100	148	2	0,03	13
	110	-	155	-	3	91	-	174	2,5	0,035	12
80	86,7 86,7 89,8	 	- - -	95,7 95,7 103	1,3 1,3 1	84 84 85	86 - 89	96 96 105	0,6 0,6 1	0,015 0,015 0,02	13 13 14
	89,8	-	-	103	1	85	89	105	1	0,02	14
	89,8	-	-	103	1	85	-	105	1	0,02	14
	95,3	-	110	-	0,6	84	-	121	0,6	0,02	16
	94,4	_	-	115	1,1	86	-	119	1	0,025	16
	94,4	_	-	115	1,1	86	94	119	1	0,025	16
	94,4	_	-	115	1,1	86	94	119	1	0,025	16
	101	-	-	127	2	91	-	129	2	0,025	15
	101	-	-	127	2	91	-	129	2	0,025	15
	101	-	-	127	2	91	100	129	2	0,025	15

1.1 Single row deep groove ball bearings d 80 – 90 mm







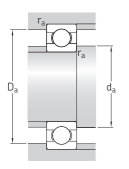


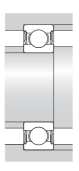


2RS1

Princip	al dimens	sions	Basic lo dynamic	ad ratings static	Fatigue load limit	Speed ratings Reference speed	s Limiting speed ¹⁾	Mass	Designations Bearing open or capped	capped on one
t	D	В	С	C_0	P_{u}	speeu	speeu±/		on both sides	side ¹⁾
nm			kN		kN	r/min		kg	_	
30 ont.	140 170 170	26 39 39	72,8 130 130	55 86,5 86,5	2,2 3,25 3,25	9 500 8 500 8 500	4 800 7 500 5 300	1,55 4,4 3,65	► 6216-2Z 6316 M ► 6316	6216-Z - -
	170 170 200	39 39 48	130 130 163	86,5 86,5 125	3,25 3,25 4,5	- 8 500 7 500	2 600 4 300 4 800	3,7 3,75 6,85	► 6316-2RS1 ► 6316-2Z 6416	6316-RS1 6316-Z
35	110 110 110	13 13 13	19,5 19,5 19,5	16,6 16,6 16,6	0,88 0,88 0,88	- 12 000 12 000	3 400 6 000 7 500	0,28 0,28 0,26	► 61817-2RS1 ► 61817-2RZ ► 61817	- - -
	120 130 130	18 14 22	31,9 35,8 52	30 33,5 43	1,25 1,37 1,76	11 000 11 000 11 000	7 000 6 700 6 700	0,55 0,64 0,9	61917160176017	- - -
	130 130 150	22 22 28	52 52 87,1	43 43 64	1,76 1,76 2,5	- 11 000 9 000	3 000 5 300 8 000	0,93 0,94 2	► 6017-2RS1 ► 6017-2Z 6217 M	6017-RS1 6017-Z
	150 150 150	28 28 28	87,1 87,1 87,1	64 64 64	2,5 2,5 2,5	9 000 - 9 000	5 600 2 800 4 500	1,8 1,9 1,9	62176217-2RS16217-2Z	- 6217-RS1 6217-Z
	180 180 180	41 41 41	140 140 140	96,5 96,5 96,5	3,55 3,55 3,55	8 000 8 000 -	5 000 7 500 2 400	4,25 5,2 4,35	► 6317 6317 M ► 6317-2RS1	- - 6317-RS1
	180 210	41 52	140 174	96,5 137	3,55 4,75	8 000 7 000	4 000 4 500	4,4 8,05	► 6317-2Z 6417	6317-Z -
0	115 115 115	13 13 13	19,5 19,5 19,5	17 17 17	0,915 0,915 0,915	- 11 000 11 000	3 200 5 600 7 000	0,29 0,29 0,28	► 61818-2RS1 ► 61818-2RZ ► 61818	- - -
	125 140 140	18 16 24	33,2 43,6 60,5	31,5 39 50	1,29 1,56 1,96	11 000 10 000 10 000	6 700 6 300 8 500	0,59 0,85 1,35	► 61918 ► 16018 6018 M	- - -
	140 140 140	24 24 24	60,5 60,5 60,5	50 50 50	1,96 1,96 1,96	10 000 - 10 000	6 300 2 800 5 000	1,15 1,2 1,2	60186018-2RS16018-2Z	- 6018-RS1 6018-Z
	160 160 160	30 30 30	101 101 101	73,5 73,5 73,5	2,8 2,8 2,8	8 500 8 500 -	5 300 5 300 2 600	2,2 2,65 2,3	► 6218 6218 M ► 6218-2RS1	- - 6218-RS1

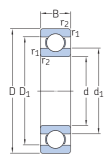
SKF Explorer bearing
Popular item
For bearings with only one shield or one non-contact seal (Z, RZ) the limiting speeds of the open bearings are valid.





Dimen	sions					Abutm	ent and fi	llet dimen	sions	Calculati	on factors
d	d ₁ ≈	d ₂ ≈	D ₁ ≈	D ₂ ≈	r _{1,2} min.	d _a min.	d _a max.	D _a max.	r _a max.	k _r	f_0
mm						mm				-	
80 cont.	101 108 108	- - -	- - -	127 147 147	2 2,1 2,1	91 92 92	100 - -	129 158 158	2 2 2	0,025 0,03 0,03	15 13 13
	108	-	-	147	2,1	92	107	158	2	0,03	13
	108	-	-	147	2,1	92	107	158	2	0,03	13
	116	-	163	-	3	96	-	184	2,5	0,035	12
85	93,3	-	-	105	1,9	90	93	105	1	0,015	14
	93,3	-	-	105	1,9	90	93	105	1	0,015	14
	93,3	-	-	105	1,9	90	–	105	1	0,015	14
	96,4	-	109	-	1,1	91	-	114	1	0,02	16
	100	-	115	-	0,6	89	-	126	0,6	0,02	17
	99,4	-	-	120	1,1	92	-	123	1	0,025	16
	99,4	-	-	120	1,1	92	99	123	1	0,025	16
	99,4	-	-	120	1,1	92	99	123	1	0,025	16
	106	-	-	135	2	96	-	139	2	0,025	15
	106	-	-	135	2	96	-	139	2	0,025	15
	106	-	-	135	2	96	105	139	2	0,025	15
	106	-	-	135	2	96	105	139	2	0,025	15
	114	-	-	156	3	99	-	166	2,5	0,03	13
	114	-	-	156	3	99	-	166	2,5	0,03	13
	114	-	-	156	3	99	114	166	2,5	0,03	13
	114 123	_	- 172	156 -	3 4	99 105	114 -	166 190	2,5 3	0,03 0,035	13 12
90	98,3	-	-	110	1	95	98	110	1	0,015	13
	98,3	-	-	110	1	95	98	110	1	0,015	13
	98,3	-	-	110	1	95	-	110	1	0,015	13
	101	-	114	-	1,1	96	-	119	1	0,02	17
	106	-	124	-	1	95	-	135	1	0,02	16
	105	-	-	129	1,5	97	-	133	1,5	0,025	16
	105	-	-	129	1,5	97	-	133	1,5	0,025	16
	105	-	-	129	1,5	97	105	133	1,5	0,025	16
	105	-	-	129	1,5	97	105	133	1,5	0,025	16
	112	-	-	143	2	101	-	149	2	0,025	15
	112	-	-	143	2	101	-	149	2	0,025	15
	112	-	-	143	2	101	112	149	2	0,025	15

1.1 Single row deep groove ball bearings d 90 – 100 mm







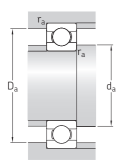


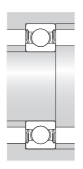


2RS1

Princip	oal dimens	sions	Basic load dynamic	l ratings static	Fatigue load limit	Speed ratin Reference	Limiting	Mass	Designations Bearing	
d	D	В	С	C_0	P_u	speed	speed ¹⁾		open or capped capped on on both sides side1)	one
nm			kN		kN	r/min		kg	-	
90 cont.	160 190 190	30 43 43	101 151 151	73,5 108 108	2,8 3,8 3,8	8 500 7 500 7 500	4 300 7 000 4 800	2,3 6,1 4,95	► 6218-2Z 6318 M ► 6318 –	
	190 190 225	43 43 54	151 151 186	108 108 150	3,8 3,8 5	- 7 500 6 700	2 400 3 800 4 300	5,1 5,15 9,8	► 6318-2RS1 6318-RS1 ► 6318-2Z 6318-Z 6418 -	l
95	120 120 130	13 13 18	19,9 19,9 33,8	17,6 17,6 33,5	0,93 0,93 1,34	_ 11 000 _	3 000 6 700 3 000	0,31 0,29 0,65	► 61819-2RS1 - ► 61819 - 61919-2RS1 -	
	130 145 145	18 16 24	33,8 44,9 63,7	33,5 41,5 54	1,34 1,63 2,08	10 000 9 500 9 500	6 300 6 000 6 000	0,61 0,89 1,2	61919 – 16019 – 6019 –	
	145 145 170	24 24 32	63,7 63,7 114	54 54 81,5	2,08 2,08 3	- 9 500 8 000	2 800 4 800 5 000	1,25 1,25 2,65	► 6019-2RS1 - ► 6019-2Z 6019-Z ► 6219 -	
	170 170 170	32 32 32	114 114 114	81,5 81,5 81,5	3 3 3	8 000 - 8 000	5 000 2 400 4 000	3,2 2,7 2,7	6219 M – • 6219-2RS1 6219-RS1 • 6219-2Z 6219-Z	L
	200 200 200	45 45 45	159 159 159	118 118 118	4,15 4,15 4,15	7 000 7 000 –	4 500 6 300 2 200	5,75 7,05 5,85	► 6319 - 6319 M - ► 6319-2RS1 6319-RS1	l
	200	45	159	118	4,15	7 000	3 600	5,85	► 6319-2Z 6319-Z	
100	125 125 125	13 13 13	17,8 17,8 17,8	18,3 18,3 18,3	0,95 0,95 0,95	- 10 000 10 000	3 000 5 300 6 300	0,32 0,32 0,3	► 61820-2RS1 - ► 61820-2RZ - ► 61820 -	
	140 150 150	20 16 24	42,3 46,2 63,7	41,5 44 54	1,63 1,7 2,04	9 500 9 500 9 500	6 000 5 600 7 500	0,83 0,94 1,45	61920 - ▶ 16020 - 6020 M -	
	150 150 150	24 24 24	63,7 63,7 63,7	54 54 54	2,04 2,04 2,04	9 500 - 9 500	5 600 2 600 4 500	1,25 1,3 1,3	► 6020 - ► 6020-2RS1 6020-RS1 ► 6020-2Z 6020-Z	l
	180 180 180	34 34 34	127 127 127	93 93 93	3,35 3,35 3,35	7 500 7 500 –	4 800 7 000 2 400	3,2 3,8 3,3	► 6220 – 6220 M – ► 6220-2RS1 6220-RS1	ı

SKF Explorer bearing
Popular item
For bearings with only one shield or one non-contact seal (Z, RZ) the limiting speeds of the open bearings are valid.

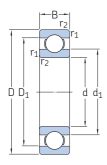




Dimen	sions					Abutm	ent and fi	llet dimen	sions	Calculati	on factors
d	d ₁ ≈	d ₂ ≈	D ₁ ≈	D ₂ ≈	r _{1,2} min.	d _a min.	d _a max.	D _a max.	r _a max.	k _r	f_0
mm						mm				-	
90 cont.	112	-	-	143	2	101	112	149	2	0,025	15
	121	-	-	164	3	104	-	176	2,5	0,03	13
	121	-	-	164	3	104	-	176	2,5	0,03	13
	121	-	-	164	3	104	120	176	2,5	0,03	13
	121	-	-	164	3	104	120	176	2,5	0,03	13
	132	-	181	-	4	110	-	205	3	0,035	13
95	103	-	-	115	1	100	102	115	1	0,015	13
	103	-	-	115	1	100	-	115	1	0,015	13
	106	-	-	122	1,1	101	105	124	1	0,02	17
	106	-	119	-	1,1	101	-	124	1	0,02	17
	111	-	129	-	1	100	-	140	1	0,02	16
	111	-	-	134	1,5	102	-	138	1,5	0,025	16
	111	-	-	134	1,5	102	111	138	1,5	0,025	16
	111	-	-	134	1,5	102	111	138	1,5	0,025	16
	118	-	-	152	2,1	107	-	158	2	0,025	14
	118	-	-	152	2,1	107	-	158	2	0,025	14
	118	-	-	152	2,1	107	118	158	2	0,025	14
	118	-	-	152	2,1	107	118	158	2	0,025	14
	127	-	-	172	3	109	-	186	2,5	0,03	13
	127	-	-	172	3	109	-	186	2,5	0,03	13
	127	-	-	172	3	109	127	186	2,5	0,03	13
	127	-	-	172	3	109	127	186	2,5	0,03	13
100	108	-	-	120	1	105	107	120	1	0,015	13
	108	-	-	120	1	105	107	120	1	0,015	13
	108	-	-	120	1	105	-	120	1	0,015	13
	112	-	128	-	1,1	106	-	134	1	0,02	16
	116	-	134	-	1	105	-	145	1	0,02	17
	115	-	-	139	1,5	107	-	143	1,5	0,025	16
	115	-	-	139	1,5	107	-	143	1,5	0,025	16
	115	-	-	139	1,5	107	115	143	1,5	0,025	16
	115	-	-	139	1,5	107	115	143	1,5	0,025	16
	124	-	-	160	2,1	112	-	168	2	0,025	14
	124	-	-	160	2,1	112	-	168	2	0,025	14
	124	-	-	160	2,1	112	124	168	2	0,025	14

1.1 Single row deep groove ball bearings d 100 – 110 mm









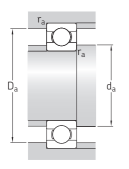


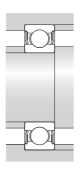


2RS1

Princip	al dimens	sions	Basic lo dynamic	ad ratings static	Fatigue load limit	Speed rating Reference speed	s Limiting speed ¹⁾	Mass	Designations Bearing open or capped	capped on one
d	D	В	С	C_0	P_u	speed	speeu±/		on both sides	side ¹⁾
nm			kN		kN	r/min		kg	_	
100 ont.	180 215 215	34 47 47	127 174 174	93 140 140	3,35 4,75 4,75	7 500 6 700 6 700	3 800 4 300 6 000	3,3 7,1 8,7	► 6220-2Z ► 6320 6320 M	6220-Z -
	215	47	174	140	4,75	-	2 000	7,2	► 6320-2RS1	6320-RS1
	215	47	174	140	4,75	6 700	3 400	7,3	► 6320-2Z	6320-Z
105	130	13	20,8	19,6	1	-	2 800	0,33	► 61821-2RS1	-
	130	13	20,8	19,6	1	10 000	5 000	0,33	► 61821-2RZ	-
	130	13	20,8	19,6	1	10 000	6 300	0,31	► 61821	-
	145	20	44,2	44	1,7	9 500	5 600	0,87	61921	-
	160	18	54	51	1,86	8 500	5 300	1,2	• 16021	-
	160	26	76,1	65,5	2,4	8 500	5 300	1,6	• 6021	-
	160	26	76,1	65,5	2,4	8 500	7 500	1,85	6021 M	-
	160	26	76,1	65,5	2,4	-	2 400	1,65	► 6021-2RS1	6021-RS1
	160	26	76,1	65,5	2,4	8 500	4 300	1,65	► 6021-2Z	6021-Z
	190	36	140	104	3,65	7 000	4 500	3,8	► 6221	-
	190	36	140	104	3,65	7 000	3 600	3,9	► 6221-2Z	6221-Z
	225	49	182	153	5,1	6 300	3 200	8,25	6321-2Z	6321-Z
	225	49	182	153	5,1	6 300	4 000	8,2	► 632 1	-
10	140	16	28,1	26	1,25	-	2 600	0,6	► 61822-2RS1	-
	140	16	28,1	26	1,25	9 500	4 500	0,6	► 61822-2RZ	-
	140	16	28,1	26	1,25	9 500	5 600	0,47	► 61822	-
	150	20	43,6	45	1,66	9 000	5 600	0,9	► 61922	-
	150	20	43,6	45	1,66	9 000	7 500	1,05	► 61922 MA	-
	170	19	60,5	57	2,04	8 000	5 000	1,45	► 16022	-
	170	28	85,2	73,5	2,6	8 000	5 000	1,95	► 6022	-
	170	28	85,2	73,5	2,6	8 000	7 000	2,3	6022 M	-
	170	28	85,2	73,5	2,6	-	2 400	2	► 6022-2RS1	6022-RS1
	170	28	85,2	73,5	2,6	8 000	4 000	2,05	► 6022-2Z	6022-Z
	200	38	151	118	4	6 700	4 300	4,45	► 6222	-
	200	38	151	118	4	-	2 000	4,6	► 6222-2RS1	6222-RS1
	200 240 240	38 50 50	151 203 203	118 180 180	4 5,7 5,7	6 700 6 000 6 000	3 400 3 800 5 300	4,6 9,65 11,5	► 6222-2Z ► 6322 ► 6322 M	6222-Z -

SKF Explorer bearing
Popular item
For bearings with only one shield or one non-contact seal (Z, RZ) the limiting speeds of the open bearings are valid.

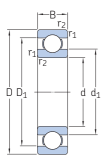




Dimen	sions					Abutm	ent and fi	llet dimen	sions	Calculati	on factors
d	d ₁ ≈	d ₂ ≈	D ₁ ≈	D ₂ ≈	r _{1,2} min.	d _a min.	d _a max.	D _a max.	r _a max.	k _r	f_0
mm						mm			,	-	
100 cont.	124	-	-	160	2,1	112	124	168	2	0,025	14
	135	-	-	184	3	114	-	201	2,5	0,03	13
	135	-	-	184	3	114	-	201	2,5	0,03	13
	135	-	_	184	3	114	135	201	2,5	0,03	13
	135	-	_	184	3	114	135	201	2,5	0,03	13
105	112	-	_	125	1	110	112	125	1	0,015	13
	112	-	_	125	1	110	112	125	1	0,015	13
	112	-	_	125	1	110	-	125	1	0,015	13
	117	-	133	-	1,1	111	-	139	1	0,02	17
	123	-	142	-	1	110	-	155	1	0,02	16
	122	-	-	147	2	116	-	149	2	0,025	16
	122	-	-	147	2	116	-	149	2	0,025	16
	122	-	-	147	2	116	122	149	2	0,025	16
	122	-	-	147	2	116	122	149	2	0,025	16
	131	-	-	167	2,1	117	-	178	2	0,025	14
	131	-	-	167	2,1	117	131	178	2	0,025	14
	141	-	-	194	3	119	140	211	2,5	0,03	13
	141	-	188	-	3	119	-	211	2,5	0,03	13
110	118	-	-	135	1	115	118	135	1	0,015	14
	118	-	-	135	1	115	118	135	1	0,015	14
	118	-	-	135	1	115	-	135	1	0,015	14
	122	-	138	-	1,1	116	-	144	1	0,02	17
	122	-	-	81,5	1,1	116	-	144	1	0,02	17
	130	-	150	-	1	115	-	165	1	0,02	16
	129	-	-	156	2	119	-	161	2	0,025	16
	129	-	-	156	2	119	-	161	2	0,025	16
	129	-	-	156	2	119	128	161	2	0,025	16
	129	-	-	156	2	119	128	161	2	0,025	16
	138	-	-	177	2,1	122	-	188	2	0,025	14
	138	-	-	177	2,1	122	137	188	2	0,025	14
	138	-	-	177	2,1	122	137	188	2	0,025	14
	149	-	200	-	3	124	-	226	2,5	0,03	13
	149	-	200	-	3	124	-	226	2,5	0,03	13

1.1 Single row deep groove ball bearings d 120 – 130 mm









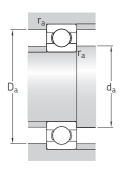


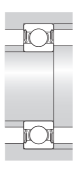


2RS1

Princip	al dimens	sions	Basic lo dynamic	ad ratings static	Fatigue load limit	Speed ratir Reference speed	n gs Limiting speed ¹)	Mass	Designations Bearing open or capped	capped on one
d	D	В	С	C_0	P_u	speed	Speeu±/		on both sides	side ¹⁾
mm			kN		kN	r/min		kg	_	
120	150	16	29,1	28	1,29	-	2 400	0,65	► 61824-2RS1	-
	150	16	29,1	28	1,29	8 500	4 300	0,65	► 61824-2RZ	-
	150	16	29,1	28	1,29	8 500	5 300	0,51	► 61824	-
	165	22	55,3	57	2,04	8 000	5 000	1,2	61924	-
	165	22	55,3	57	2,04	8 000	6 700	1,4	61924 MA	-
	180	19	63,7	64	2,2	7 500	4 800	1,55	► 16024	-
	180	28	88,4	80	2,75	7 500	6 300	2,45	6024 MA	-
	180	28	88,4	80	2,75	7 500	4 800	2,1	► 6024	-
	180	28	88,4	80	2,75	–	2 200	2,15	► 6024-2RS1	6024-RS1
	180	28	88,4	80	2,75	7 500	3 800	2,2	► 6024-2Z	6024-Z
	215	40	146	118	3,9	6 300	4 000	5,25	► 6224	-
	215	40	146	118	3,9	6 300	5 600	6,1	► 6224 M	-
	215	40	146	118	3,9	-	1 900	5,35	► 6224-2RS1	6224-RS1
	215	40	146	118	3,9	6 300	3 200	5,35	6224-2Z	6224-Z
	260	55	208	186	5,7	5 600	3 400	12,5	► 6324	-
	260	55	208	186	5,7	5 600	5 000	14	► 6324 M	-
	260	55	208	186	5,7	-	1 700	12,5	► 6324-2RS1	6324-RS1
	260	55	208	186	5,7	5 600	2 800	12,5	6324-2Z	6324-Z
130	165	18	37,7	43	1,6	-	2 200	0,93	► 61826-2RS1	-
	165	18	37,7	43	1,6	8 000	3 800	0,93	► 61826-2RZ	-
	165	18	37,7	43	1,6	8 000	4 800	0,75	► 61826	-
	180	24	65	67	2,28	7 500	4 500	1,6	► 61926	-
	200	22	83,2	81,5	2,7	7 000	4 300	2,35	► 16026	-
	200	33	112	100	3,35	7 000	5 600	3,75	6026 M	-
	200 200 200	33 33 33	112 112 112	100 100 100	3,35 3,35 3,35	7 000 - 7 000	4 300 2 000 3 400	3,3 3,3 3,35	60266026-2RS16026-2Z	- 6026-RS1 6026-Z
	230	40	156	132	4,15	5 600	5 300	6,95	6226 M	-
	230	40	156	132	4,15	5 600	3 600	5,85	► 6226	-
	230	40	156	132	4,15	-	1 800	6	► 6226-2RS1	6226-RS1
	230	40	156	132	4,15	5 600	3 000	6	► 6226-2Z	6226-Z
	280	58	229	216	6,3	5 000	3 200	15	► 6326	-
	280	58	229	216	6,3	5 000	4 500	17,5	► 6326 M	-

SKF Explorer bearing
Popular item
For bearings with only one shield or one non-contact seal (Z, RZ) the limiting speeds of the open bearings are valid.

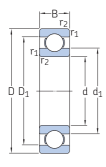




Dimen	sions					Abutm	ent and fi	llet dimen	sions	Calculati	on factors
d	d ₁ ≈	d ₂ ≈	D ₁ ≈	D ₂ ≈	r _{1,2} min.	d _a min.	d _a max.	D _a max.	r _a max.	k _r	f_0
mm						mm				-	
120	128	-	-	145	1	125	128	145	1	0,015	14
	128	-	-	145	1	125	128	145	1	0,015	14
	128	-	-	145	1	125	-	145	1	0,015	14
	134	-	151	-	1,1	126	-	159	1	0,02	17
	134	-	152	-	1,1	126	-	159	1	0,02	17
	139	-	161	-	1	125	-	175	1	0,02	17
	139	-	-	166	2	129	-	171	2	0,025	16
	139	-	-	166	2	129	-	171	2	0,025	16
	139	-	-	166	2	129	139	171	2	0,025	16
	139	-	-	166	2	129	139	171	2	0,025	16
	150	-	185	-	2,1	132	-	203	2	0,025	14
	150	-	185	-	2,1	132	-	203	2	0,025	14
	150	-	-	190	2,1	132	150	203	2	0,025	14
	150	-	-	190	2,1	132	150	203	2	0,025	14
	164	-	215	-	3	134	-	246	2,5	0,03	14
	164	-	215	-	3	134	-	246	2,5	0,03	14
	164	-	-	221	3	134	164	246	2,5	0,03	14
	164	-	-	221	3	134	164	246	2,5	0,03	14
130	140	-	-	158	1,1	136	139	159	1	0,015	16
	140	-	-	158	1,1	136	139	159	1	0,015	16
	140	-	-	158	1,1	136	-	159	1	0,015	16
	145	-	164	-	1,5	137	-	173	1,5	0,02	16
	153	-	176	-	1,1	136	-	192	1	0,02	16
	152	-	-	182	2	139	-	191	2	0,025	16
	152	-	-	182	2	139	-	191	2	0,025	16
	152	-	-	182	2	139	152	191	2	0,025	16
	152	-	-	182	2	139	152	191	2	0,025	16
	160	-	198	-	3	144	-	216	2,5	0,025	15
	160	-	198	-	3	144	-	216	2,5	0,025	15
	160	-	-	203	3	144	160	216	2,5	0,025	15
	160	-	-	203	3	144	160	216	2,5	0,025	15
	177	-	232	-	4	147	-	263	3	0,03	14
	177	-	232	-	4	147	-	263	3	0,03	14

1.1 Single row deep groove ball bearings d 140 – 160 mm











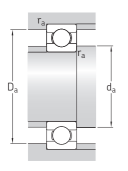


2RS1

Princip	al dimens	sions	Basic lo dynamic	ad ratings static	Fatigue load limit	Speed ratir Reference	Limiting	Mass	Designations Bearing
d	D	В	С	C_0	P_{u}	speed	speed ¹⁾		open or capped capped on on both sides side ¹⁾
mm			kN		kN	r/min		kg	
140	175	18	39	46,5	1,66	-	2 000	0,99	61828-2RS1 -
	175	18	39	46,5	1,66	7 500	3 600	0,99	► 61828-2RZ -
	175	18	39	46,5	1,66	7 500	4 500	0,82	► 61828 -
	190 190 210	24 24 22	66,3 66,3 80,6	72 72 86,5	2,36 2,36 2,8	7 000 7 000 6 700	4 300 5 600 4 000	1,7 2 2,55	61928
	210	33	111	108	3,45	6 700	5 300	4	► 6028 M –
	210	33	111	108	3,45	6 700	4 000	3,45	► 6028 –
	210	33	111	108	3,45	-	1 800	3,55	► 6028-2RS1 6028-RS1
	210	33	111	108	3,45	6 700	3 200	3,55	► 6028-2Z
	250	42	165	150	4,55	5 300	3 400	7,75	► 6228 –
	250	42	165	150	4,55	5 300	4 800	9,4	6228 MA –
	300	62	251	245	7,1	4 800	3 000	18,5	► 6328 -
	300	62	251	245	7,1	4 800	4 300	21	► 6328 M -
150	190	20	48,8	61	1,96	6 700	4 300	1,2	► 61830 -
	190	20	48,8	61	1,96	6 700	4 300	1,35	► 61830 MA -
	210	28	88,4	93	2,9	6 300	5 300	3,05	61930 MA -
	225	24	92,2	98	3,05	6 000	3 800	3,15	► 16030 -
	225	35	125	125	3,9	6 000	5 000	4,9	► 6030 M -
	225	35	125	125	3,9	6 000	3 800	4,3	► 6030 -
	225	35	125	125	3,9	-	1 700	4,35	► 6030-2RS1 6030-RS1
	225	35	125	125	3,9	6 000	3 000	4,4	► 6030-2Z 6030-Z
	270	45	174	166	4,9	5 000	3 200	10	► 6230 –
	270	45	174	166	4,9	5 000	4 500	11,5	► 6230 M –
	320	65	276	285	7,8	4 300	2 800	23	► 6330 –
	320	65	276	285	7,8	4 300	4 000	25,5	► 6330 M –
160	200	20	49,4	64	2	6 300	4 000	1,25	► 61832 –
	220	28	92,3	98	3,05	6 000	3 800	2,7	61932 –
	220	28	92,3	98	3,05	6 000	5 000	3,2	► 61932 MA –
	240	25	99,5	108	3,25	5 600	3 600	3,65	► 16032 -
	240	38	143	143	4,3	5 600	4 800	6	► 6032 M -
	240	38	143	143	4,3	5 600	3 600	5,2	► 6032 -
	240	38	143	143	4,3	-	1 600	5,3	► 6032-2RS1 6032-RS1
	240	38	143	143	4,3	5 600	2 800	5,4	► 6032-2Z 6032-Z
	290	48	186	186	5,3	4 500	3 000	13	► 6232 –

Popular item

1) For bearings with only one shield or one non-contact seal (Z, RZ) the limiting speeds of the open bearings are valid.

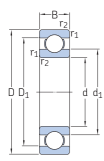




Dimen	sions					Abutm	ent and fil	let dimen	sions	Calculation	on factors
d	d ₁ ≈	d ₂ ≈	D ₁ ≈	D ₂ ≈	r _{1,2} min.	d _a min.	d _a max.	D _a max.	r _a max.	k _r	f_0
mm						mm				-	
140	150	-	-	167	1,1	146	150	169	1	0,015	16
	150	-	-	167	1,1	146	150	169	1	0,015	16
	150	-	-	167	2,5	146	-	169	1	0,015	16
	156	-	174	-	1,5	147	-	183	1,5	0,02	15
	156	-	175	-	1,5	147	-	183	1,5	0,02	17
	163	-	186	-	1,1	146	-	204	1	0,02	17
	162	-	-	192	2	149	-	201	2	0,025	16
	162	-	-	192	2	149	-	201	2	0,025	16
	162	-	-	192	2	149	162	201	2	0,025	16
	162	-	-	192	2	149	162	201	2	0,025	16
	175	-	213	-	3	154	-	236	2,5	0,025	15
	175	-	214	-	3	154	-	236	2,5	0,025	15
	190 190	_	249 249	_	4	157 157	_	283 283	3 3	0,03 0,03	14 14
50	162	-	178	-	2,5	156	-	184	1	0,015	17
	162	-	178	-	1,1	156	-	184	1	0,015	17
	169	-	192	-	2	159	-	201	2	0,02	16
	174	-	200	-	1,1	156	-	219	1	0,02	17
	174	-	-	206	2,1	160	-	215	2	0,025	16
	174	-	-	206	2,1	160	-	215	2	0,025	16
	174	-	-	206	2,1	160	173	215	2	0,025	16
	174	-	-	206	2,1	160	173	215	2	0,025	16
	190	-	228	-	3	164	-	256	2,5	0,025	15
	190	-	228	-	3	164	-	256	2,5	0,025	15
	205	-	264	-	4	167	-	303	3	0,03	14
	205	-	264	-	4	167	-	303	3	0,03	14
60	172	-	188	-	1,1	166	-	194	1	0,015	17
	179	-	201	-	2	169	-	211	2	0,02	17
	179	-	202	-	2	169	-	211	2	0,02	17
	185	-	214	-	1,5	167	-	233	1,5	0,02	17
	185	-	-	219	2,1	169	-	231	2	0,025	16
	185	-	-	219	2,1	169	-	231	2	0,025	16
	185	-	-	219	2,1	169	185	231	2	0,025	16
	185	-	-	219	2,1	169	185	231	2	0,025	16
	205	-	243	-	3	174	-	276	2,5	0,025	15

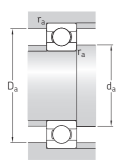
1.1 Single row deep groove ball bearings d 160 – 200 mm





Princip	al dimens	sions	Basic lo dynami	oad ratings c static	Fatigue load limit	Speed rating Reference	Limiting	Mass	Designations Bearing	
d	D	В	С	C_0	P_u	speed	speed ¹⁾		open or capped on both sides	capped on one side ¹⁾
mm			kN		kN	r/min		kg	_	
160 cont.	290 340 340	48 68 68	186 276 276	186 285 285	5,3 7,65 7,65	4 500 4 000 4 000	4 300 2 600 3 800	14 26 30	► 6232 M ► 6332 ► 6332 M	- - -
170	215	22	61,8	78	2,4	6 000	3 600	1,65	► 61834	-
	230	28	93,6	106	3,15	5 600	4 800	3,35	61934 MA	-
	260	28	119	129	3,75	5 300	3 200	5	► 16034	-
	260	42	168	173	5	5 300	3 200	7	6034	-
	260	42	168	173	5	5 300	4 300	8,15	► 6034 M	-
	310	52	212	224	6,1	4 300	2 800	16	► 6234	-
	310	52	212	224	6,1	4 300	3 800	17,5	► 6234 M	-
	360	72	312	340	8,8	3 800	2 400	31	► 6334	-
	360	72	312	340	8,8	3 800	3 400	35	► 6334 M	-
180	225	22	62,4	81,5	2,45	5 600	3 400	1,75	► 61836	-
	250	33	119	134	3,9	5 300	3 200	5	61936	-
	250	33	119	134	3,9	5 300	4 300	5	► 61936 MA	-
	280	31	138	146	4,15	4 800	3 000	6,5	► 16036	-
	280	46	190	200	5,6	4 800	3 000	9,1	6036	-
	280	46	190	200	5,6	4 800	4 000	10,5	► 6036 M	-
	320	52	229	240	6,4	4 000	2 600	16	6236	-
	320	52	229	240	6,4	4 000	3 800	18	► 6236 M	-
	380	75	351	405	10,4	3 600	2 200	36,5	► 6336	-
	380	75	351	405	10,4	3 600	3 200	41	► 6336 M	-
190	240	24	76,1	98	2,8	5 300	3 200	2,25	► 61838	-
	260	33	117	134	3,8	5 000	3 200	4,5	61938	-
	260	33	117	134	3,8	5 000	4 300	5,2	► 61938 MA	-
	290	31	148	166	4,55	4 800	3 000	6,9	► 16038	-
	290	46	195	216	5,85	4 800	3 000	9,55	6038	-
	290	46	195	216	5,85	4 800	3 800	11	► 6038 M	-
	340 340 400	55 55 78	255 255 371	280 280 430	7,35 7,35 10,8	3 800 3 800 3 400	2 400 3 400 2 200	19,5 21,5 42	► 6238 ► 6238 M 6338	- -
	400	78	371	430	10,8	3 400	3 000	47,5	► 6338 M	-
200	250 280 280	24 38 38	76,1 148 148	102 166 166	2,9 4,55 4,55	5 000 4 800 4 800	3 200 3 000 3 800	2,35 6,3 7,3	► 61840 61940 ► 61940 MA	- -

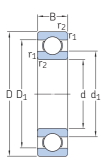
[•] Popular item
1) For bearings with only one shield or one non-contact seal (Z, RZ) the limiting speeds of the open bearings are valid.



Dimen	sions					Abutm	ent and fil	let dimen	sions	Calculati	on factors
d	d ₁ ≈	d ₂ ≈	D ₁ ≈	D ₂ ≈	r _{1,2} min.	d _a min.	d _a max.	D _a max.	r _a max.	k _r	f_0
mm						mm				-	
160 cont.	205	-	243	-	3	174	-	276	2,5	0,025	15
	218	-	281	-	4	177	-	323	3	0,03	14
	218	-	281	-	4	177	-	323	3	0,03	14
70	184	-	202	-	1,1	176	-	209	1	0,015	17
	189	-	212	-	2	179	-	221	2	0,02	17
	200	-	229	-	1,5	177	-	253	1,5	0,02	16
	198	-	232	-	2,1	180	-	250	2	0,025	16
	198	-	232	-	2,1	180	-	250	2	0,025	16
	218	-	259	-	4	187	-	293	3	0,025	15
	218	-	259	-	4	187	-	293	3	0,025	15
	230	-	299	-	4	187	-	343	3	0,03	14
	230	-	299	-	4	187	-	343	3	0,03	14
80	194	-	211	-	1,1	186	-	219	1	0,015	17
	202	-	228	-	2	189	-	241	2	0,02	17
	202	-	229	-	2	189	-	241	2	0,02	17
	213	-	246	-	2	189	-	271	2	0,02	16
	212	-	248	-	2,1	190	-	270	2	0,025	16
	212	-	248	-	2,1	190	-	270	2	0,025	16
	226	-	274	-	4	197	-	303	3	0,025	15
	226	-	274	-	4	197	-	303	3	0,025	15
	244	-	315	-	4	197	-	363	3	0,03	14
	244	-	315	-	4	197	-	363	3	0,03	14
0	206	-	224	-	1,5	197	-	233	1,5	0,015	17
	212	-	238	-	2	199	-	251	2	0,02	17
	212	-	239	-	2	199	-	251	2	0,02	17
	223	-	256	-	2	199	-	281	2	0,02	16
	222	-	258	-	2,1	200	-	280	2	0,025	16
	222	-	258	-	2,1	200	-	280	2	0,025	16
	239	-	290	-	4	207	-	323	3	0,025	15
	239	-	290	-	4	207	-	323	3	0,025	15
	259	-	331	-	5	210	-	380	4	0,03	14
	259	-	331	-	5	210	-	380	4	0,03	14
00	216	-	234	-	1,5	207	-	243	1,5	0,015	17
	225	-	255	-	2,1	210	-	270	2	0,02	16
	225	-	256	-	2,1	210	-	270	2	0,02	16

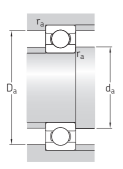
1.1 Single row deep groove ball bearings d 200 – 260 mm





Princip	oal dimens	sions	Basic lo dynamic	ad ratings static	Fatigue load limit	Speed ratin Reference speed	i gs Limiting speed ¹)	Mass	Designations Bearing open or capped capped on on
ł	D	В	С	C_0	P_u				on both sides side ¹⁾
nm			kN		kN	r/min		kg	-
200 ont.	310 310 310	34 51 51	168 216 216	190 245 245	5,1 6,4 6,4	4 300 4 300 4 300	2 800 2 800 3 600	8,8 12,5 14	► 16040 - 6040 - ► 6040 M -
	360	58	270	310	7,8	3 600	2 200	23,5	6240 –
	360	58	270	310	7,8	3 600	3 200	26	► 6240 M –
220	270	24	78	110	3	4 500	2 800	2,55	► 61844 –
	300	38	151	180	4,75	4 300	2 600	6,8	61944 –
	300	38	151	180	4,75	4 300	3 600	7,95	► 61944 MA –
	340	37	174	204	5,2	4 000	2 400	11,5	► 16044 –
	340	56	247	290	7,35	4 000	2 400	16	6044 –
	340	56	247	290	7,35	4 000	3 200	18,5	► 6044 M –
	400	65	296	365	8,8	3 200	2 000	33,5	6244 –
	400	65	296	365	8,8	3 200	3 000	36,5	▶ 6244 M –
	460	88	410	520	12	3 000	2 600	73	▶ 6344 M –
240	300	28	108	150	3,8	4 000	2 600	3,9	► 61848 -
	320	38	159	200	5,1	4 000	2 400	7,3	61948 -
	320	38	159	200	5,1	4 000	3 200	8,55	► 61948 MA -
	360 360 360	37 37 56	203 203 255	255 255 315	6,3 6,3 7,8	3 600 3 600 3 600	2 200 3 000 2 200	12,5 14 17	► 16048
	360	56	255	315	7,8	3 600	3 000	19,5	► 6048 M –
	440	72	358	465	10,8	3 000	2 600	51	► 6248 M –
	500	95	442	585	12,9	2 600	2 400	97	6348 M –
260	320	28	111	163	4	3 800	2 400	4,15	► 61852 –
	360	46	212	270	6,55	3 600	2 200	12	61952 –
	360	46	212	270	6,55	3 600	3 000	14,5	► 61952 MA –
	400 400 400	44 44 65	238 238 291	310 310 375	7,2 7,2 8,8	3 200 3 200 3 200	2 000 2 800 2 000	18 22,5 25	16052
	400	65	291	375	8,8	3 200	2 800	29	► 6052 M –
	480	80	390	530	11,8	2 600	2 400	65,5	► 6252 M –

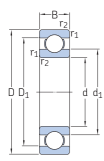
[•] Popular item
1) For bearings with only one shield or one non-contact seal (Z, RZ) the limiting speeds of the open bearings are valid.



Dimen	sions					Abutm	ent and fil	let dimen	sions	Calculati	on factors
d	d ₁ ≈	d ₂ ≈	D ₁ ≈	D ₂ ≈	r _{1,2} min.	d _a min.	d _a max.	D _a max.	r _a max.	k _r	f_0
mm						mm				-	
200 cont.	237	-	273	-	2	209	-	301	2	0,02	16
	235	-	275	-	2,1	210	-	300	2	0,025	16
	235	-	275	-	2,1	210	-	300	2	0,025	16
	254	-	303	-	4	217	-	343	3	0,025	15
	254	-	303	-	4	217	-	343	3	0,025	15
220	236	-	254	-	1,5	227	-	263	1,5	0,015	17
	245	-	275	-	2,1	230	-	290	2	0,02	17
	245	-	276	-	2,1	230	-	290	2	0,02	17
	261	-	298	-	2,1	230	-	330	2	0,02	17
	258	-	302	-	3	233	-	327	2,5	0,025	16
	258	-	302	-	3	233	-	327	2,5	0,025	16
	282	-	335	-	4	237	-	383	3	0,025	15
	282	-	335	-	4	237	-	383	3	0,025	15
	301	-	379	-	5	240	-	440	4	0,03	14
240	259	-	281	-	2	249	-	291	2	0,015	17
	265	-	295	-	2,1	250	-	310	2	0,02	17
	265	-	296	-	2,1	250	-	310	2	0,02	17
	279	-	318	-	2,1	250	-	350	2	0,02	17
	279	-	321	-	2,1	250	-	350	2	0,02	17
	277	-	322	-	3	253	-	347	2,5	0,025	16
	277	-	322	-	3	253	-	347	2,5	0,025	16
	309	-	371	-	4	257	-	423	3	0,025	15
	331	-	409	-	5	260	-	480	4	0,03	15
260	279	-	301	-	2	269	-	311	2	0,015	17
	291	-	329	-	2,1	270	-	350	2	0,02	17
	291	-	330	-	2,1	270	-	350	2	0,02	17
	307	-	351	-	3	273	-	387	2,5	0,02	16
	307	-	353	-	3	273	-	387	2,5	0,02	16
	304	-	356	-	4	277	-	383	3	0,025	16
	304 337	- -	356 403	-	4 5	277 280	-	383 460	3 4	0,025 0,025	16 15

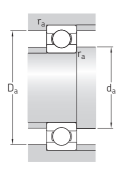
1.1 Single row deep groove ball bearings d 280 – 380 mm





Princip	pal dimens	sions	Basic lo dynami	oad ratings c static	Fatigue load limit	Speed ratings Reference	Limiting	Mass	Designations Bearing	
d	D	В	С	C_0	P_{u}	speed	speed ¹⁾		open or capped capped on on both sides side ¹⁾	one
nm			kN		kN	r/min		kg	_	_
280	350 350 380	33 33 46	138 138 216	200 200 285	4,75 4,75 6,7	3 400 3 400 3 200	2 200 2 800 2 000	6,25 7,25 12	► 61856 - ► 61856 MA - 61956 -	
	380 420 420	46 44 44	216 242 242	285 335 335	6,7 7,5 7,5	3 200 3 000 3 000	2 800 1 900 2 600	15,5 19 23,5	► 61956 MA – 16056 – ► 16056 MA –	
	420 420 500	65 65 80	302 302 423	405 405 600	9,3 9,3 12,9	3 000 3 000 2 600	1 900 2 600 2 200	26 31 72	6056	
800	380 380 420	38 38 56	172 172 270	245 245 375	5,6 5,6 8,3	3 200 3 200 3 000	2 000 2 600 1 900	8,9 10,5 19	► 61860 - ► 61860 MA - 61960 -	
	420 460 460	56 50 74	270 286 358	375 405 500	8,3 8,8 10,8	3 000 2 800 2 800	2 400 1 800 2 400	24,5 32 44	► 61960 MA ► 16060 MA ► 6060 M –	
	540	85	462	670	13,7	2 400	2 000	88,5	6260 M –	
20	400 400 440	38 38 56	172 172 276	255 255 400	5,7 5,7 8,65	3 000 3 000 2 800	1 900 2 400 2 400	9,5 11 25,5	61864 - • 61864 MA - • 61964 MA -	
	480 480	50 74	281 371	405 540	8,65 11,4	2 600 2 600	2 200 2 200	34 46	► 16064 MA – ► 6064 M –	
340	420 420 460	38 38 56	178 178 281	275 275 425	6 6 9	2 800 2 800 2 600	1 800 2 400 2 200	10 11,5 26,5	61868 - • 61868 MA - • 61968 MA -	
	520 520	57 82	345 423	520 640	10,6 13,2	2 400 2 400	2 000 2 200	45 62	16068 MA – ▶ 6068 M –	
860	440 480 540	38 56 57	182 291 351	285 450 550	6,1 9,15 11	2 600 2 600 1 800	2 200 2 200 1 400	12 28 49	► 61872 MA – ► 61972 MA – 16072 MA –	
	540	82	442	695	14	2 400	1 900	64,5	► 6072 M –	
880	480 520 560	46 65 57	242 338 377	390 540 620	8 10,8 12,2	2 400 2 400 2 200	2 000 1 900 1 400	20 40 51	► 61876 MA - ► 61976 MA - 16076 MA -	
	560	82	436	695	13,7	2 200	1 800	70,5	► 6076 M –	

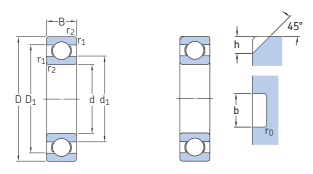
[•] Popular item
1) For bearings with only one shield or one non-contact seal (Z, RZ) the limiting speeds of the open bearings are valid.



Dimen	sions					Abutm	ent and fi	llet dimen	sions	Calculati	on factors
d	d ₁ ≈	d ₂ ≈	D ₁ ≈	D ₂ ≈	r _{1,2} min.	d _a min.	d _a max.	D _a max.	r _a max.	k _r	f_0
mm						mm				-	
280	302	-	327	-	2	289	-	341	2	0,015	17
	302	-	328	-	3,8	289	-	341	2	0,015	17
	311	-	349	-	2,1	291	-	369	2	0,02	17
	311	-	350	-	2,1	291	-	369	2	0,02	17
	327	-	371	-	3	293	-	407	2,5	0,02	17
	327	-	374	-	3	293	-	407	2,5	0,02	17
	324	-	376	-	4	296	-	404	3	0,025	16
	324	-	376	-	4	296	-	404	3	0,025	16
	355	-	425	-	5	300	-	480	4	0,025	15
300	325	-	355	-	2,1	309	-	371	2	0,015	17
	325	-	356	-	2,1	309	-	371	2	0,015	17
	338	-	382	-	3	313	-	407	2,5	0,02	16
	338	-	384	-	3	313	-	407	2,5	0,02	16
	352	-	407	-	4	315	-	445	3	0,02	16
	351	-	409	-	4	315	-	445	3	0,025	16
	383	-	457	-	5	320	-	520	4	0,025	15
320	345	-	375	-	2,1	332	-	388	2	0,015	17
	345	-	376	-	2,1	332	-	388	2	0,015	17
	357	-	403	-	3	333	-	427	2,5	0,02	16
	372 370	-	428 431	-	4 4	335 335	-	465 465	3 3	0,02 0,025	17 16
340	365	-	395	-	2,1	352	-	408	2	0,015	17
	365	-	396	-	2,1	352	-	408	2	0,015	17
	378	-	422	-	3	353	-	447	2,5	0,02	17
	398 397	-	462 463	-	4 5	355 360	-	505 500	3 4	0,02 0,025	16 16
360	385	-	415	-	2,1	372	-	428	2	0,015	17
	398	-	443	-	3	373	-	467	2,5	0,02	17
	418	-	482	-	4	375	-	525	3	0,02	16
	416	-	485	-	5	378	-	522	4	0,025	16
380	412	-	449	-	2,1	392	-	468	2	0,015	17
	425	-	476	-	4	395	-	505	3	0,02	17
	443	-	497	-	4	395	-	545	3	0,02	17
	437	-	503	-	5	400	-	542	4	0,025	16

1.1 Single row deep groove ball bearings d 400 – 710 mm

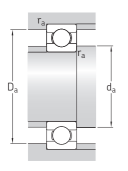


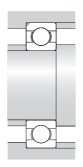


Designation	Dimensio	ons		
	h	b	r_0	
_	mm			
60/500 N1MAS 60/530 N1MAS 60/560 N1MAS	20 20 25	15.5 15.5 20.5	3 3 3	
619/630 N1MAS 60/630 N1MBS 60/670 N1MAS	25 32 32	20.5 20.5 20.5	3 3 3	

Princip	oal dimens	ions	Basic lo dynamic	ad ratings static	Fatigue load limit	Speed rati	i ngs Limiting speed ¹⁾	Mass	Designations Bearing	capped on one
d	D	В	С	C_0	P_u	speed	speed±/		open or capped on both sides	side ¹⁾
nm			kN		kN	r/min		kg	_	
400	500	46	247	405	8,15	2 400	1 900	20,5	► 61880 MA	-
	540	65	345	570	11,2	2 200	1 800	41,5	► 61980 MA	-
	600	90	520	865	16,3	2 000	1 700	87,5	► 6080 M	-
420	520 560 620	46 65 90	251 351 507	425 600 880	8,3 11,4 16,3	2 200 2 200 2 000	1 800 1 800 1 600	21,5 43 91,5	 61884 MA 61984 MA 6084 M 	- - -
440	540	46	255	440	8,5	2 200	1 800	22,5	► 61888 MA	-
	600	74	410	720	13,2	2 000	1 600	60,5	61988 MA	-
	650	94	553	965	17,6	1 900	1 500	105	6088 M	-
460	580	56	319	570	10,6	2 000	1 600	35	► 61892 MA	-
	620	74	423	750	13,7	1 900	1 600	62,5	61992 MA	-
	680	100	582	1 060	19	1 800	1 500	120	6092 MB	-
80	600	56	325	600	10,8	1 900	1 600	36,5	► 61896 MA	-
	650	78	449	815	14,6	1 800	1 500	74	61996 MA	-
	700	100	618	1 140	20	1 700	1 400	125	6096 MB	-
500	620	56	332	620	11,2	1 800	1 500	40,5	► 618/500 MA	-
	670	78	462	865	15	1 700	1 400	81,5	619/500 MA	-
	720	100	605	1 140	19,6	1 600	1 300	135	60/500 N1MAS	-
530	650	56	332	655	11,2	1 700	1 400	39,5	► 618/530 MA	-
	710	82	488	930	15,6	1 600	1 300	90,5	619/530 MA	-
	780	112	650	1 270	20,8	1 500	1 200	185	60/530 N1MAS	-
560	680	56	345	695	11,8	1 600	1 300	42	► 618/560 MA	-
	750	85	494	980	16,3	1 500	1 200	105	619/560 MA	-
	820	115	663	1 370	22	1 400	1 200	210	60/560 N1MAS	-
300	730	60	364	765	12,5	1 500	1 200	52	► 618/600 MA	-
	800	90	585	1 220	19,6	1 400	1 100	125	619/600 MA	-
	870	118	728	1 500	23,6	1 300	1 100	230	60/600 MA	-
30	780	69	442	965	15,3	1 400	1 100	73	► 618/630 MA	-
	850	100	624	1 340	21,2	1 300	1 100	160	619/630 N1MA	-
	920	128	819	1 760	27	1 200	1 000	285	60/630 N1MBS	-
570	820	69	442	1 000	15,6	1 300	1 100	83,5	► 618/670 MA	-
	900	103	676	1 500	22,4	1 200	1 000	192	619/670 MA	-
	980	136	904	2 040	30	1 100	900	345	60/670 N1MAS	-
710	870	74	475	1 100	16,6	1 200	1 000	93,5	► 618/710 MA	-
	950	106	663	1 500	22	1 100	900	220	619/710 MA	-
	1 030	140	956	2 200	31,5	1 000	850	382	60/710 MA	-

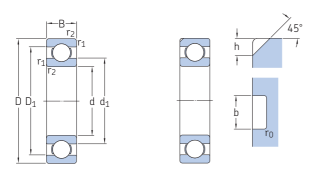
[•] Popular item
1) For bearings with only one shield or one non-contact seal (Z, RZ) the limiting speeds of the open bearings are valid.





Dimen	sions					Abutm	ent and fil	llet dimen	sions	Calculati	on factors
d	d ₁ ≈	d ₂ ≈	D ₁ ≈	D ₂ ≈	r _{1,2} min.	d _a min.	d _a max.	D _a max.	r _a max.	k _r	f_0
mm						mm				_	
400	432	-	471	-	2,1	412	-	488	2	0,015	17
	445	-	496	-	4	415	-	525	3	0,02	17
	463	-	537	-	5	418	-	582	4	0,025	16
420	452	-	491	-	2,1	432	-	508	2	0,015	17
	465	-	516	-	4	435	-	545	3	0,02	17
	482	-	557	-	5	438	-	602	4	0,025	16
440	472	-	510	-	2,1	452	-	528	2	0,015	17
	492	-	549	-	4	455	-	585	3	0,02	17
	506	-	584	-	6	463	-	627	5	0,025	16
460	498	-	542	-	3	473	-	567	2,5	0,015	17
	511	-	569	-	4	476	-	604	3	0,02	17
	528	-	614	-	6	483	-	657	5	0,025	16
480	518	-	564	-	3	493	-	587	2,5	0,015	17
	535	-	595	-	5	498	-	632	4	0,02	17
	550	-	630	-	6	503	-	677	5	0,025	16
500	538	-	582	-	3	513	-	607	2,5	0,015	17
	555	-	617	-	5	518	-	652	4	0,02	17
	568	-	650	-	6	523	-	697	5	0,025	16
530	568	-	613	-	3	543	-	637	2,5	0,015	17
	587	-	653	-	5	548	-	692	4	0,02	17
	612	-	700	-	6	553	-	757	5	0,025	16
560	598	-	644	-	3	573	-	667	2,5	0,015	17
	622	-	689	-	5	578	-	732	4	0,02	17
	648	-	732	-	6	583	-	797	5	0,025	16
600	642	-	688	-	3	613	-	717	2,5	0,015	17
	663	-	736	-	5	618	-	782	4	0,02	17
	689	-	781	-	6	623	-	847	5	0,025	16
630	678	-	732	-	4	645	-	765	3	0,015	17
	702	-	778	-	6	653	-	827	5	0,02	17
	725	-	825	-	7,5	658	-	892	6	0,025	16
670	718	-	772	-	4	685	-	805	3	0,015	17
	745	-	825	-	6	693	-	877	5	0,02	17
	771	-	878	-	7,5	698	-	952	6	0,025	16
710	761	-	818	-	4	725	-	855	3	0,015	17
	790	-	870	-	6	733	-	927	5	0,02	17
	811	-	928	-	7,5	738	-	1 002	6	0,025	16

1.1 Single row deep groove ball bearings d 750 – 1 500 mm



Designation	Dimensions				
	h	b	r_0		
_	mm				
60/800 N1MAS	32	20.5	3		

Principal dimensions		Basic load ratings dynamic static		Fatigue load limit	Speed ratings Reference Limiting	Limiting	Mass	Designations Bearing	
d	D	В	С	C_0	P_u	speed	speed ¹⁾		open or capped capped on one on both sides side ¹⁾
nm			kN		kN	r/min		kg	-
750	920 1 000 1 090	78 112 150	527 761 995	1 250 1 800 2 360	18,3 25,5 33,5	1 100 1 000 950	900 850 800	110 255 485	► 618/750 MA – 619/750 MA – 60/750 MA –
800	980 1 060 1 150	82 115 155	559 832 1 010	1 370 2 040 2 550	19,3 28,5 34,5	1 000 950 900	850 800 750	130 275 523	► 618/800 MA – 619/800 MA – 60/800 N1MAS –
850	1 030 1 120	82 118	559 852	1 430 2 120	19,6 28,5	950 850	750 750	140 320	► 618/850 MA – 619/850 MA –
900	1 090	85	618	1 600	21,6	850	700	167	► 618/900 MA -
950	1150	90	637	1 730	22,4	800	670	197	► 618/950 MA -
1 000	1 220	100	637	1 800	22,8	750	600	245	► 618/1000 MA -
1 060	1 280	100	728	2 120	26,5	670	560	260	618/1060 MA –
1 120	1360	106	741	2 200	26,5	630	530	315	► 618/1120 MA -
l 180	1 420	106	761	2 360	27,5	560	480	337	618/1180 MB -
l 320	1 600	122	956	3 150	35,5	480	400	500	618/1320 MA –
L 500	1 820	140	1170	4 150	43	380	240	638	618/1500 TN -

[•] Popular item
1) For bearings with only one shield or one non-contact seal (Z, RZ) the limiting speeds of the open bearings are valid.