





앵귤러 볼 베어링

단열앵귤러 볼 베어링 · 조합앵귤러 볼 베어링

	내경	10~ 55mm	 B50~B55	페이지
	내경	60~120mm	 B56~B61	페이지
	내경	130~200mm	 B62~B65	페이지
복열앵귤러 볼 베어링	내경	10∼ 85mm	 B66~B67	'페이지
4점접촉 볼 베어링	내경	30~200mm	 B68~B71	페이지

구조 · 형식 및 특징

단열 앵귤러 볼 베어링

이 베어링은 접촉각을 갖고 있기 때문에, 한방향의 액셜하중 또는 합성하중 을 받는 것에 적합하다.

구조상 레이디얼하중이 걸리면 액셜 분력이 발생하므로, 2개를 서로 마주 보게 해서 사용하든가. 또는 2개이상을 조합한 베어링으로 해서 쓴다.

단열 앵귤러 볼베어링은 예압을 가함으로서 베어링의 강성을 높을 수 있기 때문에 축의 회전정도가 요구되는 공작기계의 주축 등의 용도에 적합하다. (10장 베어링의 예압 A96페이지 참조)

통상, 접촉각이 30°(기호A) 및 40°(기호B)인 앵귤러 볼 베어링의 리테이너는 표1과 같이 되어 있지만, 용도에 따라 합성수지 머신드리테이너 또는 폴리아미드 성형리테이너도 사용할 수 있다. 또, 내경 120mm이하의 베어링은 치수표에 나타나는 그림(어깨처짐과)과는 다른 양어깨가 있는 내륜(B62페이지 단열베어링의 그림)의 베어링도 제작하고 있다. 자세한 것은 NSK에 상담하십시오.

치수표기재의 기본정격하증은 표1 리테이너 구분에 기초를 두고 있다.

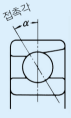


표 1 앵귤러 볼 베어링의 표준 리테이너

베어링계열	프레스리테이너	동합금 머신드 리테이너
79A5, C	-	7900~7940
70A	7000~7018	7019~7040
70C	-	7000~7022
72A, B	7200~7222	7224~7240
72C	-	7200~7240
73A, B	7300~7320	7321~7340

또한 같은 호칭번호의 베어링에서 리테이너형식이 다른 경우에는, 볼수가 바뀔수도 있는데, 이때는 정격하중이 치수표 기재의 값과 다르다.

접촉각이 15°(기호C) 및 25°(기호A5)인 앵귤러 볼 베어링은, 주로 고정 도, 고속회전용 베어링이며 리테이너는 동합금 또는 합성수지 머신드 리테이너 또는 폴리아미드 성형리테이너를 이용할 수 있다. 또한 폴리아미드 성형리테이너의 상시 최고 사용온도는 120℃이다.



조합앵귤러 볼 베어링

조합베어링의 형식 · 특징에 대해서 표2에 표시한다.

표 1 조합베어링의 형식, 특징

그 림 예	형 식	특 징						
a ₀	배면조합형 DB (예) 7208 A DB	레이디얼하중과 양방향 액셜하중을 부하힐 수 있다. 작용점거리 a_0 가 크기 때문에, 모멘트하중 이 작용하는 경우에 적합하다.						
-a ₀	정면조합형 DF (예) 7208 B DF	레이디얼하중과 양방향의 축하중을 부하할 수 있다. 배면조합에 비해 작용점거리가 작기 때문 에 모멘트하중에 대한 부하능력은 떨어진 다.						
	병렬조합형 DT (예) 7208 A DT	레이디얼하중과 한방향 액셜하중을 부하할 수 있다.2개의 베어링에서 액셜하중을 받기 때문에, 한방향 하중이 큰 경우에 사용한 다.						





복열 앵귤러 볼 베어링

단열 앵귤러 볼 베어링을 배면조합으로 해서 내륜, 외륜을 각각 일체로 한 구조이다. 양방향의 액셜하중을 부하할 수 있고, 모멘트하중에 대한 부하 능 력이 있다. 고정측 베어링으로서 사용할 수 있다. 리테이너는 프레스가공 리 테이너이다

4점접촉 볼 베어링

내륜이 2개로 분리되어 있어 1개의 베어링에서 양 방향의 액셜 하중을 받을 수 있다. 접촉각은 35°로 액셜하중의 부하능력이 크다. 순수액셜하중 또는 액셜하중이 큰 합성하중을 받기에 적당하다. 동합금 기계가공 리테이너가 사용되고 있다.

앵귤러 볼 베어링의 사용상의 주의

베어링의 회전속도나 사용온도가 허용한도에 가깝고, 윤활유량이 적고 진동 · 모멘트하중이 큰곳 등의 엄한 사용조건하에서는, 리테이너의 종류(재질 · 형식 등)에 따라서는 베어링이 사용에 적합하지 않을 수가 있다. 그와같은 경우, 미리 NSK에 상담하여 주십시오. 또, 앵귤러 볼 베어링은 운전중의 베어링하중이 지나치게 작은경우 조합 베어링의 액셜하중과 레이디얼하중의 비율이 e(베어링치수표에 기재되어 있음) 값을 넘어, 볼과 궤도와의 사이에 미끄러짐이 발생. 스미어링의 원인이 되는 경우가 있다.

특히 볼과 리테이너의 질량이 큰 대형 앵귤러 볼 베어링에서는 그런 경향이 있다. 이와 같은 하중조건이 예상되는 경우는 베어링선정시 NSK에 상담해 주십시오.



치수정도 · 회전정도

단열 앵귤러 볼 베어링	 丑	8.2	(A60~	A63	페이지)
조합 앵귤러 볼 베어링	 丑	8.2	(A60~	A63	페이지)
복열 앵귤러 볼 베어링	 丑	8.2	(A60~	A63	페이지)
4접접촉 볼 베어링	 丑	8.2	(A60~	A63	페이지)

추천끼워맞춤

단열 앵귤러 볼 베어링	丑	9.2	(A84	페이지)
	丑	9.4	(A85	페이지
조합 앵귤러 볼 베어링	丑	9.2	(A84	페이지)
	丑	9.4	(A85	페이지)
복열 앵귤러 볼 베어링	丑	9.2	(A84	페이지)
	丑	9.4	(A85	페이지)
4접접촉 볼 베어링	丑	9.2	(A84	페이지)
	丑	9.4	(A85	페이지)

베어링 클리어런스

조합 앵귤러 볼 베어링 ······ 표 9.17 (A94 페이지)

P5 이상의 고정도 조합베어링은, 공작기계의 주축에 많이 사용된다. 이들의 베어링은, 예압을 가하여 사용하지만 선택의 편의를 위해 微예압, 輕예압, 中예압, 重예압이 되도록 클리어런스가 조정되어었다. 또 키워맞춤도 특수하다. 이들에 대해서는, 표10.1 및 표10.2(A98~A99페이지)를 참조해 주십시오

조합베어링의 클리어런스(또는 예압)는 내륜끼리, 또는 외륜끼리의 측면이 서로 밀착할때까지 조임으로서 얻을 수가 있다.

복열 앵귤러 볼 베어링

복열 앵귤러 볼 베어링의 베어링 클리어런스에 대해서는 NSK에 상담하여 주십시오.

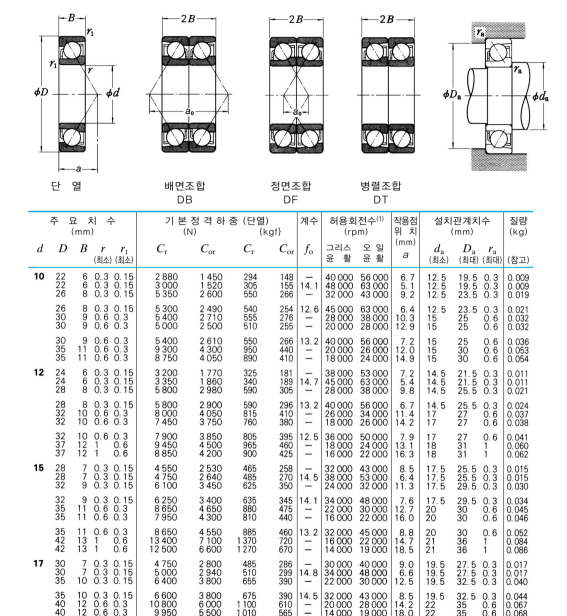
4접접촉 볼 베어링 ······ 표 9.18 (A94 페이지)

허용회전수

치수표에 기재되어 있는 허용회전수는, 머신드리테이너의 경우에 적용할 수 있다. 프레스리테이너의 경우, 허용회전수는 이 값의 80%로 한다.

접촉각 15°(기호 C) 및 25°(기호A5)인 베어링의 허용회전수는, P5·이 상인 고정도베어링 (합성수지 머신드리테이너 및 폴리아미드 성형리테이너)에 적용하는 값이다. 다만, 베어링의 하중조건에 의해 허용회전수를 보정할 필요가 있다. 또, 윤활방법등의 개선에 의해 허용회전수를 높이는 것이 가능하다. 상세한 것은 A37page를 참조해 주십시오.

내경 10~17 mm



¹⁴⁸⁰⁰ (1) 허용회전수의 적용에 대하여는, B49페이지를 참조해 주십시오

9 9 5 0

10 900

15 900

5 500

5850

8 650

8 000

1010

1110

1630

1510

565

595 13.3

880

820

14 000

28 000

14 000

13 000

19 000

38 000

19 000

17000

18.0 22

9.8

16.2

20.4

23 23

35

35

41

41

0.6 0.068

0.6 0.075

0.116

0.118

0.6

12 40

14 47

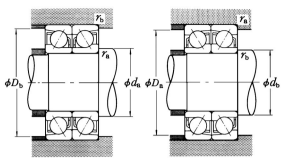
40 12 0.6 0.3

47 14

⁽²⁾ 호칭번호의 A, A5, B 및 C는, 호칭접촉각이 각각 30°, 25°, 40° 및 15°임을 표시한다.

⁽³⁾ d_b 란이 -인것을 d_a (최소), r_a (최대)에 의한다.





호 칭	$if_0F_a^*$,	난열, 병	g텔소한	1	배	건조합,	성면조	-합
오 성		e	$F_{\rm a}/I$	$r \leq e$	$F_{\rm a}/I$	$\langle F_{\rm r} \rangle e$	$F_{\rm a}/I$	r _r ≤e	$F_{\rm a}/I$	$\langle r \rangle e$
급득극	C_{0r}		X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
	0.178	0.38	1	0	0.44	1.47	1	1.65	0.72	2.39
	0.357	0.40	1	0	0.44	1.40	1	1.57	0.72	2.28
0.714	0.43	1	0	0.44	1.30	1	1.46	0.72	2.11	
15°	1.07	0.46	1	0	0.44	1.23	1	1.38	0.72	2.00
10	1.43	0.47	1	0	0.44	1.19	1	1.34	0.72	1.93
	2.14	0.50	1	0	0.44	1.12	1	1.26	0.72	1.82
	3.57	0.55	1	0	0.44	1.02	1	1.14	0.72	1.66
	5.35	0.56	1	0	0.44	1.00	1	1.12	0.72	1.63
25°	-	0.68	1	0	0.41	0.87	1	0.92	0.67	1.41
30°	-	0.80	1	0	0.39	0.76	1	0.78	0.63	1.24
40°	-	1.14	1	0	0.35	0.57	1	0.55	0,57	0.93

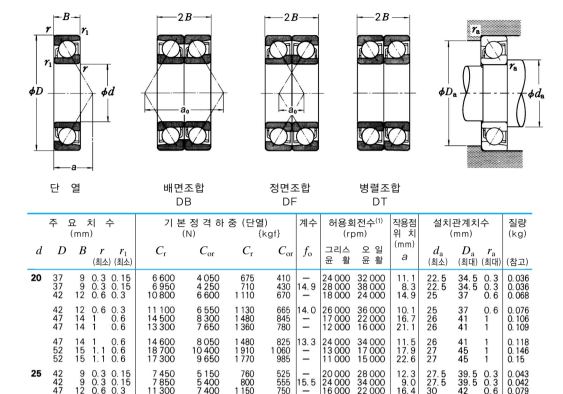
* i는 배면조합·정면조합의 경우는 2로하고, 단열·병렬조합의 경우는 1로한다.

정등가하중 $P_0=X_0F_r+Y_0F_a$

호 칭 접촉각	[단열, B	명렬조합	배면조합,	성면조합
접촉각	X_0	Y_0	X_0	Y_0
15°	0.5	0.46	1	0.92
25°	0.5	0.38	1	0.76
30°	0.5	0.33	1	0.66
40°	0.5	0.26	1	0.52

호 칭 번 :	호 ⁽²⁾		정 격 하 중 Ⅵ)	중 (조합형 k	렬) gf}	허용:	합 형 회전수 ⁽¹⁾ om)		점거리	조 설치괸	합 (계치수	형 (mm)
단열 2	조 합	C_{r}	$C_{ m or}$	$C_{\rm r}$	$C_{ m or}$	(I) 그리스 윤 활)III) 오일 윤활	a 배 면 조 합	o 정 면 조 합	$d_{ m b}^{(3)}$ (최소)	$D_{ m b}$ (최대)	$r_{ m b}^{(3)}$ (최대)
	DF DT DF DT DF DT	4 700 4 900 8 750	2 900 3 050 5 200	475 500 890	296 310 530	32 000 38 000 24 000	43 000 53 000 34 000	13. 5 10. 3 18. 4	1. 5 1. 7 2. 4	_ 11.2	20. 8 20. 8 24. 8	0. 15 0. 15 0. 15
7200 A DB	DF DT DF DT DF DT	8 650 8 800 8 100	5 000 5 400 5 000	880 900 825	510 555 510	36 000 22 000 16 000	50 000 30 000 22 000	12.8 20.5 25.8	3. 2 2. 5 7. 8	12.5 12.5	24.8 27.5 27.5	0. 15 0. 3 0. 3
7300 A DB	DF DT DF DT DF DT	8 800 15 100 14 200	5 200 8 600 8 100	895 1 540 1 450	530 880 825	32 000 16 000 14 000	45 000 22 000 20 000	14. 4 24. 0 29. 9	3. 6 2. 0 7. 9	- 12.5 12.5	27. 5 32. 5 32. 5	0. 3 0. 3 0. 3
	DF DT DF DT DF DT	5 200 5 450 9 400	3 550 3 700 5 950	530 555 955	360 380 610	30 000 36 000 22 000	43 000 50 000 30 000	14. 4 10. 8 19. 5	2. 4 1. 2 3. 5	_ 13. 2	22. 8 22. 8 26. 8	0. 15 0. 15 0. 15
7201 A DB	DF DT DF DT DF DT	9 400 13 000 12 100	5 800 8 050 7 500	960 1 330 1 230	590 820 765	32 000 20 000 15 000	45 000 28 000 20 000	13. 4 22. 7 28. 5	2. 6 2. 7 8. 5	- 14.5 14.5	26. 8 29. 5 29. 5	0. 15 0. 3 0. 3
7301 A DB	DF DT DF DT DF DT	12 800 15 400 14 400	7 700 9 000 8 400	1 310 1 570 1 460	785 915 855	30 000 15 000 13 000	40 000 20 000 18 000	15. 9 26. 1 32. 6	4. 1 2. 1 8. 6	 17 17	29. 5 32 32	0. 3 0. 6 0. 6
7902 C DB	DF DT DF DT DF DT	7 400 7 750 9 950	5 050 5 300 6 850	755 790 1 010	515 540 700	26 000 30 000 19 000	34 000 43 000 26 000	17. 0 12. 8 22. 6	3. 0 1. 2 4. 6	_ 16.2	26. 8 26. 8 30. 8	0. 15 0. 15 0. 15
7202 A DB	DF DT DF DT DF DT	10 100 14 000 12 900	6 750 9 300 8 600	1 030 1 430 1 310	690 950 875	28 000 18 000 13 000	38 000 24 000 18 000	15.3 25.4 32.0	2. 7 3. 4 10. 0	— 17. 5 17. 5	30. 8 32. 5 32. 5	0. 15 0. 3 0. 3
7302 A DB	DF DT DF DT DF DT	14 100 21 800 20 200	9 050 14 200 13 200	1 440 2 220 2 060	925 1 440 1 340	26 000 13 000 11 000	36 000 17 000 15 000	17. 7 29. 5 36. 9	4. 3 3. 5 10. 9	20 20	32.5 37 37	0. 3 0. 6 0. 6
7903 C DB	DF DT DF DT DF DT	7 750 8 150 10 400	5 600 5 850 7 650	790 830 1 060	570 600 780	24 000 28 000 17 000	32 000 38 000 24 000	18. 0 13. 3 25. 0	4. 0 0. 7 5. 0	_ 18. 2	28. 8 28. 8 33. 8	0. 15 0. 15 0. 15
7203 A DB	DF DT DF DT DF DT	10 700 17 600 16 100	7 600 12 000 11 000	1 100 1 790 1 650	775 1 220 1 130	26 000 16 000 11 000	34 000 22 000 15 000	17. 0 28. 5 35. 9	3. 0 4. 5 11. 9	- 19.5 19.5	33. 8 37. 5 37. 5	0. 15 0. 3 0. 3
7303 A DB	DF DT DF DT DF DT	17 600 25 900 24 000	11 700 17 300 16 000	1 800 2 640 2 450	1 190 1 760 1 640	22 000 11 000 10 000	32 000 15 000 14 000	19. 6 32. 5 40. 9	4. 4 4. 5 12. 9	- 22 22	37.5 42 42	0. 3 0. 6 0. 6

내경 20~35 mm



	62 72 72	16 1 0.6 19 1.1 0.6 19 1.1 0.6	23 000 33 500 31 000	14 700 20 900 19 300	2 350 3 450 3 150	1 500 2 130 1 960	13.9 —	18 000 9 000 8 000	24 000 12 000 11 000	14. 2 24. 2 30. 9	36 37 37	56 65 65	1 1 1	0. 222 0. 346 0. 354
5	55 55 62	10 0.6 0.3 10 0.6 0.3 14 1 0.6	11 400 12 100 18 300	8 700 9 150 13 400	1 170 1 230 1 870	885 930 1 370	 15. 7 	15 000 18 000 12 000	20 000 24 000 16 000	15.5 11.0 21.0	40 40 41	50 50 56	0. 6 0. 6 1	0.074 0.074 0.153
	62 72 72	14 1 0.6 17 1.1 0.6 17 1.1 0.6	19 100 29 700 27 100	13 700 20 100 18 400	1 950 3 050 2 760	1 390 2 050 1 870	15.0 —	17 000 10 000 7 500	22 000 14 000 10 000	13.5 23.9 30.9	41 42 42	56 65 65	1 1 1	0. 173 0. 287 0. 294
	72 80 80	17 1.1 0.6 21 1.5 1 21 1.5 1	30 500 40 000 36 500	19 900 26 300 24 200	3 100 4 050 3 750	2 030 2 680 2 460	13.9 —	15 000 8 000 7 100	20 000 10 000 9 500	15. 7 27. 1 34. 6	42 44 44	65 71 71	1 1. 5 1. 5	0. 32 0. 464 0. 474

⁽¹⁾ 허용회전수의 적용에 대하여는, B49페이지를 참조해 주십시오.

47

62 62

47

55

62

62

30 47

35

15

13

13

16

0.6 0.3

1.1 0.6

0.3 0.15

0.6

0.6

0.6

0.6

0.15

0.6

0.6

0.6

0.6

11700

16 200

14 800

16 600

26 400

24 400

7850

8 300

14 500

15 100 22 500

20 500

7 400

10300

10 200

15 800

14600

5950

6 2 5 0

10 100

10300

14800

13 500

9 400

1 190

1650

1510

1 690

2 690 2 490

800

845

1 480

1 540 2 300

2 090

755 14.7

960

1050

1040

1610

1490

605

640

1 030

1050 14.9

1510

1380

14.0

15.9

22 000

15 000

10 000

22 000

10 000

9 000

18 000

22 000

13 000

19 000 12 000

8 500

30 000 20 000

14 000

28 000

14 000

13 000

24 000 28 000

18 000

17 000

12 000

10.8

18.6 23.7 31

12.7

21. 1 26. 7 32 32

13.5

18.8

12.2 21.3

27.3

0.6

0.3

1

46

46

55 55

44.5

44.5

49

49

56

56

32.5

32.5

36

36

36

0.089

0.13

0.133

0.143

0. 235

0.049

0.049

0.116

0.134

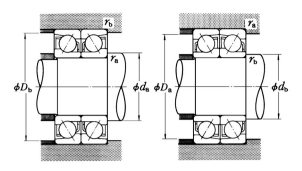
0.197

0.202

⁽²⁾ 호칭번호의 A, A5, B 및 C는, 호칭접촉각이 각각 30°, 25°, 40° 및 15°임을 표시한다.

⁽³⁾ d_b 란이 -인것을 d_a (최소), r_a (최대)에 의한다.





	- ÷1	$if_0F_a^*$		1	단열, 병	령렬조합	ł	배	면조합,	정면조	합
	오 (2) 접촉각		e	$F_{\rm a}/I$	$r \leq e$	$F_{\rm a}/I$	$F_{\rm a}/F_{\rm r} > e$		r _r ≤e	$F_{\rm a}/F_{\rm r} > e$	
1	요속~	C_{0r}		X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
		0.178	0.38	1	0	0.44	1.47	1	1.65	0.72	2.39
		0.357	0.40	1	0	0.44	1.40	1	1.57	0.72	2.28
		0.714	0.43	1	0	0.44	1.30	1	1.46	0.72	2.11
15°	1.07	0.46	1	0	0.44	1.23	1	1.38	0.72	2.00	
	10	1.43	0.47	1	0	0.44	1.19	1	1.34	0.72	1.93
		2.14	0.50	1	0	0.44	1.12	1	1.26	0.72	1.82
		3.57	0.55	1	0	0.44	1.02	1	1.14	0.72	1.66
		5.35	0.56	1	0	0.44	1.00	1	1.12	0.72	1.63
	25°	-	0.68	1	0	0.41	0.87	1	0.92	0.67	1.41
	30°	-	0.80	1	0	0.39	0.76	1	0.78	0.63	1.24
_	40°	-	1.14	1	0	0.35	0.57	1	0.55	0,57	0.93

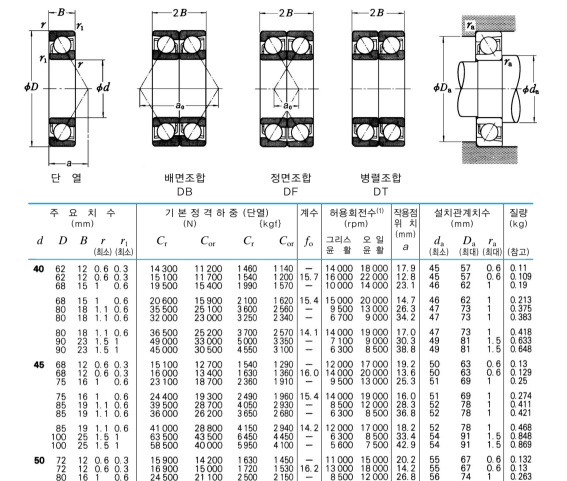
* i는 배면조합·정면조합의 경우는 2로하고, 단열·병렬조합의 경우는 1로한다.

정등가하중 $P_0=X_0F_r+Y_0F_a$

호 칭 접촉각	난열, 병	명달조합	배면조합,	성면조합
접촉각	X_0	Y_0		
15°	0.5	0.46	1	0.92
25°	0.5	0.38	1	0.76
30°	0.5	0.33	1	0.66
40°	0.5	0.26	1	0.52

		40 0.5 0.26 1 0.52									
호 칭 번 호 ⁽²⁾	기 본 (정 격 하 3 N)	중 (조합형 {k	형) gf}	허용:	합 형 회전수 ⁽¹⁾		점거리	조 설치관	합 형 계치수	
단 열 조 합 	$C_{\rm r}$	$C_{ m or}$	$C_{\rm r}$	$C_{ m or}$	(rp 그리스 윤 활	om) 오일 윤활	a 배 면 조 합	o 정 면 조 합	$d_{ m b}^{(3)}$ (최소)	$D_{ m b}$ (최대)	$r_{ m b}^{(3)}$ (최대)
7904 A5 DB DF DT 7904 C DB DF DT 7004 A DB DF DT	10 700 11 300 17 600	8 100 8 500 13 200	1 090 1 150 1 800	825 865 1 340	19 000 22 000 15 000	26 000 32 000 20 000	22. 3 16. 6 29. 9	4. 3 1. 4 5. 9	_ 22. 5	35. 8 35. 8 39. 5	0. 15 0. 15 0. 3
7004 C DB DF DT 7204 A DB DF DT 7204 B DB DF DT	18 000 23 500 21 600	13 100 16 600 15 300	1 840 2 400 2 210	1 330 1 690 1 560	20 000 13 000 9 500	30 000 19 000 13 000	20. 3 33. 3 42. 1	3. 7 5. 3 14. 1	25 25	39.5 42 42	0. 3 0. 6 0. 6
7204 C DB DF DT 7304 A DB DF DT 7304 B DB DF DT	23 600 30 500 28 200	16 100 20 800 19 300	2 410 3 100 2 870	1 650 2 130 1 970	19 000 10 000 9 000	26 000 13 000 12 000	23. 0 35. 8 45. 2	5. 0 5. 8 15. 2	25 25	42 47 47	0. 6 0. 6 0. 6
7905 A5 DB DF DT 7905 C DB DF DT 7005 A DB DF DT	12 100 12 700 18 300	10 300 10 800 14 800	1 230 1 300 1 870	1 050 1 110 1 510	16 000 19 000 13 000	22 000 26 000 17 000	24. 6 18. 0 32. 8	6. 6 0. 0 8. 8	_ 27. 5	40. 8 40. 8 44. 5	0. 15 0. 15 0. 3
7005 C DB DF DT 7205 A DB DF DT 7205 B DB DF DT	19 000 26 300 24 000	14 800 20 500 18 800	1 940 2 690 2 450	1 510 2 090 1 920	18 000 12 000 8 500	26 000 16 000 11 000	21.6 37.2 47.3	2. 4 7. 2 17. 3	30 30	44. 5 47 47	0. 3 0. 6 0. 6
7205 C DB DF DT 7305 A DB DF DT 7305 B DB DF DT	27 000 43 000 39 500	20 400 31 500 29 300	2 750 4 400 4 050	2 080 3 250 2 980	17 000 8 500 7 500	24 000 11 000 10 000	25. 3 42. 1 53. 5	4. 7 8. 1 19. 5	30 30	47 57 57	0. 6 0. 6 0. 6
7906 A5 DB DF DT 7906 C DB DF DT 7006 A DB DF DT	12 800 13 500 23 600	11 900 12 500 20 200	1 300 1 380 2 410	1 210 1 280 2 060	14 000 17 000 11 000	19 000 24 000 15 000	27. 0 19. 3 37. 5	9. 0 1. 3 11. 5	_ 35	45. 8 45. 8 50	0. 15 0. 15 0. 6
7006 C DB DF DT 7206 A DB DF DT 7206 B DB DF DT	24 600 36 500 33 500	20 500 29 500 27 000	2 510 3 750 3 400	2 090 3 000 2 760	15 000 10 000 7 100	22 000 13 000 9 500	24. 4 42. 6 54. 6	1. 6 10. 6 22. 6	35 35	50 57 57	0. 6 0. 6 0. 6
7206 C DB DF DT 7306 A DB DF DT 7306 B DB DF DT	37 500 54 500 50 500	29 300 41 500 38 500	3 800 5 600 5 150	2 990 4 250 3 950	14 000 7 100 6 300	20 000 9 500 8 500	28.3 48.4 61.8	3. 7 10. 4 23. 8	35 35	57 67 67	0. 6 0. 6 0. 6
7907 A5 DB DF DT 7907 C DB DF DT 7007 A DB DF DT	18 600 19 600 29 700	17 400 18 300 26 800	1 890 2 000 3 050	1 770 1 860 2 740	12 000 14 000 9 500	17 000 20 000 13 000	31.0 22.1 42.0	11.0 2.1 14.0	_ 40	52. 5 52. 5 57	0. 3 0. 3 0. 6
7007 C DB DF DT 7207 A DB DF DT 7207 B DB DF DT	31 000 48 500 44 000	27 300 40 000 36 500	3 150 4 900 4 500	2 790 4 100 3 750	13 000 8 500 6 000	19 000 12 000 8 000	27.0 47.9 61.9	1. 0 13. 9 27. 9	40 40	57 67 67	0. 6 0. 6 0. 6
7207 C DB DF DT 7307 A DB DF DT 7307 B DB DF DT	49 500 65 000 59 500	40 000 52 500 48 500	5 050 6 600 6 100	4 050 5 350 4 950	12 000 6 300 5 600	17 000 8 500 7 500	31. 3 54. 2 69. 2	2. 7 12. 2 27. 2	41 41	67 74 74	0. 6 1 1

내경 40~55 mm



16.7 30.2

39.4

19.4

36.6

47.1

22.2

15.5

29.9

18.7

32. 9 43. 0

20.9 39.8

51.2

56

57

57

60

60

61

61

62

62

64

64

64

65

65

74

83

83 i

100

100

74

74

83

91

91

91

110

110

17 000

11000

8 000

16 000

7 500

6 700

14 000

16 000

11 000

15 000

10 000

14 000

6 700

6300

0.293

0.466

0.477

0.528

1.1

1.12

0.184

0.182

0.391

0.43

0.613

0.688

1.41

1.45

1.5

1.5 0.627

1.5

2

26 000

41 500

37 500

43 000

74 000

68 000

18 100

19 100

32 500

34 000

51 000

46 500

53 000

86 000

0.6

0.6

0.6

1 1 0.6

1.1 0.6

2

1.1

1.5

27 27

18

29 2 21 900

31 500

28 600

31 500

52 000

48 000

16800

17 700

27 700

28 600

39 500

36 000

40 000

61 500

56 500

2 650

4 200 3 800

4350

7 550

6 950

1840

1950

3 300

3 500 5 200

4 700

5 400 8 750

8 050

2 2 3 0 15.7

3 200 2 920

3 2 5 0 14.5

5 300

4 900

1710

1810 16.3

2830

2920 15.5

4 050

3 700

4 100 14.5

6 250

5 750

12 000

8 000

5 600

12 000

5 600

5 000

10 000

12 000

11 000

7 100

5 300

10 000

5 000

4 500

7 500

80 16

90 20

90 20

90 20 1.1 0.6

110

110

80 13

90 18

100 21 1.5

100

100

120

120 29

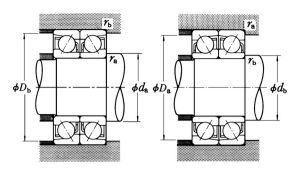
55 80 90 13 1 0.6

^{79 000} 주 (1) 허용회전수의 적용에 대하여는, B49페이지를 참조해 주십시오

⁽²⁾ 호칭번호의 A, A5, B 및 C는, 호칭접촉각이 각각 30°, 25°, 40° 및 15°임을 표시한다.

⁽³⁾ d_b 란이 -인것을 d_a (최소), r_a (최대)에 의한다.





중 치	$if_0F_a^*$		ŗ	단열, 병	령렬조합	Ì	배면조합, 정면조합				
조 경 접촉각		e	$F_{\rm a}/I$	$r \leq e$	$F_{\rm a}/I$	$\langle r \rangle e$	$F_{\rm a}/I$	$r \leq e$	F_a/I	$\langle r \rangle e$	
844	C_{0r}		X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	
	0.178	0.38	1	0	0.44	1.47	1	1.65	0.72	2.39	
	0.357	0.40	1	0	0.44	1.40	1	1.57	0.72	2.28	
	0.714	0.43	1	0	0.44	1.30	1	1.46	0.72	2.11	
15°	1.07	0.46	1	0	0.44	1.23	1	1.38	0.72	2.00	
10	1.43	0.47	1	0	0.44	1.19	1	1.34	0.72	1.93	
	2.14	0.50	1	0	0.44	1.12	1	1.26	0.72	1.82	
	3.57	0.55	1	0	0.44	1.02	1	1.14	0.72	1.66	
	5.35	0.56	1	0	0.44	1.00	1	1.12	0.72	1.63	
25°	-	0.68	1	0	0.41	0.87	1	0.92	0.67	1.41	
30°	-	0.80	1	0	0.39	0.76	1	0.78	0.63	1.24	
40°	-	1.14	1	0	0.35	0.57	1	0.55	0,57	0.93	

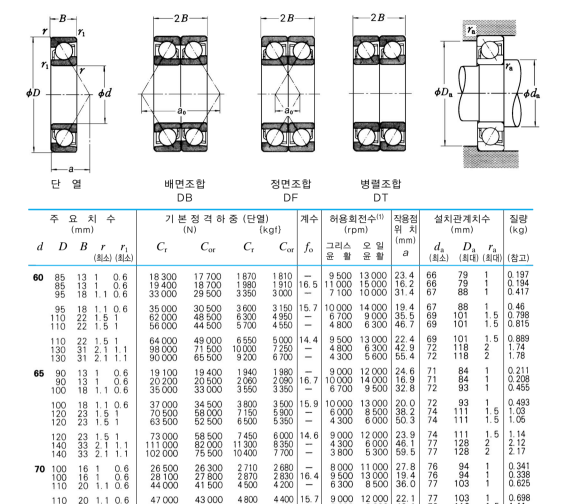
* i는 배면조합·정면조합의 경우는 2로하고, 단열·병렬조합의 경우는 1로한다.

정등가하중 $P_0=X_0F_r+Y_0F_a$

호 칭 접촉각	[단열, B	명렬조합	배면조합,	성면조합
접촉각	X_0	Y_0	X_0	Y_0
15°	0.5	0.46	1	0.92
25°	0.5	0.38	1	0.76
30°	0.5	0.33	1	0.66
40°	0.5	0.26	1	0.52

40 0.3 0.20 1 0.32											
호 칭 번 호 ⁽²⁾		정 격 하 (N)	중 (조합 [:] 사	형) (gf}	허용	합 형 회전수 ⁽¹⁾		점거리	조 설치관	합 형 산계치수	형 (mm)
단 열 조 합 	C_{r}	$C_{ m or}$	$C_{\rm r}$	$C_{ m or}$	(IP) 그리스 윤 활	om) 오일 윤활	a 배 면 조 합	o 정 면 조 합	$d_{ m b}^{(3)}$ (최소)	D_{b} (최대)	r _b ⁽³⁾ (최대)
7908 A5 DB DF DT 7908 C DB DF DT 7008 A DB DF DT	23 300 24 600 31 500	22 300 23 500 31 000	2 370 2 510 3 250	2 270 2 390 3 150	11 000 13 000 8 500	15 000 18 000 11 000	35. 8 25. 7 46. 2	11.8 1.7 16.2	_ 45	59. 5 59. 5 63	0. 3 0. 3 0. 6
7008 C DB DF DT	33 500	32 000	3 400	3 250	12 000	17 000	29. 5	0. 5	-	63	0. 6
7208 A DB DF DT	57 500	50 500	5 850	5 150	7 500	10 000	52. 6	16. 6	45	75	0. 6
7208 B DB DF DT	52 000	46 000	5 300	4 700	5 300	7 500	68. 3	32. 3	45	75	0. 6
7208 C DB DF DT	59 000	50 500	6 000	5 150	11 000	15 000	34. 1	1. 9	-	75	0. 6
7308 A DB DF DT	79 500	66 000	8 100	6 700	5 600	7 500	60. 5	14. 5	46	84	1
7308 B DB DF DT	73 000	60 500	7 400	6 200	5 000	6 700	77. 5	31. 5	46	84	1
7909 A5 DB DF DT	24 600	25 400	2 510	2 590	9 500	13 000	38. 4	14. 4	_	65. 5	0. 3
7909 C DB DF DT	26 000	26 800	2 660	2 730	12 000	16 000	27. 1	3. 1	_	65. 5	0. 3
7009 A DB DF DT	37 500	37 500	3 850	3 800	7 500	10 000	50. 6	18. 6	50	70	0. 6
7009 C DB DF DT	39 500	38 500	4 050	3 950	11 000	15 000	32. 1	0. 1	_	70	0. 6
7209 A DB DF DT	64 500	57 500	6 550	5 850	7 100	9 500	56. 5	18. 5	50	80	0. 6
7209 B DB DF DT	58 500	52 500	5 950	5 350	5 000	6 700	73. 5	35. 5	50	80	0. 6
7209 C DB DF DT	66 500	57 500	6 750	5 850	10 000	14 000	36. 4	1. 6	-	80	0. 6
7309 A DB DF DT	103 000	87 000	10 500	8 900	5 000	6 700	66. 9	16. 9	51	94	1
7309 B DB DF DT	95 000	80 500	9 650	8 200	4 500	6 000	85. 8	35. 8	51	94	1
7910 A5 DB DF DT	25 900	28 400	2 640	2 900	9 000	12 000	40. 5	16.5	—	69. 5	0. 3
7910 C DB DF DT	27 400	30 000	2 800	3 050	11 000	15 000	28. 3	4.3	—	69. 5	0. 3
7010 A DB DF DT	40 000	42 000	4 050	4 300	7 100	9 500	53. 5	21.5	55	75	0. 6
7010 C DB DF DT	42 000	44 000	4 300	4 450	10 000	14 000	33. 4	1. 4	_	75	0. 6
7210 A DB DF DT	67 000	63 000	6 850	6 400	6 300	9 000	60. 4	20. 4	55	85	0. 6
7210 B DB DF DT	60 500	57 000	6 200	5 850	4 500	6 300	78. 7	38. 7	55	85	0. 6
7210 C DB DF DT	69 500	63 500	7 100	6 450	9 500	13 000	38. 7	1.3	-	85	0. 6
7310 A DB DF DT	121 000	104 000	12 300	10 600	4 500	6 000	73. 2	19.2	56	104	1
7310 B DB DF DT	111 000	96 000	11 300	9 800	4 000	5 600	94. 1	40.1	56	104	1
7911 A5 DB DF DT 7911 C DB DF DT 7011 A DB DF DT	29 300 31 000 52 500	33 500 35 500 55 500	2 990 3 150 5 350	3 400 3 600 5 650	8 000 9 500 6 300	11 000 13 000 8 500	44. 5 31. 1 59. 9	18. 5 5. 1 23. 9	_ 60	75 75 85	0. 6 0. 6 0. 6
7011 C DB DF DT 7211 A DB DF DT 7211 B DB DF DT	55 500 83 000 75 000	57 500 79 000 72 000	5 650 8 450 7 650	5 850 8 050 7 350	9 000 6 000 4 000	12 000 8 000 5 600	37. 4 65. 7 86. 0	1. 4 23. 7 44. 0	61 61	85 94 94	0. 6 1 1
7211 C DB DF DT 7311 A DB DF DT 7311 B DB DF DT	86 000 139 000 128 000	80 000 123 000 113 000	8 800 14 200 13 100	8 150 12 500 11 500	8 500 4 000 3 600	12 000 5 600 5 000	41. 7 79. 5 102. 4	0. 3 21. 5 44. 4	61 61	94 114 114	1 1 1

내경 60~75 mm



40.1

52.9

25.1

49.3

63.6

29.0

20. 1

37.4

22.7

42.1

55. 5

26. 2 52. 4

67.8

8 000

5 600

11 000

5 300

5 000

10 000 12 000

8 000

12 000 7 500

11000

5 000

4800

5 300

5 600

4000

8 500

4 000

3 600

7 500 9 000

6000

8 500

5 600

3 800

8 000

3 800

3 400

79

79

79

82 82

81

81

82

82

84

84

84

87

87

116

116

116

138

138

99

99

108 1

108

121

121

121

148

148

1.5 1.11

1.5

1.5

2

1

1.5 1.19

1.5 1.22

1.5 1.36

2

1.14

1.24

2.6

2.65

0.355

0.661

0.748

3.13

3. 19

76 500

69 000

79 500

125 000

114 000

26 900

28 600

45 000

48 000

76 000

68 500

83 000

136 000

63 500

58 000

64 500

93 500

86 000

27 700 29 300

43 500

45 500

64 500

58 500

70 000

97 500

106 000

7800

7 050

8 100

12 700

11700

2 750 2 910

4 600

4900

7750

7 000

8 450

13 800

12 700

6 500

5 900

6 600

9 550 8 750

2 820 2 980

4 450

4650 15.9

6 5 5 0

5 950

7 100

10800

9 900

14.6

16.6

14.8

24 1.5

35

16

20 1 1

20

25 25 1.5 1.1

0.6

0.6

0.6

0.6

1.

1

2.1

125 125

125

150 35 2. 1 1.1

150

105

105 16

115

115

130 130

130 25 37 1.5

160

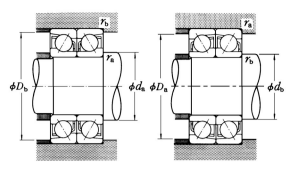
160 37

^{125 000} 주 (1) 허용회전수의 적용에 대하여는, B49페이지를 참조해 주십시오

⁽²⁾ 호칭번호의 A, A5, B 및 C는, 호칭접촉각이 각각 30°, 25°, 40° 및 15°임을 표시한다.

⁽³⁾ d_b 란이 -인것을 d_a (최소), r_a (최대)에 의한다.





호 칭 <i>if</i> 0		if.F.*		1	단열, 병	병렬조합	Ì	배면조합, 정면조합				
	오 (2) 접촉각		e	$F_{\rm a}/I$	$r \leq e$	$F_{\rm a}/I$	$F_{\rm r} \rangle e$	$F_{\rm a}/I$	r _r ≤e	$F_{\rm a}/I$	$\langle r \rangle e$	
	급속극	C_{0r}		X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	
		0.178	0.38	1	0	0.44	1.47	1	1.65	0.72	2.39	
		0.357	0.40	1	0	0.44	1.40	1	1.57	0.72	2.28	
		0.714	0.43	1	0	0.44	1.30	1	1.46	0.72	2.11	
	15°	1.07	0.46	1	0	0.44	1.23	1	1.38	0.72	2.00	
	10	1.43	0.47	1	0	0.44	1.19	1	1.34	0.72	1.93	
		2.14	0.50	1	0	0.44	1.12	1	1.26	0.72	1.82	
		3.57	0.55	1	0	0.44	1.02	1	1.14	0.72	1.66	
		5.35	0.56	1	0	0.44	1.00	1	1.12	0.72	1.63	
	25°	-	0.68	1	0	0.41	0.87	1	0.92	0.67	1.41	
	30°	-	0.80	1	0	0.39	0.76	1	0.78	0.63	1.24	
_	40°	-	1.14	1	0	0.35	0.57	1	0.55	0,57	0.93	

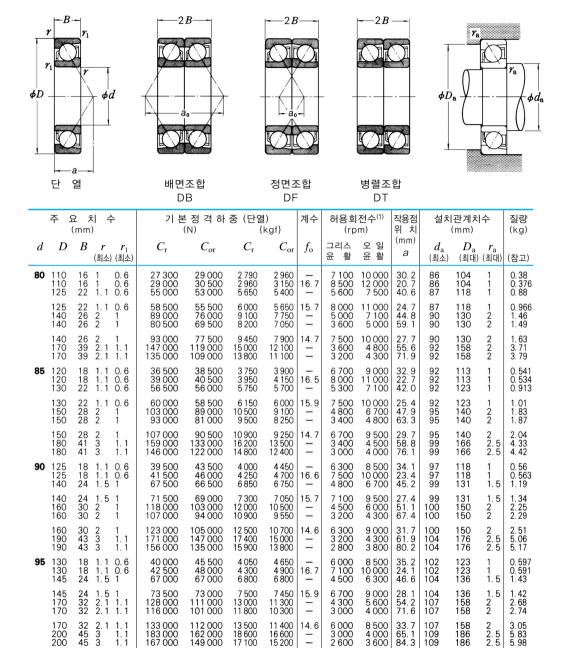
* i는 배면조합·정면조합의 경우는 2로하고, 단열·병렬조합의 경우는 1로한다.

정등가하중 $P_0=X_0F_r+Y_0F_a$

호 칭	난열, 병	명달조합	배면조합,	성면조합
호 칭 접촉각	X_0	Y_0	X_0	Y_0
15°	0.5	0.46	1	0.92
25°	0.5	0.38	1	0.76
30°	0.5	0.33	1	0.66
40°	0.5	0.26	1	0.52

호 칭 번 호 ⁽²⁾	기 본	정 격 하 (N)	중 (조합 {	형) ‹gf}	허용:	합 형 회전수 ⁽¹⁾ om)		점거리	조 설치관	합 : 산계치수	형 (mm)
단 열 조 합 	C_{r}	$C_{ m or}$	$C_{\rm r}$	$C_{ m or}$	기 그리스 윤 활	기기 오일 윤활	a 배 면 조 합	o 정 면 조 합	$d_{ m b}^{(3)}$ (최소)	$D_{ m b}$ (최대)	$r_{ m b}^{(3)}$ (최대)
7912 A5 DB DF DT 7912 C DB DF DT 7012 A DB DF DT	29 800 31 500 53 500	35 500 37 500 59 000	3 050 3 200 5 450	3 600 3 800 6 000	7 500 9 000 6 000	10 000 12 000 8 000	46. 8 32. 4 62. 7	20. 8 6. 4 26. 7	_ 65	80 80 90	0. 6 0. 6 0. 6
7012 C DB DF DT 7212 A DB DF DT 7212 B DB DF DT	57 000 100 000 91 000	61 500 97 500 89 000	5 800 10 200 9 300	6 250 9 950 9 050	8 500 5 300 3 800	12 000 7 100 5 300	38. 8 71. 1 93. 3	2. 8 27. 1 49. 3	- 66 66	90 104 104	0. 6 1 1
7212 C DB DF DT 7312 A DB DF DT 7312 B DB DF DT	104 000 159 000 146 000	98 500 143 000 131 000	10 600 16 200 14 900	10 000 14 500 13 400	7 500 3 800 3 400	11 000 5 000 4 500	44. 8 85. 9 110. 7	0. 8 23. 9 48. 7	- 67 67	104 123 123	1 1 1
7913 A5 DB DF DT 7913 C DB DF DT 7013 A DB DF DT	31 000 33 000 56 500	39 000 41 000 65 500	3 150 3 350 5 750	3 950 4 200 6 700	7 100 8 500 5 600	9 500 12 000 7 500	49. 1 33. 8 65. 6	23. 1 7. 8 29. 6	_ 70	85 85 95	0. 6 0. 6 0. 6
7013 C DB DF DT 7213 A DB DF DT 7213 B DB DF DT	60 500 114 000 103 000	68 500 116 000 105 000	6 150 11 600 10 500	7 000 11 800 10 700	8 000 4 800 3 400	11 000 6 700 4 800	40. 1 76. 4 100. 6	4. 1 30. 4 54. 6	71 71	95 114 114	0. 6 1 1
7213 C DB DF DT 7313 A DB DF DT 7313 B DB DF DT	119 000 180 000 166 000	117 000 164 000 151 000	12 100 18 400 16 900	12 000 16 700 15 400	7 100 3 600 3 200	9 500 4 800 4 300	47.8 92.2 119.0	1.8 26.2 53.0	72 72	114 133 133	1 1 1
7914 A5 DB DF DT 7914 C DB DF DT 7014 A DB DF DT	43 000 45 500 71 500	52 500 55 500 82 500	4 400 4 650 7 300	5 350 5 650 8 450	6 300 7 500 5 000	9 000 11 000 6 700	55. 6 38. 8 72. 0	23. 6 6. 8 32. 0	- - 75	95 95 105	0. 6 0. 6 0. 6
7014 C DB DF DT 7214 A DB DF DT 7214 B DB DF DT	76 000 124 000 112 000	86 000 127 000 116 000	7 750 12 600 11 500	8 750 13 000 11 800	7 100 4 500 3 200	10 000 6 300 4 500	44. 1 80. 3 105. 8	4. 1 32. 3 57. 8	76 76	105 119 119	0. 6 1 1
7214 C DB DF DT 7314 A DB DF DT 7314 B DB DF DT	129 000 203 000 186 000	129 000 187 000 172 000	13 200 20 700 19 000	13 200 19 100 17 500	6 700 3 200 2 800	9 000 4 300 4 000	50. 1 98. 5 127. 3	2. 1 28. 5 57. 3	 77 77	119 143 143	1 1 1
7915 A5 DB DF DT 7915 C DB DF DT 7015 A DB DF DT	44 000 46 500 73 000	55 500 58 500 87 500	4 450 4 750 7 450	5 650 5 950 8 900	6 000 7 100 4 800	8 500 10 000 6 700	58. 0 40. 1 74. 8	26. 0 8. 1 34. 8	_ 80	100 100 110	0. 6 0. 6 0. 6
7015 C DB DF DT 7215 A DB DF DT 7215 B DB DF DT	78 000 123 000 112 000	91 500 129 000 117 000	7 950 12 600 11 400	9 300 13 100 11 900	6 700 4 300 3 200	9 500 6 000 4 300	45. 4 84. 2 111. 0	5. 4 34. 2 61. 0	81 81	110 124 124	0. 6 1 1
7215 C DB DF DT 7315 A DB DF DT 7315 B DB DF DT	134 000 221 000 202 000	140 000 212 000 195 000	13 700 22 500 20 600	14 200 21 600 19 800	6 300 3 000 2 800	9 000 4 000 3 800	52. 4 104. 8 135. 6	2. 4 30. 8 61. 6	82 82	124 153 153	1 1 1

내경 80~95 mm



2 600

84.3

109

186

5.98

3 600

17 100

15 200

149 000

200

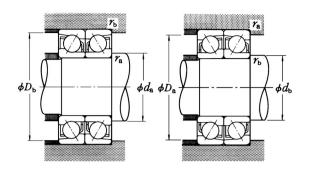
45

^{167 000} (1) 허용회전수의 적용에 대하여는, B49페이지를 참조해 주십시오

⁽²⁾ 호칭번호의 A, A5, B 및 C는, 호칭접촉각이 각각 30°, 25°, 40° 및 15°임을 표시한다.

⁽³⁾ d_b 란이 -인것을 d_a (최소), r_a (최대)에 의한다.





- ÷I	$if_0F_a^*$		1	단열, 병	령렬조합	ł	배	면조합,	정면조	합
오 (2) 접촉각		e	$F_{\rm a}/I$	$r \leq e$	$F_{\rm a}/I$	$\langle F_{\rm r} \rangle e$	$F_{\rm a}/I$	r _r ≤e	$F_{\rm a}/I$	$\langle r \rangle e$
급속극	C_{0r}		X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
	0.178	0.38	1	0	0.44	1.47	1	1.65	0.72	2.39
	0.357	0.40	1	0	0.44	1.40	1	1.57	0.72	2.28
	0.714	0.43	1	0	0.44	1.30	1	1.46	0.72	2.11
15°	1.07	0.46	1	0	0.44	1.23	1	1.38	0.72	2.00
10	1.43	0.47	1	0	0.44	1.19	1	1.34	0.72	1.93
	2.14	0.50	1	0	0.44	1.12	1	1.26	0.72	1.82
	3.57	0.55	1	0	0.44	1.02	1	1.14	0.72	1.66
	5.35	0.56	1	0	0.44	1.00	1	1.12	0.72	1.63
25°	-	0.68	1	0	0.41	0.87	1	0.92	0.67	1.41
30°	-	0.80	1	0	0.39	0.76	1	0.78	0.63	1.24
40°	-	1.14	1	0	0.35	0.57	1	0.55	0,57	0.93

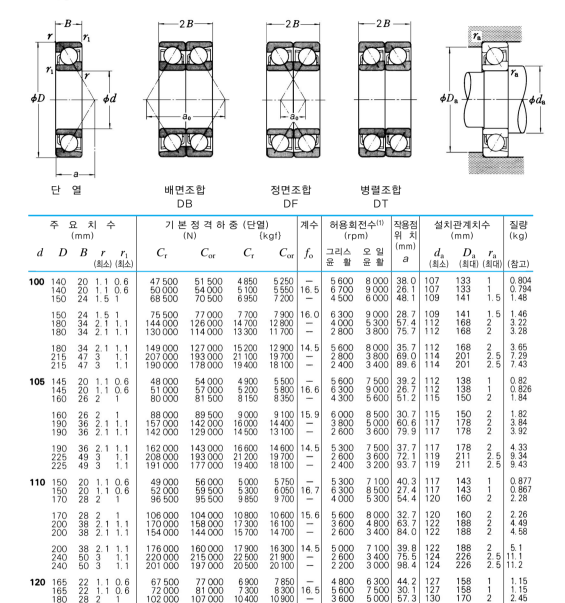
* i는 배면조합·정면조합의 경우는 2로하고, 단열·병렬조합의 경우는 1로한다.

정등가하중 $P_0=X_0F_r+Y_0F_a$

호 칭 접촉각	단열, 병	병렬조합	배면조합,	정면조합
접촉각	X_0	Y_0	X_0	Y_0
15°	0.5	0.46	1	0.92
25°	0.5	0.38	1	0.76
30°	0.5	0.33	1	0.66
40°	0.5	0.26	1	0.52

					40"	0.5	0.26	1 0.	52			
호 칭 번 호 ⁽²⁾		기 본 (정 격 하 : (N)	중 (조합 [:] {	형) (gf}		^{회전수(1)}		점거리	조 설치관	. 합 호 반계치수	형 (mm)
단열 조합		$C_{\rm r}$	$C_{ m or}$	$C_{\rm r}$	$C_{ m or}$	(rp 그리스 윤 활	m) 오일 윤활	a 배 면 조 합	o 정 면 조 합	$d_{ m b}^{(3)}$ (최소)	$D_{ m b}$ (최대)	$r_{ m b}^{(3)}$ (최대)
7916 C DB DF I	DT DT DT	44 500 47 000 89 500	58 000 61 500 106 000	4 550 4 800 9 150	5 900 6 250 10 800	5 600 6 700 4 300	8 000 9 500 6 000	60.3 41.5 81.2	28. 3 9. 5 37. 2	- 85	105 105 120	0. 6 0. 6 0. 6
7216 A DB DF I	DT DT DT	95 500 145 000 131 000	111 000 152 000 139 000	9 700 14 700 13 300	11 300 15 600 14 100	6 300 4 000 2 800	9 000 5 600 4 000	49. 4 89. 5 118. 3	5. 4 37. 5 66. 3	86 86	120 134 134	0. 6 1 1
7316 A DB DF I	DT DT DT	151 000 239 000 219 000	155 000 238 000 218 000	15 400 24 400 22 400	15 800 24 200 22 300	6 000 2 800 2 600	8 000 3 800 3 400	55. 5 111. 2 143. 9	3. 5 33. 2 65. 9	87 87	134 163 163	1 1 1
7917 C DB DF I	DT DT DT	59 500 63 000 91 500	77 000 81 500 112 000	6 100 6 450 9 350	7 850 8 300 11 400	5 300 6 300 4 300	7 500 9 000 5 600	65. 8 45. 5 84. 1	29. 8 9. 5 40. 1	90	115 115 125	0. 6 0. 6 0. 6
7217 A DB DF I	DT DT DT	98 000 167 000 151 000	117 000 178 000 162 000	9 950 17 100 15 400	12 000 18 200 16 500	6 000 3 800 2 800	8 500 5 300 3 800	50. 8 95. 8 126. 6	6. 8 39. 8 70. 6	91 91	125 144 144	0. 6 1 1
7317 A DB DF I	DT DT DT	174 000 258 000 236 000	181 000 265 000 244 000	17 800 26 300 24 100	18 500 27 000 24 800	5 600 2 600 2 400	7 500 3 600 3 200	59. 5 117. 5 152. 2	3. 5 35. 5 70. 2	92 92	144 173 173	1 1 1
7918 C DB DF I	DT DT DT	64 000 67 500 109 000	87 000 92 000 133 000	6 500 6 900 11 200	8 900 9 400 13 500	5 000 6 000 3 800	7 100 8 500 5 300	68. 1 46. 8 90. 4	32. 1 10. 8 42. 4	- 96	120 120 134	0. 6 0. 6 1
7218 A DB DF I	DT DT DT	116 000 191 000 173 000	138 000 206 000 188 000	11 900 19 500 17 700	14 100 21 000 19 100	5 600 3 600 2 600	8 000 5 000 3 400	54. 8 102. 2 134. 9	6. 8 42. 2 74. 9	96 96	134 154 154	1 1 1
7318 A DB DF I	DT DT DT	199 000 277 000 254 000	209 000 294 000 270 000	20 300 28 300 25 900	21 400 30 000 27 600	5 300 2 600 2 200	7 100 3 400 3 000	63. 5 123. 8 160. 5	3. 5 37. 8 74. 5	97 97	154 183 183	1 1 1
7919 C DB DF I	DT DT DT	64 500 68 500 109 000	91 000 96 000 134 000	6 600 7 000 11 100	9 250 9 800 13 600	4 800 5 600 3 800	6 700 8 000 5 000	70. 5 48. 1 93. 3	34. 5 12. 1 45. 3	=	125 125 139	0. 6 0. 6 1
7219 A DB DF I	DT DT DT	119 000 208 000 188 000	146 000 221 000 202 000	12 200 21 200 19 200	14 900 22 600 20 500	5 300 3 400 2 400	7 500 4 500 3 200	56. 1 108. 5 143. 2	8. 1 44. 5 79. 2	102 102	139 163 163	1 1 1
7319 A DB DF I	DT DT DT	216 000 297 000 272 000	224 000 325 000 298 000	22 000 30 500 27 700	22 800 33 000 30 500	4 800 2 400 2 200	6 700 3 200 3 000	67. 5 130. 2 168. 7	3. 5 40. 2 78. 7	102 102	163 193 193	1 1 1

내경 100~120 mm



3 200

2 400

2 200

2 000

4 500

3 200

3 000 2 800

68.3

90.3 132

82.3 107.2

132

134

134

203

203

246

246

6.22

14.5

14.4

2.5

183 000

165 000

246 000

18 600

16 900

25 100

23 000

18 100

16 500

25 700

23 600

177 000

162 000

252 000

231 000

1.1

1.1

215 215 40 2. 1 2. 1 1.1

260 55 3 1.1

260 55

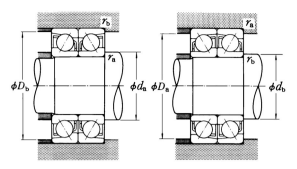
40

^{225 000} (1) 허용회전수의 적용에 대하여는, B49페이지를 참조해 주십시오

⁽²⁾ 호칭번호의 A, A5, B 및 C는, 호칭접촉각이 각각 30°, 25°, 40° 및 15°임을 표시한다.

⁽³⁾ d_b 란이 -인것을 d_a (최소), r_a (최대)에 의한다.





- ÷I	$if_0F_a^*$		1	단열, 병	령렬조합	ł	배	면조합,	정면조	합
오 (2) 접촉각		e	$F_{\rm a}/I$	$r \leq e$	$F_{\rm a}/I$	$\langle F_{\rm r} \rangle e$	$F_{\rm a}/I$	r _r ≤e	$F_{\rm a}/I$	$\langle r \rangle e$
급속극	C_{0r}		X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
	0.178	0.38	1	0	0.44	1.47	1	1.65	0.72	2.39
	0.357	0.40	1	0	0.44	1.40	1	1.57	0.72	2.28
	0.714	0.43	1	0	0.44	1.30	1	1.46	0.72	2.11
15°	1.07	0.46	1	0	0.44	1.23	1	1.38	0.72	2.00
10	1.43	0.47	1	0	0.44	1.19	1	1.34	0.72	1.93
	2.14	0.50	1	0	0.44	1.12	1	1.26	0.72	1.82
	3.57	0.55	1	0	0.44	1.02	1	1.14	0.72	1.66
	5.35	0.56	1	0	0.44	1.00	1	1.12	0.72	1.63
25°	-	0.68	1	0	0.41	0.87	1	0.92	0.67	1.41
30°	-	0.80	1	0	0.39	0.76	1	0.78	0.63	1.24
40°	-	1.14	1	0	0.35	0.57	1	0.55	0,57	0.93

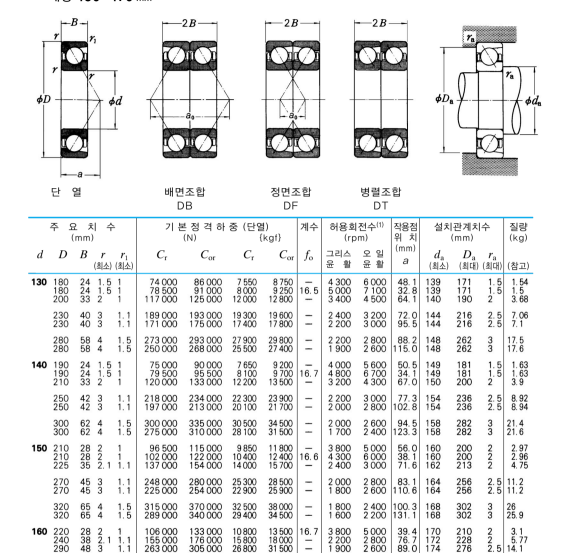
* i는 배면조합·정면조합의 경우는 2로하고, 단열·병렬조합의 경우는 1로한다.

정등가하중 $P_0=X_0F_r+Y_0F_a$

호 칭 접촉각	단열, 병	병렬조합	배면조합,	정면조합
접촉각	X_0	Y_0	X_0	Y_0
15°	0.5	0.46	1	0.92
25°	0.5	0.38	1	0.76
30°	0.5	0.33	1	0.66
40°	0.5	0.26	1	0.52

호 칭 번 호 ⁽²⁾	기 본	정 격 하 · (N)	중 (조합 [:] {}	형) ‹gf}	조 협 허용호 (rp	^{회전수(1)}		점거리	조 설치관	합 형 !계치수	형 (mm)
단열 조합	$C_{\rm r}$	$C_{ m or}$	$C_{\rm r}$	$C_{ m or}$	(IP 그리스 윤 활	''') 오일 윤활	a 배 면 조 합	o 정 면 조 합	$d_{ m b}^{(3)}$ (최소)	$D_{ m b}$ (최대)	$r_{ m b}^{(3)}$ (최대)
7920 A5 DB DF DT 7920 C DB DF DT 7020 A DB DF DT	77 000 81 500 111 000	103 000 108 000 141 000	7 850 8 300 11 300	10 500 11 100 14 400	4 500 5 300 3 600	6 300 7 500 5 000	76. 0 52. 2 96. 2	36. 0 12. 2 48. 2	- -	135 135 144	0. 6 0. 6 1
7020 C DB DF DT	122 000	154 000	12 500	15 800	5 300	7 100	57. 5	9. 5	_	144	1
7220 A DB DF DT	233 000	251 000	23 800	25 600	3 200	4 300	114. 8	46. 8	107	173	1
7220 B DB DF DT	212 000	229 000	21 600	23 300	2 200	3 000	151. 5	83. 5	107	173	1
7220 C DB DF DT	242 000	254 000	24 700	25 900	4 500	6 300	71.5	3. 5	_	173	1
7320 A DB DF DT	335 000	385 000	34 500	39 500	2 200	3 000	137.9	43. 9	107	208	1
7320 B DB DF DT	310 000	355 000	31 500	36 000	2 000	2 800	179.2	85. 2	107	208	1
7921 A5 DB DF DT	78 500	108 000	8 000	11 000	4 300	6 000	78. 3	38. 3	_	140	0. 6
7921 C DB DF DT	83 000	114 000	8 450	11 600	5 300	7 100	53. 5	13. 5		140	0. 6
7021 A DB DF DT	130 000	163 000	13 300	16 700	3 400	4 500	102. 5	50. 5		154	1
7021 C DB DF DT 7221 A DB DF DT 7221 B DB DF DT	143 000 254 000 231 000	179 000 283 000 258 000	14 600 25 900 23 500	18 200 28 900 26 300	4 800 3 000 2 200	6 700 4 000 3 000	61.5 121.2 159.8	9. 5 49. 2 87. 8	112 112	154 183 183	1 1 1
7221 C DB DF DT	264 000	286 000	26 900	29 100	4 300	6 000	75. 5	3. 5	=	183	1
7321 A DB DF DT	335 000	385 000	34 500	39 500	2 200	2 800	144. 3	46. 3		218	1
7321 B DB DF DT	310 000	355 000	31 500	36 000	1 900	2 600	187. 4	89. 4		218	1
7922 A5 DB DF DT 7922 C DB DF DT 7022 A DB DF DT	79 500 84 500 157 000	112 000 119 000 191 000	8 100 8 600 16 000	11 500 12 100 19 400	4 300 5 000 3 200	5 600 6 700 4 300	80. 6 54. 8 108. 8	40. 6 14. 8 52. 8	_ 	145 145 164	0. 6 0. 6 1
7022 C DB DF DT	172 000	208 000	17 600	21 200	4 500	6 300	65. 5	9. 5	_	164	1
7222 A DB DF DT	276 000	315 000	28 100	32 500	2 800	4 000	127. 5	51. 5	117	193	1
7222 B DB DF DT	250 000	289 000	25 500	29 400	2 000	2 800	168. 1	92. 1	117	193	1
7222 C DB DF DT	286 000	320 000	29 200	32 500	4 000	5 600	79. 5	3. 5	=	193	1
7322 A DB DF DT	360 000	430 000	36 500	44 000	2 000	2 600	151. 0	51. 0		233	1
7322 B DB DF DT	325 000	395 000	33 500	40 000	1 800	2 400	196. 8	96. 8		233	1
7924 A5 DB DF DT	110 000	154 000	11 200	15 700	3 800	5 300	88. 5	44. 5	=	160	0. 6
7924 C DB DF DT	117 000	162 000	11 900	16 600	4 500	6 300	60. 2	16. 2		160	0. 6
7024 A DB DF DT	166 000	213 000	16 900	21 700	3 000	4 000	114. 6	58. 6		174	1
7224 A DB DF DT 7224 B DB DF DT	297 000 269 000	355 000 325 000	30 500 27 400	36 000 33 000	2 600 1 900	3 600 2 600	136. 7 180. 5	56. 7 100. 5	_	208 208	1
7324 A DB DF DT	400 000	505 000	41 000	51 500	1 800	2 400	164. 7	54. 7	_	253	1
7324 B DB DF DT	365 000	460 000	37 500	47 000	1 600	2 200	214. 4	104. 4		253	1

내경 130~170 mm



263 000

238 000

345 000 315 000

113 000

186 000

295 000

266 000

390 000

355 000

305 000

279 000

420 000

385 000

148 000

214 000

360 000

325 000

485 000

445 000

26 800

24 200

35 500 32 000

19 000

30 000

27 200

39 500 36 000

31 500

28 400

43 000

39 500

21 900

36 500

33 000

49 500 45 500

16.8

3 600 2 000

1800

1 600

1 600

1 400

89.0

118.4

106. 2 138. 9

83.1

95.3 188

126.7

112.5 147.2

178

182

188

188

188

2 400

2 200 2 000

4800

2 600

2 400

14.1

3.36 7.9

17.3

17.6

35.8 35.6

2.5 3 3 14. 2 30. 7 30. 8

276

322 322

220 248 223

292

292

342 342

1.1

1 1

1.5

1.5

1.1

1.5

1.5

290 48 3

340

340

260 310

310 52

360 72 72 4 1.5

360

170 230 68 44

68

42

52

4

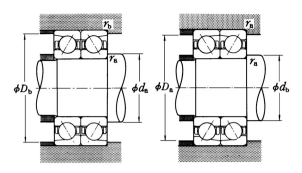
4 1.5

⁽¹⁾ 허용회전수의 적용에 대하여는, B49페이지를 참조해 주십시오.

⁽²⁾ 호칭번호의 A, A5, B 및 C는, 호칭접촉각이 각각 30°, 25°, 40° 및 15°임을 표시한다.

⁽³⁾ d_b 란이 -인것을 d_a (최소), r_a (최대)에 의한다.





তু ঠু <u>if₀</u> Fa*				ļ	단열, 병	령렬조합	Ì	배면조합, 정면조합				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	~ '3' 촉각		e	F_a/I	$r \leq e$	$F_{\rm a}/I$	$\langle F_{\rm r} \rangle e$	F_a/I	$r \leq e$	F_a/I	$\langle r \rangle e$	
я.	44	C_{0r}		X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	
		0.178	0.38	1	0	0.44	1.47	1	1.65	0.72	2.39	
		0.357	0.40	1	0	0.44	1.40	1	1.57	0.72	2.28	
		0.714	0.43	1	0	0.44	1.30	1	1.46	0.72	2.11	
1	5°	1.07	0.46	1	0	0.44	1.23	1	1.38	0.72	2.00	
- 1	J	1.43	0.47	1	0	0.44	1.19	1	1.34	0.72	1.93	
		2.14	0.50	1	0	0.44	1.12	1	1.26	0.72	1.82	
		3.57	0.55	1	0	0.44	1.02	1	1.14	0.72	1.66	
		5.35	0.56	1	0	0.44	1.00	1	1.12	0.72	1.63	
2	25°	-	0.68	1	0	0.41	0.87	1	0.92	0.67	1.41	
3	30°	-	0.80	1	0	0.39	0.76	1	0.78	0.63	1.24	
4	10°	-	1.14	1	0	0.35	0.57	1	0.55	0,57	0.93	

* i는 배면조합 · 정면조합의 경우는 2로하고, 단열 · 병렬조합의 경우는 1로한다.

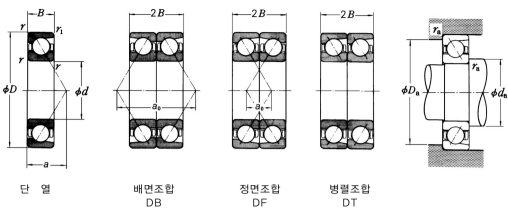
정등가하중 $P_0=X_0F_r+Y_0F_a$

호 칭 접촉각	난열, 병	명달조합	배면조합,	성면조합
접촉각	X_0	Y_0	X_0	Y_0
15°	0.5	0.46	1	0.92
25°	0.5	0.38	1	0.76
30°	0.5	0.33	1	0.66
40°	0.5	0.26	1	0.52

	10 0.00 0.00 1 0.00											
호칭	팅 번 호 ⁽²⁾	기 본	정 격 하 ((N)	중 (조합 [:] {}	형) (gf}		^{회전수(1)}		점거리	조 설치관	합 호 산계치수	형 (mm)
단 열	조 합	C_{r}	$C_{ m or}$	$C_{\rm r}$	$C_{ m or}$	(rp 그리스 윤 활	III) 오일 윤활	배 면 조 합	o 정 면 조 합	$d_{ m b}^{(3)}$ (최소)	D_{b} (최대)	$r_{ m b}^{(3)}$ (최대)
7926 A5	DB DF DT	120 000	172 000	12 300	17 500	3 400	4 800	96. 3	48. 3		174	1
7926 C	DB DF DT	128 000	182 000	13 000	18 500	4 000	5 600	65. 5	17. 5		174	1
7026 A	DB DF DT	191 000	251 000	19 400	25 600	2 600	3 600	128. 3	62. 3		194	1
7226 A 7226 B	DB DF DT DB DF DT	310 000 278 000	385 000 350 000	31 500 28 300	39 500 35 500	1 900 1 700	2 600 2 400	143.9 191.0	63.9 111.0	_	223 223	1
7326 A	DB DF DT	445 000	585 000	45 500	59 500	1 700	2 200	176.3	60.3	Ξ	271	1.5
7326 B	DB DF DT	405 000	535 000	41 500	54 500	1 500	2 000	230.0	114.0		271	1.5
7928 A5	DB DF DT	122 000	180 000	12 400	18 400	3 200	4 500	100. 9	52. 9	_	184	1
7928 C	DB DF DT	129 000	191 000	13 200	19 400	3 800	5 300	68. 2	20. 2		184	1
7028 A	DB DF DT	194 000	265 000	19 800	27 000	2 600	3 400	134. 0	68. 0		204	1
7228 A	DB DF DT	355 000	470 000	36 000	48 000	1 800	2 400	154. 6	70.6	_	243	1
7228 B	DB DF DT	320 000	425 000	32 500	43 500	1 600	2 200	205. 6	121.6		243	1
7328 A	DB DF DT	490 000	670 000	50 000	68 500	1 600	2 000	189.0	65.0	_	291	1. 5
7328 B	DB DF DT	445 000	615 000	45 500	63 000	1 400	1 900	246.6	122.6		291	1. 5
7930 A5	DB DF DT	157 000	231 000	16 000	23 500	3 000	4 000	112.0	56. 0	<u>-</u>	204	1
7930 C	DB DF DT	166 000	244 000	16 900	24 900	3 600	4 800	76.2	20. 2		204	1
7030 A	DB DF DT	222 000	305 000	22 700	31 500	1 900	2 400	143.3	73. 3		218	1
7230 A	DB DF DT	405 000	560 000	41 000	57 000	1 600	2 200	166.3	76.3	_	263	1
7230 B	DB DF DT	365 000	510 000	37 000	52 000	1 500	2 000	221.2	131.2		263	1
7330 A	DB DF DT	515 000	745 000	52 500	75 500	1 500	1 900	200. 7	70. 7	_	311	1. 5
7330 B	DB DF DT	470 000	680 000	48 000	69 500	1 300	1 800	262. 2	132. 2		311	1. 5
7932 C	DB DF DT	173 000	265 000	17 600	27 000	3 000	4 000	78. 9	22. 9	<u>-</u>	214	1
7032 A	DB DF DT	252 000	355 000	25 700	36 000	1 700	2 400	153. 5	77. 5		233	1
7232 A	DB DF DT	425 000	615 000	43 500	62 500	1 500	2 000	177. 9	81. 9		283	1
7232 B	DB DF DT	385 000	555 000	39 500	57 000	1 400	1 900	236. 8	140. 8	-	283	1
7332 A	DB DF DT	565 000	845 000	57 500	86 000	1 400	1 800	212. 3	76. 3		331	1. 5
7332 B	DB DF DT	515 000	770 000	52 500	78 500	1 200	1 700	277. 8	141. 8		331	1. 5
7934 C	DB DF DT	183 000	297 000	18 700	30 000	2 800	3 800	81. 6	25. 6		224	1
7034 A	DB DF DT	300 000	430 000	31 000	43 500	1 600	2 200	166. 1	82. 1		253	1
7234 A	DB DF DT	480 000	715 000	49 000	73 000	1 400	1 900	190. 6	86. 6		301	1.5
7234 B 7334 A 7334 B	DB DF DT DB DF DT DB DF DT	435 000 630 000 575 000	650 000 970 000 890 000	44 000 64 500 59 000	66 500 99 000 90 500	1 300 1 300 1 100	1 700 1 700 1 600	253. 4 225. 0 294. 3	149. 4 81. 0 150. 3	<u>-</u> -	301 351 351	1. 5 1. 5 1. 5

앵귤러 볼 베어링·조합앵귤러 볼 베어링 -

내경 180~200 mm

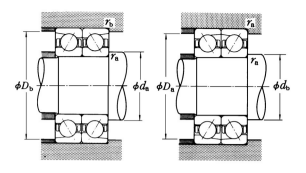


				_	_											
		2 <i>7</i> (mm	. *	À	기 된	^분 정 격 하 (N)		ikgf}	계수	허용회전수 ⁽¹⁾ (rpm)		작용점 위 치		관계치 mm)	수	질량 (kg)
d	D	В	r (최소	r 1) (최소)	$C_{ m r}$	$C_{ m or}$	$C_{\rm r}$	$C_{ m or}$	$f_{\rm o}$	그리스 윤 활	오 일 윤 활	(mm) a	$d_{ m a}$ (최소)	$D_{ m a}$ (최대)	r a (최대)	(참고)
180	250 280 320	33 46 52	2 2. 1 4	1 1. 1 1. 5	145 000 207 000 305 000	184 000 252 000 385 000	14 800 21 100 31 000	18 800 25 700 39 000	16.6 —	3 200 1 900 1 700	4 500 2 400 2 200	45. 3 89. 4 98. 2	190 192 198	240 268 302	2 2 3	4. 9 10. 5 18. 1
	320 380 380	52 75 75	4 4 4	1. 5 1. 5 1. 5	276 000 410 000 375 000	350 000 535 000 490 000	28 100 41 500 38 000	35 500 54 500 50 000	=	1 500 1 500 1 300	2 000 2 000 1 800	130. 9 118. 3 155. 0	198 198 198	302 362 362	3 3 3	18. 4 42. 1 42. 6
190	260 290 340	33 46 55	2 2. 1 4	1 1. 1 1. 5	147 000 224 000 315 000	192 000 280 000 410 000	15 000 22 800 32 000	19 600 28 600 42 000	16. 7 — —	3 000 1 800 1 600	4 300 2 400 2 200	46. 6 92. 3 104. 0	200 202 208	250 278 322	2 2 3	4. 98 11. 3 22. 4
	340 400 400	55 78 78	4 5 5	1. 5 2 2	284 000 450 000 410 000	375 000 600 000 550 000	28 900 46 000 42 000	38 000 61 000 56 000	=	1 400 1 400 1 300	2 000 1 900 1 700	138. 7 124. 2 162. 8	208 212 212	322 378 378	3 4 4	22. 5 47. 5 47. 2
200	280 310 360	38 51 58	2. 1 2. 1 4	1. 1 1. 1 1. 5	189 000 240 000 335 000	244 000 310 000 450 000	19 300 24 500 34 500	24 900 31 500 46 000	16.5 —	2 800 1 700 1 500	4 000 2 200 2 000	51. 2 99. 1 109. 8	212 212 218	268 298 342	2 2 3	6. 85 13. 7 26. 5
	360 420 420	58 80 80	4 5 5	1.5 2 2	305 000 475 000 430 000	410 000 660 000 600 000	31 000 48 500 44 000	41 500 67 000 61 500		1 300 1 300 1 200	1 800 1 800 1 600	146. 5 129. 5 170. 1	218 222 222	342 398 398	3 4 4	26. 6 54. 4 55. 3

주 (1) 허용회전수의 적용에 대하여는, B49페이지를 참조해 주십시오.

⁽²⁾ 호치번호의 A, A5, B 및 C는, 호치전화국이 각각 30°, 25°, 40° 및 15°임을 표시한다. (3) $d_{\rm b}$ 란이 -인것을 $d_{\rm a}$ (최소), $r_{\rm a}$ (최대)에 의한다.





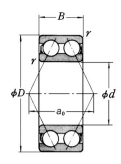
হ ঠ <i>if₀F</i> a*				1	단열, 병	령렬조합	ł	배면조합, 정면조합				
	2 성 범촉각		e	$F_{\rm a}/I$	$r \leq e$	F_a/I	$\langle F_{\rm r} \rangle e$	$F_{\rm a}/I$	r _r ≤e	$F_{\rm a}/F_{\rm r} \rangle e$		
-	344	C_{0r}		X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	
		0.178	0.38	1	0	0.44	1.47	1	1.65	0.72	2.39	
		0.357	0.40	1	0	0.44	1.40	1	1.57	0.72	2.28	
		0.714	0.43	1	0	0.44	1.30	1	1.46	0.72	2.11	
	15°	1.07	0.46	1	0	0.44	1.23	1	1.38	0.72	2.00	
	10	1.43	0.47	1	0	0.44	1.19	1	1.34	0.72	1.93	
		2.14	0.50	1	0	0.44	1.12	1	1.26	0.72	1.82	
		3.57	0.55	1	0	0.44	1.02	1	1.14	0.72	1.66	
		5.35	0.56	1	0	0.44	1.00	1	1.12	0.72	1.63	
	25°	-	0.68	1	0	0.41	0.87	1	0.92	0.67	1.41	
	30°	-	0.80	1	0	0.39	0.76	1	0.78	0.63	1.24	
	40°	-	1.14	1	0	0.35	0.57	1	0.55	0,57	0.93	

* i는 배면조합·정면조합의 경우는 2로하고, 단열·병렬조합의 경우는 1로한다.

정등가하중 P_0 = X_0F_1 + Y_0F_a

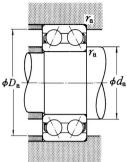
호 칭 접촉각	난얼, 명	덩달소압	배먼소얍,	성번소압
접촉각	X_0	Y_0	X_0	Y_0
15°	0.5	0.46	1	0.92
25°	0.5	0.38	1	0.76
30°	0.5	0.33	1	0.66
40°	0.5	0.08	1	0.52

					40	0.0	0.20	1 0.3	32		
호 칭 번 호 ⁽²⁾	기 본	· 정 격 하 : (N)	중 (조합 {	형) kgf}		^{회전수(1)}	작용	합 형 점거리	조 설치관	합 형 산계치수	형 (mm)
단열 조합	$C_{\rm r}$	$C_{ m or}$	$C_{\rm r}$	$C_{ m or}$	(rp 그리스 윤 활	m) 오일 윤활	배 면 재 면 조 합	io 정 면 조 합	$d_{ m b}^{(3)}$ (최소)	$D_{ m b}$ (최대)	$r_{ m b}^{(3)}$ (최대)
7936 C DB DF DT	236 000	370 000	24 000	37 500	2 600	3 600	90. 6	24. 6	_	244	1
7036 A DB DF DT	335 000	505 000	34 500	51 500	1 500	2 000	178. 8	86. 8		273	1
7236 A DB DF DT	495 000	770 000	50 500	78 500	1 400	1 800	196. 3	92. 3		311	1. 5
7236 B DB DF DT	450 000	700 000	45 500	71 000	1 200	1 700	261.8	157.8	=	311	1. 5
7336 A DB DF DT	665 000	1 070 000	68 000	109 000	1 200	1 600	236.6	86.6		371	1. 5
7336 B DB DF DT	605 000	975 000	62 000	99 500	1 100	1 500	309.9	159.9		371	1. 5
7938 C DB DF DT	239 000	385 000	24 400	39 000	2 400	3 400	93.3	27. 3	=	254	1
7038 A DB DF DT	365 000	560 000	37 000	57 000	1 400	1 900	184.6	92. 6		283	1
7238 A DB DF DT	510 000	825 000	52 000	84 000	1 300	1 700	208.0	98. 0		331	1.5
7238 B DB DF DT	460 000	750 000	47 000	76 000	1 100	1 600	277.3	167.3	=	331	1.5
7338 A DB DF DT	730 000	1 200 000	74 500	122 000	1 100	1 500	248.3	92.3		390	2
7338 B DB DF DT	670 000	1 100 000	68 000	112 000	1 000	1 400	325.5	169.5		390	2
7940 C DB DF DT	305 000	490 000	31 500	50 000	2 200	3 200	102.3	26. 3	=	273	1
7040 A DB DF DT	390 000	620 000	40 000	63 500	1 300	1 800	198.2	96. 2		303	1
7240 A DB DF DT	550 000	900 000	56 000	92 000	1 200	1 600	219.6	103. 6		351	1. 5
7240 B DB DF DT	495 000	815 000	50 500	83 000	1 100	1 500	292. 9	176.9	-	351	1. 5
7340 A DB DF DT	770 000	1 320 000	78 500	134 000	1 100	1 400	259. 0	99.0	-	410	2
7340 B DB DF DT	700 000	1 200 000	71 500	123 000	950	1 300	340. 1	180.1	-	410	2



	주 요 (r	克 ≟ nm)	<u>ት</u>		기 본 정 ² (N)	격 하 중 {	kgf}		회 전 수 om)	
<i>d</i>	D	В	<i>r</i> (최소)	$C_{\rm r}$	$C_{ m or}$	$C_{\rm r}$	$C_{ m or}$	그리스 윤 활	오 일 윤 활	호칭번호
10	30	14.3	0.6	7 150	3 900	730	400	17 000	22 000	5200
12	32	15.9	0.6	10 500	5 800	1 070	590	15 000	20 000	5201
15	35	15.9	0.6	11 700	7 050	1 190	715	13 000	17 000	5202
	42	19	1	17 600	10 200	1 800	1 040	11 000	15 000	5302
17	40 47	17.5 22.2	0.6	14 600 21 000	9 050 12 600	1 490 2 140	920 1 280	11 000 10 000	15 000 13 000	5203 5303
20	47	20.6	1	19 600	12 400	2 000	1 270	10 000	13 000	5204
	52	22.2	1.1	24 600	15 000	2 510	1 530	9 000	12 000	5304
25	52	20.6	1	21 300	14 700	2 170	1 500	8 500	11 000	5205
	62	25.4	1.1	32 500	20 700	3 350	2 110	7 500	10 000	5305
30	62	23.8	1	29 600	21 100	3 000	2 150	7 100	9 500	5206
	72	30.2	1.1	40 500	28 100	4 150	2 870	6 300	8 500	5306
35	72	27	1.1	39 000	28 700	4 000	2 920	6 300	8 000	5207
	80	34.9	1.5	51 000	36 000	5 200	3 700	5 600	7 500	5307
40	80	30.2	1.1	44 000	33 500	4 500	3 400	5 600	7 100	5208
	90	36.5	1.5	56 500	41 000	5 800	4 200	5 300	6 700	5308
45	85	30.2	1.1	49 500	38 000	5 050	3 900	5 000	6 700	5209
	100	39.7	1.5	68 500	51 000	7 000	5 200	4 500	6 000	5309
50	90	30.2	1.1	53 000	43 500	5 400	4 400	4 800	6 000	5210
	110	44.4	2	81 500	61 500	8 300	6 250	4 300	5 600	5310
55	100	33.3	1.5	56 000	49 000	5 700	5 000	4 300	5 600	5211
	120	49.2	2	95 000	73 000	9 700	7 450	3 800	5 000	5311
60	110	36.5	1.5	69 000	62 000	7 050	6 300	3 800	5 000	5212
	130	54	2.1	125 000	98 500	12 800	10 000	3 400	4 500	5312
65	120	38.1	1.5	76 500	69 000	7 800	7 050	3 600	4 500	5213
	140	58.7	2.1	142 000	113 000	14 500	11 500	3 200	4 300	5313
70	125	39.7	1.5	94 000	82 000	9 600	8 400	3 400	4 500	5214
	150	63.5	2.1	159 000	128 000	16 200	13 100	3 000	3 800	5314
75	130	41.3	1.5	93 500	83 000	9 550	8 500	3 200	4 300	5215
80	140	44.4	2	99 000	93 000	10 100	9 500	3 000	3 800	5216
85	150	49.2	2	116 000	110 000	11 800	11 200	2 800	3 600	5217





작용점 거 리 설 치 관 계 치 수 질 량 (mm) (kg) (mm) $D_{\rm a}$ d_{a} $r_{\rm a}$ ao (최소) (최대) (최대) (참고) 0.050 0.060 14.5 16.7 25 27 0.6 15 17 18.3 22.0 20 21 30 36 0.6 0.070 0.11 20.8 25.0 0.090 0.14 22 23 35 41 0.6 24.3 26.7 26 27 41 0.12 0.23 45 1 26.8 31.8 46 55 0.19 0.34 31 32 1 0.29 31.6 36.5 36 37 56 65 36.6 41.6 42 44 65 71 0.43 1.5 73 81 0.57 1.05 41.5 45.5 47 49 1.5 43.4 50.6 78 91 1 1.5 0.62 52 54 45.9 55.6 57 60 83 100 0.67 1.95 12

91 110

101 118

111 128

116 138

121 130 140 1.5

1.5 2

1.5

1.5

1.5 2 2 0.96 2.3

1.35 3.15

1.65 3.85

1.8 4.9

1.9 2.5 3.4

50.1 60.6

56.5 69.2

59.7 72.8

63.8 78.3

66.1 69.6 75.3 64 65

69 72

74 77

79 82

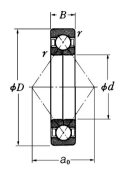
84 90 95

동등가하중 $P=XF_{r}+YF_{a}$

F_a/F	$r \leq e$	Fa/F	$\overline{C}_{r} > e$	e
X	Y	X	Y	
1	0.92	0.67	1.41	0.68

정등가하중 $P_0=F_r+0.76F_a$

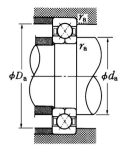
내경 30~95 mm



	주 요 치 수			기 본 정 격 하 중				허 용 회 전 수		
	(mm)			(N) {kgf}				(rpm)		
d	D	В	<i>r</i> (최소)	C_{a}	C_{oa}	$C_{\rm a}$	$C_{ m oa}$	그리스 윤 활	오 일 윤 활	
30	62	16	1	31 000	45 000	3 150	4 600	8 500	12 000	
	72	19	1.1	46 000	63 000	4 700	6 450	8 000	11 000	
35	72	17	1.1	41 000	61 500	4 200	6 250	7 500	10 000	
	80	21	1.5	55 000	80 000	5 600	8 150	7 100	9 500	
40	80	18	1.1	49 000	77 500	5 000	7 900	6 700	9 000	
	90	23	1.5	67 000	100 000	6 850	10 200	6 300	8 500	
45	85	19	1.1	55 000	88 500	5 600	9 000	6 300	8 500	
	100	25	1.5	87 500	133 000	8 900	13 500	5 600	7 500	
50	90	20	1.1	57 000	97 000	5 850	9 900	5 600	8 000	
	110	27	2	102 000	159 000	10 400	16 200	5 000	6 700	
55	100	21	1.5	71 000	122 000	7 200	12 500	5 300	7 100	
	120	29	2	118 000	187 000	12 000	19 100	4 500	6 300	
60	110	22	1.5	85 500	150 000	8 750	15 300	4 800	6 300	
	130	31	2.1	135 000	217 000	13 800	22 200	4 300	5 600	
65	120	23	1.5	97 500	179 000	9 950	18 300	4 300	6 000	
	140	33	2.1	153 000	250 000	15 600	25 500	3 800	5 300	
70	125	24	1.5	106 000	197 000	10 800	20 100	4 000	5 600	
	150	35	2.1	172 000	285 000	17 500	29 100	3 600	5 000	
75	130	25	1.5	110 000	212 000	11 200	21 700	3 800	5 300	
	160	37	2.1	187 000	320 000	19 100	33 000	3 400	4 800	
80	125	22	1.1	77 000	167 000	7 850	17 000	3 800	5 300	
	140	26	2	124 000	236 000	12 600	24 100	3 600	5 000	
	170	39	2.1	202 000	360 000	20 600	37 000	3 200	4 300	
85	130	22	1.1	79 000	176 000	8 050	18 000	3 800	5 000	
	150	28	2	143 000	276 000	14 600	28 200	3 400	4 800	
	180	41	3	218 000	405 000	22 300	41 000	3 000	4 000	
90	140	24	1.5	94 000	208 000	9 600	21 200	3 400	4 800	
	160	30	2	164 000	320 000	16 700	32 500	3 200	4 300	
	190	43	3	235 000	450 000	23 900	45 500	2 800	3 800	
95	145	24	1.5	96 500	220 000	9 800	22 500	3 400	4 500	
	170	32	2.1	177 000	340 000	18 000	35 000	3 000	4 000	
	200	45	3	251 000	495 000	25 600	50 500	2 600	3 600	

비 고 4점접촉 볼 베어링을 사용시에는 NSK에 상담하여 주십시오.



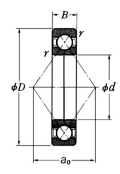


동등가하중 P_{a} = F_{a}

동등가하중 $P_{0\mathrm{a}}$ = F_{a}

호칭번호	작용점 거 리 (mm)	설	치 관 계 (mm)	치 수	질 량 (kg)
	a ₀	(최소)	$D_{ m a}$ (최대)	r a (최대)	(참고)
QJ 206	32.2	36	56	1	0.24
QJ 306	35.7	37	65	1	0.42
QJ 207	37.5	42	65	1	0.35
QJ 307	40.3	44	71	1.5	0.57
QJ 208	42.0	47	73	1	0.45
QJ 308	45.5	49	81	1.5	0.78
QJ 309	45.5	52	78	1	0.52
QJ 309	50.8	54	91	1.5	1.05
OJ 210	49.0	57	83	1 2	0.59
OJ 310	56.0	60	100		1.35
QJ 211	54.3	64	91	1.5	0.77
QJ 311	61.3	65	110	2	1.75
QJ 212	59.5	69	101	1.5	0.98
QJ 312	66.5	72	118	2	2.15
QJ 213	64.8	74	111	1.5	1.2
QJ 313	71.8	77	128	2	2.7
QJ 214	68.3	79	116	1.5	1.3
QJ 314	77.0	82	138	2	3.18
QJ 215	71.8	84	121	1.5	1.5
QJ 315	82.3	87	148	2	3.9
QJ 1016	71.8	87	118	1	1.05
QJ 216	77.0	90	130	2	1.85
QJ 316	87.5	92	158	2	4.6
OJ 1017	75.3	92	123	1	1.1
OJ 217	82.3	95	140	2	2.2
OJ 317	92.8	99	166	2.5	5.34
OJ 1018	80.5	99	131	1.5	1.45
OJ 218	87.5	100	150	2	2.75
OJ 318	98.0	104	176	2.5	6.4
OJ 1019	84.0	104	136	1.5	1.5
OJ 219	92.8	107	158	2	3.35
OJ 319	103.3	109	186	2.5	7.4

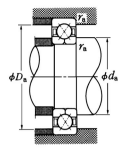
내경 100~200 mm



	주 요 치 수 (mm)				기 본 정 격 (N)	하 중	{kgf}	허 용 호 (rp	
d	D	В	<i>r</i> (최소)	$C_{\rm a}$	C_{oa}	C_{a}	C_{oa}	그리스 윤 활	오 일 윤 활
100	150	24	1.5	98 500	232 000	10 000	23 700	3 200	4 300
	180	34	2.1	199 000	390 000	20 300	39 500	2 800	3 800
	215	47	3	300 000	640 000	31 000	65 500	2 400	3 400
105	160	26	2	115 000	269 000	11 800	27 400	3 000	4 000
	190	36	2.1	217 000	435 000	22 100	44 500	2 600	3 600
	225	49	3	305 000	640 000	31 000	65 500	2 400	3 200
110	170	28	2	139 000	315 000	14 200	32 000	2 800	3 800
	200	38	2.1	235 000	490 000	24 000	50 000	2 600	3 400
	240	50	3	320 000	710 000	32 500	72 500	2 200	3 000
120	180	28	2	147 000	350 000	15 000	36 000	2 600	3 600
	215	40	2.1	265 000	585 000	27 000	60 000	2 400	3 200
	260	55	3	360 000	835 000	36 500	85 500	2 000	2 800
130	200	33	2	169 000	415 000	17 300	42 000	2 400	3 200
	230	40	3	274 000	635 000	28 000	65 000	2 200	3 000
	280	58	4	400 000	970 000	40 500	99 000	1 900	2 600
140	210	33	2	172 000	435 000	17 600	44 500	2 200	3 000
	250	42	3	315 000	775 000	32 000	79 000	2 000	2 800
	300	62	4	440 000	1 110 000	44 500	114 000	1 700	2 400
150	225	35	2.1	197 000	505 000	20 100	51 500	2 000	2 800
	270	45	3	360 000	925 000	36 500	94 500	1 800	2 600
	320	65	4	460 000	1 230 000	47 000	125 000	1 600	2 200
160	240	38	2.1	224 000	580 000	22 800	59 000	1 900	2 600
	290	48	3	380 000	1 010 000	39 000	103 000	1 700	2 400
	340	68	4	505 000	1 400 000	51 500	143 000	1 500	2 000
170	260	42	2.1	268 000	705 000	27 300	72 000	1 800	2 400
	310	52	4	425 000	1 180 000	43 500	121 000	1 600	2 200
	360	72	4	565 000	1 610 000	57 500	164 000	1 400	2 000
180	280	46	2.1	299 000	830 000	30 500	84 500	1 700	2 200
	320	52	4	440 000	1 270 000	45 000	130 000	1 500	2 000
	380	75	4	595 000	1 770 000	60 500	180 000	1 300	1 800
190	290	46	2.1	325 000	925 000	33 000	94 000	1 600	2 200
	340	55	4	455 000	1 360 000	46 500	139 000	1 400	2 000
	400	78	5	655 000	1 980 000	67 000	202 000	1 300	1 700
200	310	51	2.1	345 000	1 020 000	35 500	104 000	1 500	2 000
	360	58	4	490 000	1 480 000	49 500	151 000	1 300	1 800
	420	80	5	690 000	2 180 000	70 500	222 000	1 200	1 600

비 고 4점접촉 볼 베어링을 사용시에는 NSK에 상담하여 주십시오.





동등가하중 $P_{\mathbf{a}}$ = $F_{\mathbf{a}}$

동등가하중 $P_{0\mathrm{a}}$ = F_{a}

호칭번호	작용점 거 리 (mm)	$d_{ m a}$	치 관 계 (mm)	치 수 r _a	질 량 (kg)
	a_0	(최소)	(최대)	(최대)	(참고)
QJ 1020	87.5	109	141	1.5	1.6
QJ 220	98.0	112	168	2	4.0
QJ 320	110.3	114	201	2.5	9.3
QJ 1021	92.8	115	150	2	2.0
QJ 221	103.3	117	178	2	4.7
QJ 321	115.5	119	211	2.5	10.5
QJ 1022	98.0	120	160	2	2.5
QJ 222	108.5	122	188	2	5.6
QJ 322	122.5	124	226	2.5	12.5
QJ 1024	105.0	130	170	2	2.65
QJ 224	117.3	132	203	2	6.9
QJ 324	133.0	134	246	2.5	15.4
QJ 1026	115.5	140	190	2	4.0
QJ 226	126.0	144	216	2.5	7.7
QJ 326	143.5	148	262	3	19
QJ 1028	122.5	150	200	2	4.3
QJ 228	136.5	154	236	2.5	9.8
QJ 328	154.0	158	282	3	24
QJ 1030	131.3	162	213	2	5.2
QJ 230	147.0	164	256	2.5	12
QJ 330	164.5	168	302	3	29
QJ 1032	140.0	172	228	2	6.4
QJ 232	157.5	174	276	2.5	15
QJ 332	175.1	178	322	3	31
QJ 1034	150.5	182	248	2	8.6
QJ 234	168.0	188	292	3	19.5
QJ 334	185.6	188	342	3	41
QJ 1036	161.0	192	268	2	11
QJ 236	175.1	198	302	3	20.5
QJ 336	196.1	198	362	3	48
QJ 1038	168.0	202	278	2	11.5
QJ 238	185.6	208	322	3	23
QJ 338	206.6	212	378	4	54.5
QJ 1040	178.6	212	298	2	15
QJ 240	196.1	218	342	3	27
QJ 340	217.1	222	398	4	61.5