[국가기술자격 실기시험용 KS 기계제도 규격]

1. 표면 거칠기 2. 끼워 맞춤 공차 3. IT공차 4. 중심 거리의 허용차 5. 모떼기 및 둥글기의 값 6. 널링 7. T홈 8. T홈 간격 9. T홈 간격 허용차 10. 미터 보통 나사 11. 미터 가는 나사 12. 미터 사다리꼴 나사 13. 관용 평행 나사 14. 관용 테이퍼 나사 15. 볼트 구멍 지름(2급 기준) 및 카운터 보어 지름의 치수 16. 불완전 나사부 길이 17. 나사의 틈새 18. 뾰족끝 홈붙이 멈춤 스크루 19. 멈춤링 (1) C형 멈춤링 (2) E형 멈춤 링 (3) C형 동심 멈춤 링 20. 생크 21. 평행 키 (키 홈) 22. 반달 키 (키 홈) 23. 깊은 홈 볼 베어링 24. 앵귤러 볼 베어링 25. 자동 조심 볼 베어링 26. 원통 롤러 베어링 27. 테이퍼 롤러 베어링 28. 니들 롤러 베어링 29. 평면 자리형 스러스트 볼 베어링 30. 평면 자리형 스러스트 볼 베어링(복식) 31. 베어링 구석 홈 부 둥글기 32. 베어링의 끼워 맞춤 33. 그리스 니플 34. O링(원통면) 35. O링 부착 부의 예리한 모서리를 제거하는 설계 방법 36. O링(평면) 37. 오일 실 38. 오일 실 부착 관계 (축 및 하우징 구멍의 모떼기와 둥글기) 39. 롤러체인, 스프로킷 40. V 벨트 풀리 41. 지그용 부시 및 그 부속 부품 (고정 부시) 42. 삽입 부시 43. 지그용 부시 및 그 부속 부품 (고정 라이너) 44. 부시와 멈춤쇠 또는 멈춤나사의 중심 거리 및 부착 나사의 가공 치수 45. 분할 핀 46. 주서 (예) 47. 센터 구멍

48. 양끝 센터(예) 49. 기어 요목표

50. 기계재료 기호(KS D)

_ 1. 표면 거칠기

거칠기 구분	<u>[</u> , z]	0.025a	0.05a	0.1a	0.2a	0.4a	0.8a	1.6a	3.2a	6.3a	12.5a	25a	50a
산술 평균 거칠기의 표면 거칠기의 범위	최소치	0.02	0.04	0.08	0.17	0.33	0.66	1.3	2.7	5.2	10	21	42
전출 등판 기열기의 표면 거칠기의 범위 (#MRa)	최대치	0.03	0.06	0.11	0.22	0.45	0.90	1.8	3.6	7.1	14	28	56
거칠기 번. (표준편 번.	호 호)	N1	N2	N3	N4	N5	N6	N7	N8	N9	N10	N11	N12

2. 끼워 맞춤 공차

기준		축의 공차역 클래스									
구멍	헐거운			중간			억지				
Н6		g5	h5	js5	k5	m5					
ПО	f6	g6	h6	js6	k6	m6	n6	р6			
H7	f6	g6	h6	js6	k6	m6	n6	р6	r6		
"/	f7		h7	js7							
Н8	f7		h7		·						
110	f8		h8								

기준		구멍의 공차역 클래스							
축	헐거운			중간			억지		
h5			Н6	JS6	K6	M6	N6	P6	
h6	F6	G6	Н6	JS6	K6	M6	N6	P6	
110	F7	G7	H7	JS7	K7	M7	N7	P7	R7
h7	F7		H7						
117	F8		Н8						
h8	F8		Н8						

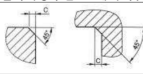
3. IT 공차 단위 : দ

치수 등급	<u>-</u>	IT4	IT5	IT6	IT7
초과	이하	4급	5급	6급	7급
-	3	3	4	6	10
3	6	4	5	8	12
6	10	4	6	9	15
10	18	5	8	11	18
18	30	6	9	13	21
30	50	7	11	16	25
50	80	8	13	19	30
80	120	10	15	22	35
120	180	12	18	25	40
180	250	14	20	29	46
250	315	16	23	32	52
315	400	18	25	36	57
400	500	20	27	40	63

4. 중심 거리의 허용차

<u> 중심 기나의 이용시 </u>							
	등급						
중심 거리 구분		1급	2급				
초과	이하						
-	3	±3	±7				
3	6	±4	±9				
6	10	±5	±11				
10	18	±6	±14				
18	30	±7	±17				
30	50	±8	±20				
50	80	±10	±23				
80	120	±11	±27				
120	180	±13	±32				
180	250	±15	±36				
250	315	±16	±41				
250	315	±16	±41				

단위: 🗯 5. 절삭가공부품 모떼기 및 둥글기의 값

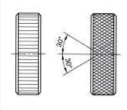




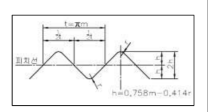


0.1	0.4	0.8	1.6	3 (3.2)	6	12	25	50
0.2	0.5	1.0	2.0	4	8	16	32	-
0.3	0.6	1.2	2.5 (2.4)	5	10	20	40	-

6. 널링



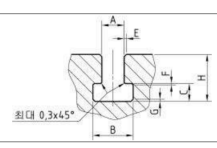
[보 기]: ☞ 바른 줄 m 0.5 ☞ 빗 줄 m 0.3



바른 줄 형								
모듈 m	0.2	0.5	0.5					
피치 t	0.628	0.942	1.571					
r	0.06	0.09	0.16					
h	0.15	0.22	0.37					

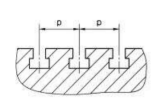
빗 줄 형							
모듈 m	0.5	0.3	0.2				
cos 30°	0.577	0.346	0.230				

7. T홈



호칭		A		В С		(2	,	т			
-	기준	허	용차	기준	치수	기준	치수	F	1	E *1=11	F	G
(볼트) 치수	치수	기준 홈 H8	고정 홈 H12	최소	최대	최소	최대	최소	최대	최대 모떼기	최대 모떼기	최대 모떼기
M4	5	+0.018	+0.12	10	11	3.5	4.5	8	10	1	0.6	1
M5	6	0	0	11	12.5	5	6	11	13	1	0.6	1
M6	8	+0.022	+0.15	14.5	16	7	8	15	18	1	0.6	1
M8	10	0	0	16	18	7	8	17	21	1	0.6	1
M10	12	.0.007	.0.10	19	21	8	9	20	25	1	0.6	1
M12	14	+0.027	+0.18	23	25	9	11	23	28	1.6	0.6	1.6
M16	18		U	30	32	12	14	30	36	1.6	1	1.6
M20	22	+0.033	+0.21	37	40	16	18	38	45	1.6	1	2.5
M24	28	0	0	46	50	20	22	48	56	1.6	1	2.5
M30	36	. 0. 000	. 0. 05	56	60	25	28	61	71	2.5	1	2.5
M36	42	+0.039	+0.25	68	72	32	35	74	85	2.5	1.6	4
M42	48		U	80	85	36	40	84	95	2.5	2	6
M48	54	+0.046	+0.30	90	95	40	44	94	106	2.5	2	6

8. T홈 간격



T홈의 폭 A	간격 p				
5	20 25 32				
6	25 32 40				
8	32 40 50				
10	40 50 63				
12	(40) 50 63 80				
14	(50) 63 80 100				
18	(63) 80 100 125				
22	(80) 100 125 160				
28	100 125 160 200				
36	125 160 200 250				
42	160 200 250 320				
48	200 250 320 400				
54	250 320 400 500				

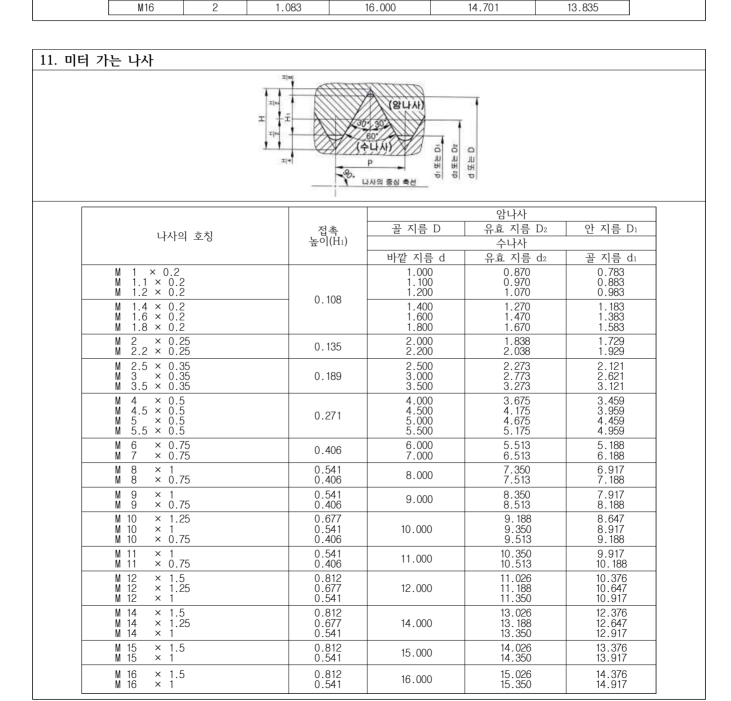
()호 치수는 되도록 피한다.

9. T홈 간격 허용차

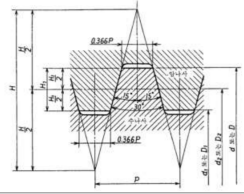
간격 p	허용차
20~25	±0.2
32~100	±0.3
125~250	±0.5
320~500	±0.8

비 고 모든 T-홈의 간격에 대한 공차는 누적되지 않는다.

10. 미터 보통 나사 (암나사) d: 또는 D: d₂ 또는 D₂ 0 日田り 나사의 중심 축선 암나사 안 지름 D1 골 지름 D 유효 지름 D2 피치(P) 나사의 호칭 접촉 높이(H1) 수나사 바깥 지<u>름</u> d 유효 지름 **d**2 골 지름 d1 МЗ 0.5 0.271 3.000 2.459 2.675 M4 0.7 0.379 4.000 3.545 3.242 M5 0.8 0.433 5.000 4.480 4.134 M6 1 0.541 6.000 5.350 4.917 6.647 M8 1.25 8.000 0.677 7.188 M10 10.000 8.376 1.5 0.812 9.026 M12 1.75 0.947 12.000 10.863 10.106



12. 미터 사다리꼴 나사



기준 공식

H = 1.866 P

 $d_2 = d - 0.5 P$

D=d

 $H_1 = 0.5 P$

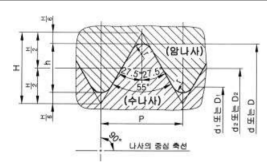
 $d_1 = d - P$

 $D_2\!=\!d_2$

 $D_1 = d_1$

				암나사	
나나이 동원	피치	접촉 높이	골 지름 D	유효 지름 D2	안 지름 D ₁
나사의 호칭	Р	H_1		수나사	
			바깥 지름 d	유효 지름 d2	골 지름 d1
Tr 10×2	2	1	10.000	9.000	8.000
Tr 10×1.5	1.5	0.75	10.000	9.250	8.500
Tr 11×3	3	1.5	11.000	9.500	8.000
Tr 11×2	2	1	11.000	10.000	9.000
Tr 12×3	3	1.5	12.000	10.500	9.000
Tr 12×2	2	1	12.000	11.000	10.000
Tr 14×3	3	1.5	14.000	12.500	11.000
Tr 14×2	2	1	14.000	13.000	12.000
Tr 16×4	4	2	16.000	14.000	12.000
Tr 16×2	2	1	16.000	15.000	14.000
Tr 18×4	4	2	18.000	16.000	14.000
Tr 18×2	2	1	18.000	17.000	16.000
Tr 20×4	4	2	20.000	18.000	16.000
Tr 20×2	2	1	20.000	19.000	18.000

13. 관용 평행 나사

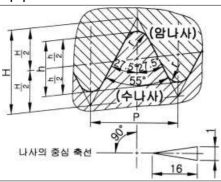


나사의 표시방법 : 수나사의 경우 G 1A, G 1B

암나사의 경우 G1

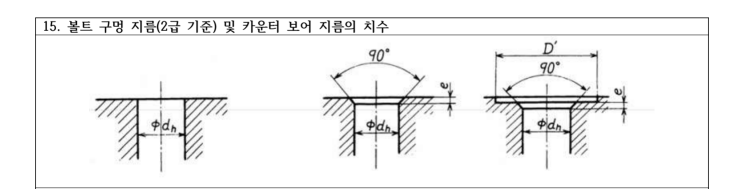
나사의 호칭	나사 산수 25.4mm	ロ え P	나사 산의 높이	산의 봉우리 및	골 지름 D	암나사 유효 지름 D ₂	안 지름 D ₁
디지크 오이	에 대하여 n	' (참 고)	h	골의 둥글기 r	바깥 지름 d	수나사 유효 지름 d2	골 지름 d1
G ¹ / ₈	28	0.9071	0.581	0.12	9.728	9.147	8.566
G 1/4	19	1.3368	0.856	0.18	13.157	12.301	11.445
G ³ / ₈	19	1.3368	0.856	0.18	16.662	15.806	14.950
G 1/2	14	1.8143	1.162	0.25	20.955	19.793	18.631
G ⁵ / ₈	14	1.8143	1.162	0.25	22.911	21.749	20.587
G ³ / ₄	14	1.8143	1.162	0.25	26.441	25.279	24.117
G ⁷ / ₈	14	1.8143	1.162	0.25	30.201	29.039	27.877
G 1	11	2.3091	1.479	0.32	33.249	31.770	30.291
G 1 ¹ / ₈	11	2.3091	1.479	0.32	37.897	36.418	34.939
G 1 ¹ / ₄	11	2.3091	1.479	0.32	41.910	40.431	38.952
G 1 ¹ / ₂	11	2.3091	1.479	0.32	47.803	46.324	44.845
G 1 ³ / ₄	11	2.3091	1.479	0.32	53.746	52.267	50.788
G 2	11	2.3091	1.479	0.32	59.614	58.135	56.656
G 2 ¹ / ₄	11	2.3091	1.479	0.32	65.710	64.231	62.752
G 2 ¹ / ₂	11	2.3091	1.479	0.32	75.184	73.705	72.226

14. 관용 테이퍼 나사



나사의 표시방법 : 수나사의 경우 R $1\frac{1}{2}$ 암나사의 경우 R_{c} $1\frac{1}{2}$

	나사 산수	4mm 비 지		-		암나사		수나사 기	본지름위치	암나사 기본지름 위치
나사의 호칭	25.4mm 에 대하여	Р	산의 높이	둥글기 r 또는 r'	골 지름 D	유효 지름 D2	안 지름 D1	관 끝으	2로부터	관 끝부분
	n	(참 고)	h	r'		수나사		71 11 71 01	축선방향	축선방향
	"		''		바깥 지름 d	유효 지름 d2	골 지름 d1	기본길이 a	축선방향 의 허용차 ±b	의 허용차 ±c
R ¹ / ₁₆	28	0.9071	0.581	0.12	7.723	7.142	6.561	3.97	0.91	1.13
R ¹ / ₈	28	0.9071	0.581	0.12	9.728	9.147	8.566	3.97	0.91	1.13
R ¹ / ₄	19	1.3368	0.856	0.18	13.157	12.301	11.445	6.01	1.34	1.67
R ³ / ₈	19	1.3368	0.856	0.18	16.662	15.806	14.950	6.35	1.34	1.67
R ¹ / ₂	14	1.8143	1.162	0.25	20.955	19.793	18.631	8.16	1.81	2.27
R ³ / ₄	14	1.8143	1.162	0.25	26.441	25.279	24.117	9.53	1.81	2.27
R1	11	2.3091	1.479	0.32	33.249	31.770	30.291	10.39	2.31	2.89
R1 ¹ / ₄	11	2.3091	1.479	0.32	41.910	40.431	38.952	12.70	2.31	2.89
R1 ¹ / ₂	11	2.3091	1.479	0.32	47.803	46.324	44.845	12.70	2.31	2.89
R2	11	2.3091	1.479	0.32	59.614	58.135	56.656	15.88	2.31	2.89
R2 ¹ / ₂	11	2.3091	1.479	0.32	75.184	73.705	72.226	17.46	3.46	3.46
R3	11	2.3091	1.479	0.32	87.884	86.405	84.926	20.64	3.46	3.46
R4	11	2.3091	1.479	0.32	113.030	111.551	110.072	25.40	3.46	3.46
R5	11	2.3091	1.479	0.32	138.430	136.951	135.472	28.58	3.46	3.46
R6	11	2.3091	1.479	0.32	163.830	162.351	160.872	28.58	3.46	3.46



나사 호칭 지름	3	4	5	6	8	10	12	14	16
볼트 구멍 지름 Ødh	3.4	4.5	5.5	6.6	9	11	13.5	15.5	17.5
모떼기 e	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	1.1	1.1	1.1
카운터보어 지름 D'	9	11	13	15	20	24	28	32	35

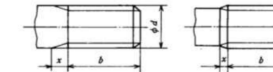
16. 불완전 나사부 길이

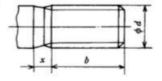
나사의 절단 끝부에 있어서 불완전 나사부 길이(x)

절삭 나사의 경우

전조 나사의 경우

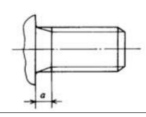
(원통부 지름=수나사 바깥지름) (원통부 지름=수나사 유효지름)(원통부 지름=수나사 바깥지름)

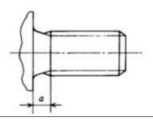




비고 그림 중의 6는 나사부 길이를 표시한다.

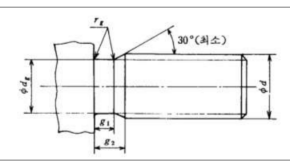
온나사에 있어서 불완전 나사부 길이(a)



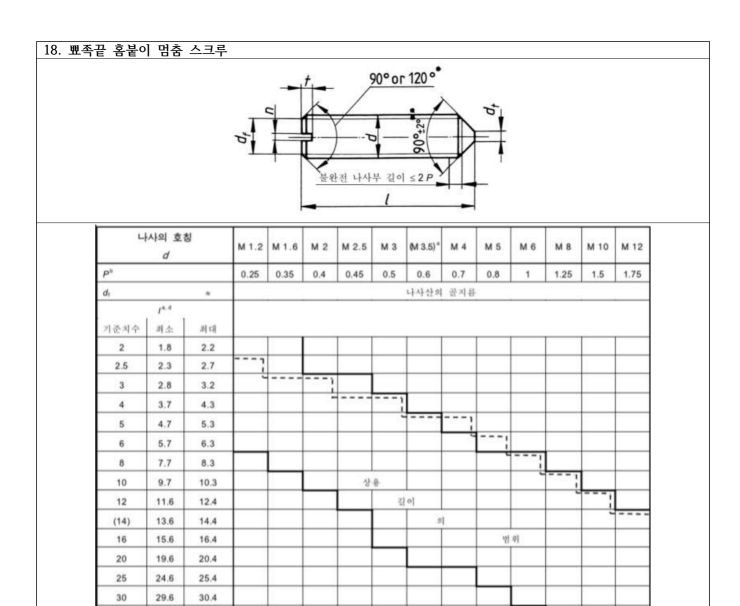


나사의 피치	X (3	희대)	a (최대)				
무시의 퍼지	보통 것	짧은 것	보통 것	짧은 것	긴 것		
0.5	1.25	0.7	1.5	1	2		
0.7	1.75	0.9	2.1	1.4	2.8		
0.8	2	1	2.4	1.6	3.2		
1	2.5	1.25	3	2	4		
1.25	3.2	1.6	4	2.5	5		
1.5	3.8	1.9	4.5	3	6		
1.75	4.3	2.2	5.3	3.5	7		
2	5	2.5	6	4	8		

17. 나사의 틈새

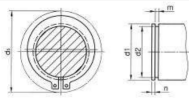


나사의 피치	d	g	g ₁	g ₂	r _g
니 디지의 퍼지	기준 치수	허용차	최소	최대	약
0.5	d - 0.8		0.8	1.5	0.2
0.7	d - 1.1		1.1	2.1	0.4
0.8	d - 1.3	호칭지름이 3mm	1.3	2.4	0.4
1	d - 1.6	이하는 h12, ㅎ치지르이 3mm	1.6	3	0.6
1.25	d - 2	호칭지름이 3mm 이하는 h12, 호칭지름이 3mm 초과는 h13 적용	2	3.75	0.6
1.5	d - 2.3	적용	2.5	4.5	0.8
1.75	d - 2.6		3	5.25	1
2	d - 3		3.4	6	1



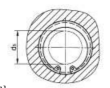
19. 멈춤링

(1) C형 멈춤링



축용 멈춤링

(ds는 축에 끼울해 바깥 둘레의 최대 지름이다)





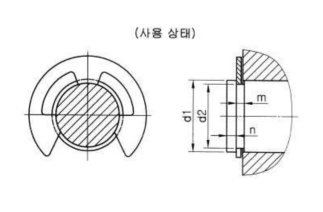
구멍용 멈춤링

(ds는 구멍에 끼울때 안 둘러의 최소 지름이다)

축 치수		d2		m	n	멈춤	링 두께
dl dl	기준 치수	허용차	기준 치수	허용차	최소	기준 치수	허용차
10	9.6	0 -0.09					
11	10.5						
12	11.5						
13	12.4		1.15			1	±0.05
14	13.4						
15	14.3	0 -0.11					
16	15.2	0.11		.0.14			
17	16.2						
18	17						
19	18						
20	19				1.5		
21	20		1.35	+0.14		1.2	
22	21		1.35	0			
24	22.9						
25	23.9	0 -0.21					±0.06
26	24.9	0.21					±0.00
28	26.6						
29	27.6						
30	28.6		1.75			1.6	
32	30.3		1.73			1.0	
34	32.3	_					
35	33	-0.25					
36	34	0.23	1.95		2.	1.8	±0.07
38	36		1.55			1.0	±0.07

7 11		d2		m	n	머츠	링 두께
구멍 치수 d1	기준 치수	허용차	기준 치수	허용차	- 11 최소	기준 기주 치수	허용차
10	10.4		. ,				
11	11.4						
12	12.5						
13	13.6	+0.11					
14	14.6	0					
15	15.7						
16	16.8		1.15			1	±0.05
17	17.8						
18	19						
19	20				1.5		
20	21			+0.14			
21	22	.0.01		0.14			
22	23	+0.21					
24	25.2						
25	26.2						
26	27.2		1.35			1.2	
28	29.4		1.55			1.2	
30	31.4						±0.06
32	33.7						
34	35.7	+0.25					
35	37	0	1.75		2	1.6	
36	38					1.0	
37	39						

(2) E형 멈춤 링



	치수 11		d2		m	n	멈춤	링 두께
초과	이하	기준 치수	허용차	기준 치수	허용차	최소	기준 치수	허용차
1	1.4	0.8	+0.05 0	0.3		0.4	0.2	±0.02
1.4	2	1.2		0.4	+0.05	0.6	0.3	±0.025
2	2.5	1.5	10.06		0	0.8		
2.5	3.2	2	+0.06	0.5			0.4	±0.03
3.2	4	2.5	O			1		
4	5	3						
5	7	4	+0.075	0.7			0.6	
6	8	5	0.073		+0.1	1.2		
7	9	6	Ů		0.1			±0.04
8	11	7		0.9	Ü	1.5	0.8	
9	12	8	+0.09	0.5		1.8	0.0	
10	14	9	0			2		
11	15	10		1.15			1.0	±0.05
13	18	12	+0.11	1.13	.0.14	2.5	1.0	±0.05
16	24	15	0	1.75	+0.14	3	1.6	±0.06
20	31	19	+0.13	1.75		3.5	1.0	±0.00
25	38	24	0	2.2		4	2.0	±0.07

(3) C형 동심 멈춤 링

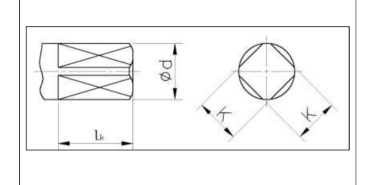




ᄎ ᆉᄉ	(d2		m	n		링 두께					
축 치수 d1	기준 치수	허용차	기준 치수	허용차	최소	기준 치수	허용차					
20	19											
22	21		1.35			1.2						
25	23.9	-0.21										
28	26.6	-0.21			1.5		±0.07					
30	28.6		1.75	+0.14		1.6						
32	30.3		1.75	0		1.0						
35	33]										
40	38	-0.25	1.9			1.75						
45	42.5	0.25	1.9		2	1.75	±0.08					
50	47		2.2			2						

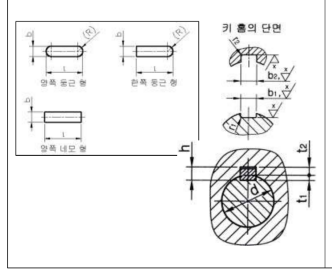
구멍	(d2		m	n	멈춤	링 두께	
구멍 치수 d1	기준 치수	허용차	기준 치수	허용차	최소	기준 치수	허용차	
20	21		1.15			1		
22	23	. 0 01	1.13			1		
25	26.2	+0.21 0	1.35		1.5		±0.07	
28	29.4			.0.14		1.2	10.07	
30	31.4			+0.14				
35	37		1.75			1.6		
40	42.5	+0.25	1.9		2	1.75		
45	47.5	0	1.9			1.75	±0.08	
50	53		2.2			2		

20. 생크



Ф	od .		K	1,
초과	이하	기준치수	허용차(h12)	lk
7.5	8.5	6.3		9
8.5	9.5	7.1		10
9.5	10.6	8	0 -0.15	11
10.6	11.8	9	0.15	12
11.8	13.2	10		13
13.2	15	11.2		14
15	17	12.5		16
17	19	14	-0.18	18
19	21.2	16	0.10	20
21.2	23.6	18		22
23.6	26.5	20		24
26.5	30	22.4	0	26
30	33.5	25	-0.21	28
33.5	37.5	28		31

21. 평행 키 (키 홈)



			키 홈의	기 치수					
bi 및	활동형		보통형		tı의 기	t2 의	tı 및	적용하 는 축	
b2의	b ₁	b ₂	b1	b ₂	준	기 준	t2의	지름 d (초과~	
기준 치수	허 용 차	허 용 차	허 용 차	허 용 차	치 수	치 수	허용 차	이하)	
2					1.2	1.0		6~8	
3					1.8	1.4	+0.1	8~10	
4					2.5	1.8	0	10~12	
5	H9	D10	N9	100	3.0	2.3	Ü	12~17	
6	пэ	ולם	1119	JS9	3.5	2.8		17~22	
7					4.0	3.3	+0.2	20~25	
8					4.0	3.3		22~30	
10					5.0	3.3	0	30~38	

22. 반달 키 (키 홈) A → 원뿔축인 경우

단위: mm

키의	b1 및	보	통형	조립형		<i>t</i> ₁		t ₂	r ₁ 및 r ₂		d_1
호칭 치수 b×d。	<i>b</i> ₂의 기준 치수	b ₁ 허용차 (N9)	<i>b</i> ₂ 허용차 (Js9)	b ₁ 및 b ₂ · 허용차 (P9)	기준 치수	허용차	기준 치수	허용차		기준 치수	허용차
1×4	1	-0.004 -0.029	±0.012	-0.006 -0.031	1.0	+0.1	0.6	+0.1	0.08~0.16	4	+0.1
1.5×7	1.5	-0.029		-0.031	2.0	U	0.8			7	
2×7	2				1.8		1.0			7	
2×10				8	2.9					10	+0.2
2.5×10	2.5				2.7		1.2			10	ď
(3×10)	3				2.5		1.4			10	
3×13	=				3.8	+0.2	. 1			13	
3×16		N.	7		5.3					16	
(4×13)	4	0 -0.030	±0.015	-0.012 -0.042	3.5	+0.1	1.7		(3-0)	13	
4×16		0.030		0.042	5.0	+0.2	1.8		0.16~0.25	16	103
4×19					6.0					19	+0.3
5×16	5				4.5	r ,	2.3			16	+0.2
5×19					5.5					19	+0.3
5×22]			7.0	+0.3			1	22	
6×22	6				6.5		2.8			22	
6×25					7.5			+0.2		25	
(6×28)					8.6	+0.1	2.6	+0.1		28	
(6×32)					10.6					32	
(7×22)	7	0 -0.036	±0.018	-0.015 -0.051	6.4		2.8		1	22	
(7×25)]	-0.036		-0.031	7.4					25	
(7×28)					8.4					28	
(7×32)]				10.4					32	
(7×38)]				12.4					38	
(7×45)					13.4					45	
(8×25)	8				7.2		3.0			25	
8×28			1		8.0	+0.3	3.3	+0.2	0.25~0.40	28	
(8×32)	1				10.2	+0.1	3.0	+0.1	0.16~0.25	32	
(8×38)					12.2					38	
10×32	10				10.0	+0.3	3.3	+0.2	0.25~0.40	32	
(10×45)	1			1	12.8	+0.1	3.4	+0.1		45	
(10×55)	1				13.8] "		0		55	
(10×65)					15.8					65	+0.5
(12×65)	12	0 -0.043	±0.022	-0.018 -0.061	15.2		4.0			65	
(12×80)		-0.043		-0.001	20.2	1			1/	80	1

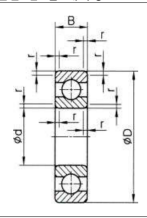
단위 : mm

키의	계열 1	계열 2	계열 3	전단 단면적
호칭 치수				mm ²
1× 4	3~ 4	.3∼ 4	-	
1.5× 7	4~ 5	4~.6	_ •	_
2× 7	5~ 6	6~ 8		
2×10	6~ 7	8~10	8 <u>===</u> 8	
2.5×10	. 7∼ 8	10~12	7~12	21
(3×10)	9 4		8~14	26
3×13	8~10	12~15	9~16	35
3×16	10~12	15~18	11~18	45
(4×13)	2 7		11~18	46
4×16	12~14	18~20	12~20	57
4×19	14~16	20~22	14~22	70
5×16	16~18	22~25	14~22	72
5×19	18~20	25~28	15~24	86
5×22	20~22	28~32	17~26	102
6×22	22~25	32~36	19~28	121
6×25	25~28	36~40	20~30	141
(6×28)	==:	· <u>-</u>	22~32	155
(6×32)	_	_	24~34	180
(7×22)	144	_	20~29	139
(7×25)	_		22~32	159
(7×28)	_	-	24~34	179
(7×32)	_	_	26~37	209
(7×38)	-	_	29~41	249
(7×45)		· /==	31~45	288
(8×25)	_	_	24~34	. 181
8×28	28~32	40~-	26~37	203
(8×32)	-	(-	28~40	239
(8×38)	_	_	30~44	283
10×32	32~38	9 <u>6546</u>	31~46	295
(10×45)	-	S	38~54	406
(10×55)	-	_	42~60	477
(10×65)	_	_	46~65	558
(12×65)	-	_	50~73	660
(12×80)	-	<u> </u>	58~82	834

※ 계열 1 : 키에 의해 토크를 전달하는 결합에 사용계열 2 : 키에 의해 위치결정을 하는 경우 사용

계열 3 : 표에 나타나는 전단 단면적에서의 키의 전단강도 대응에 사용

23. 깊은 홈 볼 베어링



호칭 번호		치	수		
(68계열)	d	D	В	r	
6800	10	19			
6801	12	21	5		
6802	15	24			
6803	17	26			
6804	20	32		0.3	
6805	25	37			
6806	30	42	1		
6807	35	47	7		
6808	40	52			
6809	45	58			
6810	50	65			

호칭 번호	치수					
(64계열)	d	D	В	r		
6403	17	62	17	1.1		
6404	20	72	19	1.1		
6405	25	80	21	1.5		
6406	30	90	23	1.5		
6407	35	100	25	1.5		
6408	40	110	27	2		
6409	45	120	29	2		
6410	50	130	31	2.1		
6411	55	140	33	2.1		
6412	60	150	35	2.1		
6413	65	160	37	2.1		

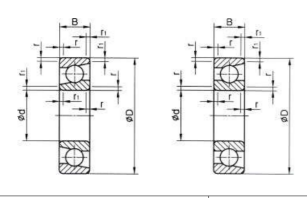
호칭 번호	치수					
(69계열)	d	D	В	r		
6900	10	22	6			
6901	12	24	0	0.3		
6902	15	28	7			
6903	17	30				
6904	20	37				
6905	25	42	9			
6906	30	47				
6907	35	55	10	0.6		
6908	40	62	12	0.6		

호칭 번호		え]	수	
(60계열)	d	D	В	r
6000	10	26	8	
6001	12	28	0	0.3
6002	15	32	9	0.5
6003	17	35	10	
6004	20	42	12	0.6
6005	25	47	12	0.6
6006	30	55	13	
6007	35	62	14	1
6008	40	68	15	

호칭 번호		치수					
(62계열)	d	D	В	r			
6200	10	30	9	0.6			
6201	12	32	10	0.6			
6202	15	35	11	0.6			
6203	17	40	12	0.6			
6204	20	47	14	1			
6205	25	52	15	1			
6206	30	62	16	1			
6207	35	72	17	1.1			
6208	40	80	18	1.1			

호칭 번호	치수					
(63계열)	d	D	В	r		
6300	10	35	11	0.6		
6301	12	37	12	1		
6302	15	42	13	1		
6303	17	47	14	1		
6304	20	52	15	1.1		
6305	25	62	17	1.1		

24. 앵귤러 볼 베어링



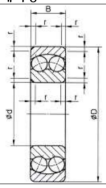
호칭 번호			치수		
(70계열)	d	D	В	r	r1
7000A	10	26	8	0.3	0.15
7001A	12	28	8	0.3	0.15
7002A	15	32	9	0.3	0.15
7003A	17	35	10	0.3	0.15
7004A	20	42	12	0.6	0.3
7005A	25	47	12	0.6	0.3
7006A	30	55	13	1	0.6
7007A	35	62	14	1	0.6
7008A	40	68	15	1	0.6
7009A	45	75	16	1	0.6

호칭			치수		
번호 (72계열)	d	D	В	r	r1
7200A	10	30	9	0.6	0.3
7201A	12	32	10	0.6	0.3
7202A	15	35	11	0.6	0.3
7203A	17	40	12	0.6	0.3
7204A	20	47	14	1	0.6
7205A	25	52	15	1	0.6
7206A	30	62	16	1	0.6

호칭			치수		
번호 (73계열)	d	D	В	r	r1
7300A	10	35	11	0.6	0.3
7301A	12	37	12	1	0.6
7302A	15	42	13	1	0.6
7303A	17	47	14	1	0.6
7304A	20	52	15	1.1	0.6
7305A	25	62	17	1.1	0.6
7306A	30	72	19	1.1	0.6

호칭	치수						
호칭 번호 (74계열)	d	D	В	r	r1		
7404A	20	72	19	1.1	0.6		
7405A	25	80	21	1.5	1		
7406A	30	90	23	1.5	1		

25. 자동 조심 볼 베어링

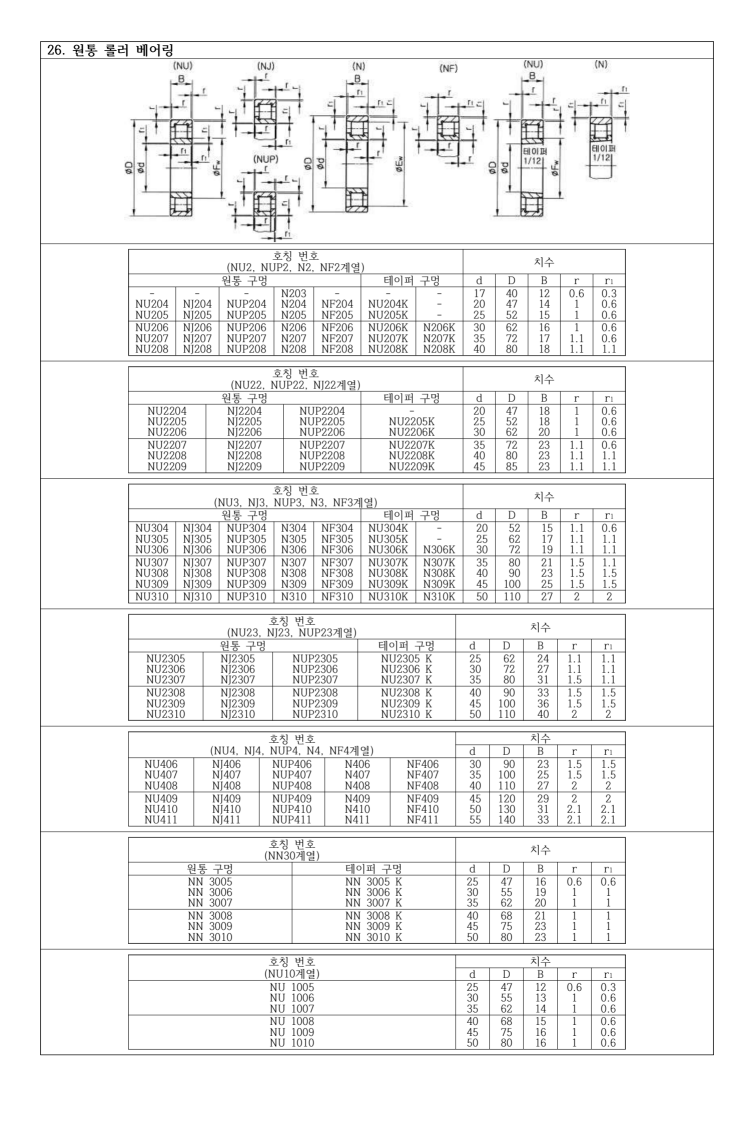


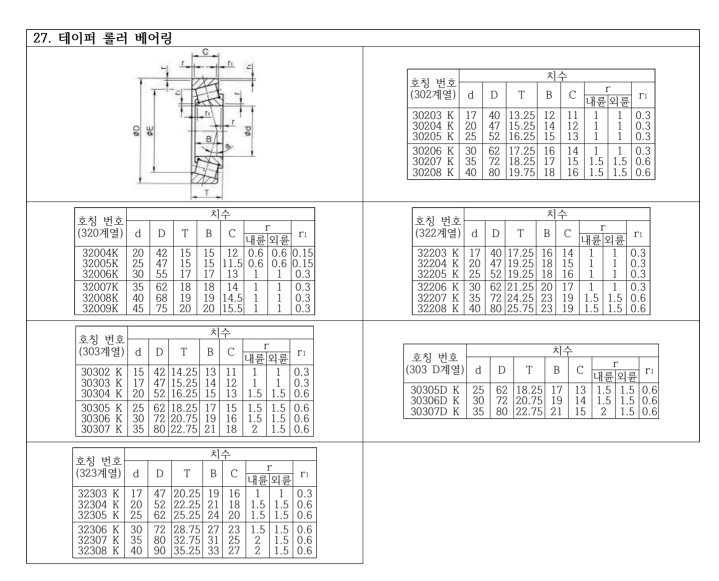
호칭 번호	치수					
(22계열)	d	D	В	r		
2200	10	30	14	0.6		
2201	12	32	14	0.6		
2202	15	35	14	0.6		
2203	17	40	16	0.6		
2204	20	47	18	1		
2205	25	52	18	1		
2206	30	62	20	1		

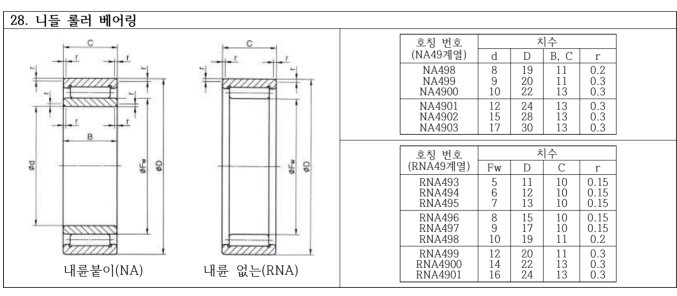
호칭 번호		え]	수	
(12계열)	d	D	В	r
1200	10	30	9	0.6
1201	12	32	10	0.6
1202	15	35	11	0.6
1203	17	40	12	0.6
1204	20	47	14	1
1205	25	52	15	1
1206	30	62	16	1

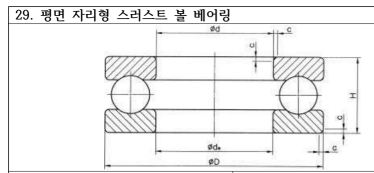
호칭 번호		치	수	
(13계열)	d	D	В	r
1300	10	35	11	0.6
1301	12	37	12	1
1302	15	42	13	1
1303	17	47	14	1
1304	20	52	15	1.1
1305	25	62	17	1.1

호칭 번호	치수						
(23계열)	d	D	В	r			
2300	10	35	17	0.6			
2301	12	37	17	1			
2302	15	42	17	1			
2303	17	47	19	1			
2304	20	52	21	1.1			
2305	25	62	24	1.1			







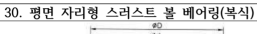


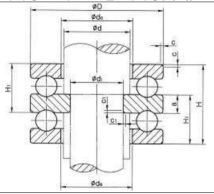
호칭 번호			치수		
(511계열)	d	de	D	Н	С
511 00	10	11	24	9	0.5
511 01	12	13	26	9	0.5
511 02	15	16	28	9	0.5
511 03	17	18	30	9	0.5
511 04	20	21	35	10	0.5
511 05	25	26	42	11	1

호칭 번호	치수					
(512계열)	d	de	D	Н	С	
512 00	10	12	26	11	1	
512 01	12	14	28	11	1	
512 02	15	17	32	12	1	
512 03	17	19	35	12	1	
512 04	20	22	40	14	1	
512 05	25	27	47	15	1	

호칭 번호	치수				
(513계열)	d	de	D	Н	С
513 05	25	27	52	18	1.5
513 06	30	32	60	21	1.5
513 07	35	37	68	24	1.5
513 08	40	42	78	26	1.5
513 09	45	47	85	28	1.5
513 10	50	52	95	31	2

호칭 번호			치수		
(514계열)	d	de	D	Н	C
514 05	25	27	60	24	1.5
514 06	30	32	70	28	1.5
514 07	35	37	80	32	2
514 08	40	42	90	36	2
514 09	45	47	100	39	2
514 10	50	52	110	43	2.5

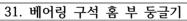


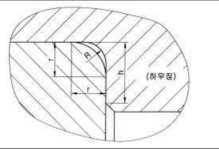


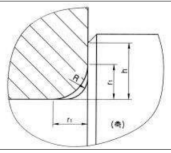
호칭	번호					치수				
(522	계열)	d	di	de	D	Н	H1	a	С	C1
522	02 04 05	15 20 25	10 15 20	17 22 27	32 40 47	22 26 28	13.5 16 17.5	5 6 7	1 1 1	0.5 0.5 0.5
522	06 07 08	30 35 40	25 30 30	32 37 42	52 62 68	29 34 36	18 21 22.5	7 8 9	1 1.5 1.5	0.5 0.5 1

호칭 번호					치수				
(523계열)	d	di	de	D	Н	H ₁	а	С	C1
523 05	25	20	27	52	34	21	8	1.5	0.5
523 06	30	25	32	60	38	23.5	9	1.5	0.5
523 07	35	30	37	68	44	27	10	1.5	0.5
523 08	40	30	42	78	49	30.5	12	1.5	1
523 09	45	35	47	85	52	32	12	1.5	1
523 10	50	40	52	95	58	36	14	2	1

				치수				
d	di	de	D	Н	H ₁	а	С	C1
25	15	27	60	45	28	11	1.5	1
30	20	32	70	52	32	12	1.5	1
35	25	37	80	59	36.5	14	2	1
40	30	42	90	65	40	15	2	1
45	35	47	100	72	44.5	17	2	1
50	40	52	110	78	48	18	2.5	1
	25 30 35 40 45	25 15 30 20 35 25 40 30 45 35	25 15 27 30 20 32 35 25 37 40 30 42 45 35 47	25 15 27 60 30 20 32 70 35 25 37 80 40 30 42 90 45 35 47 100	d di de D H 25 15 27 60 45 30 20 32 70 52 35 25 37 80 59 40 30 42 90 65 45 35 47 100 72	25	d di de D H H ₁ a 25 15 27 60 45 28 11 30 20 32 70 52 32 12 35 25 37 80 59 36.5 14 40 30 42 90 65 40 15 45 35 47 100 72 44.5 17	d di de D H H1 a c 25 15 27 60 45 28 11 1.5 30 20 32 70 52 32 12 1.5 35 25 37 80 59 36.5 14 2 40 30 42 90 65 40 15 2 45 35 47 100 72 44.5 17 2







m1		축 또는 하우	징					
r 또는 rı (min)	R(max)	D/maxx 레이디얼 베어링의 경우의 어께 ·						
(111111)	IX(IIIax)	일반	특수					
0.1	0.1	0.4						
0.15	0.15	0.6						
0.2	0.2	0.2						
0.3	0.3	1.25	1					
0.6	0.6	2.25	2					
1.0	1.0	2.75	2.5					

32. 베어링의 끼워 맞춤

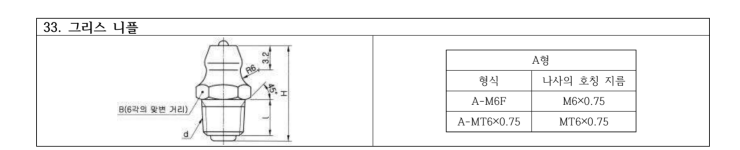
내륜회전 하중 또는 방향 부정 하중(보통 하중)								
볼 베어링	원통, 테이퍼 롤러 베어링	자동조심 롤러 베어링	허용차 등급					
축 지름								
18 이하	-	_	js5					
18 초과 100 이하	40 ी हो	40 이하	k5					
100 초과 200 이하	40 초과 100 이하	40 초과 65 이하	m5					

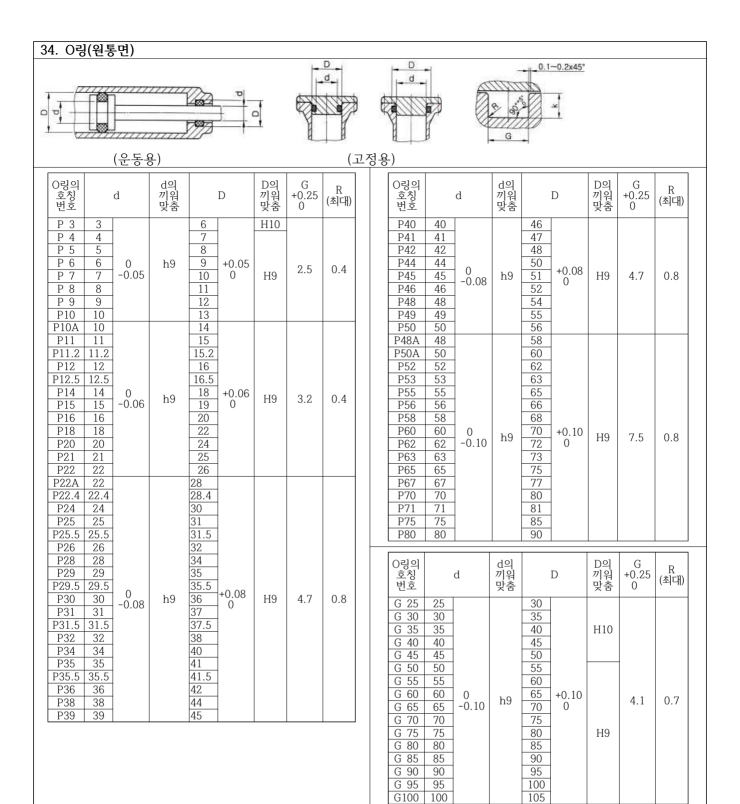
내륜정지 하중								
볼 베어링	허용차 등급							
	축 지름							
내륜이 축 위를 쉽게 움직일 필요가 있다.	전체 측	축 지름	g6					
내륜이 축 위를 쉽게 움직일 필요가 없다.	전체 측	축 지름	h6					

하우징 구멍 공차						
외륜 정지 하중	Н7					
외륜 회전 하중	보통하중 또는 중하중	N7				

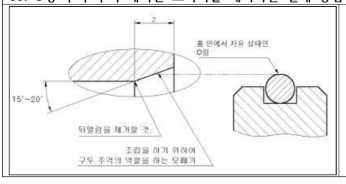
스러스트 베어링									
	축 지름								
중심 축 하중			전체 축 지름						
합성 하중	내륜정지하 중	전체 즉	축 지름	js6					
합성 하중 (스러스트 자동 조심롤러 베어링)	내륜회전하 중 또는 방향 부정 하중	200	ो हो	k6					

스러스트 베어링							
중심 축 하중 H8							
51 V 51 T	내륜정지하중	Н7					
합성 하중 (스러스트 자동 조심롤러 베어링)	내륜회전하중 또는 방향 부정 하중	K7					



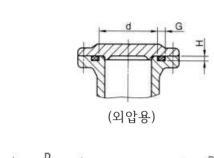


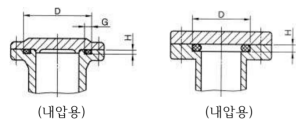
35. O링 부착 부의 예리한 모서리를 제거하는 설계 방법



0링의 호칭 번호	O링의 굵기	Z(최소)
P 3 ~ P 10	1.9±0.08	1.2
P 10A ~ P 22	2.4±0.09	1.4
P 22A ~ P 50	3.5±0.10	1.8
P 48A ~ P 150	5.7±0.13	3.0
P 150A ~ P 400	8.4±0.15	4.3
G 25 ~ G 145	3.1±0.10	1.7
G150 ~ G 300	5.7±0.13	3.0

36. O링(평면)





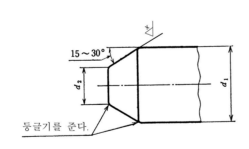
0링의 호칭 번호	d (외압용)	D (내압용)	G +0.25 0	H ±0.05	R (최대)
G25 G30 G35 G40 G45 G50 G55 G60 G65 G70 G75 G80 G85 G90 G105 G110 G115 G120 G125 G130 G135 G140 G145	25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100 105 110 115 120 125 130 135 140	30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100 105 110 125 130 135 140 145	4.1	2.4	0.7

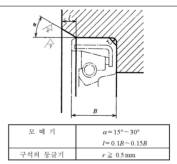
0링의 호칭 번호	d (외압용)	D (내압용)	G +0.25 0	H ±0.05	R (최대)
P3 P4 P5 P6 P7 P8 P9 P10	3 4 5 6 7 8 9	6.2 7.2 8.2 9.2 10.2 11.2 12.2 13.2	2.5	1.4	0.4
P10A P11 P11.2 P12 P12.5 P14 P15 P16 P18 P20 P21 P22	10 11 11.2 12 12.5 14 15 16 18 20 21	14 15 15.2 16 16.5 18 19 20 22 24 25 26	3.2	1.8	0.4
P22A P22.4 P24 P25.5 P25.5 P26 P28 P29 P29.5 P30 P31 P31.5 P32 P34 P35 P35 P36 P38 P39 P40 P41 P42	22 22.4 24 25 25.55 26 28 29 29.5 30 31 31.5 32 34 35.3 36 38 39 40 41 42	28 28.4 30 31 31.5 32 34 35 35.5 36 37 37.5 38 40 41 41.5 42 44 45 46 47 48	4.7	2.7	0.8

		ı			
0링의 호칭 번호	d (외압용)	D (내압용)	G +0.25 0	H ±0.05	R (최대)
P44 P45 P46 P48 P49 P50	44 45 46 48 49 50	50 51 52 54 55 56	4.7	2.7	0.8
P48A P50A P52 P53 P55 P56 P58 P60 P62 P63 P65 P67 P70 P71 P75 P80 P85 P90 P95 P100 P102 P105 P110 P112 P115 P120 P125 P130 P132 P135 P140 P145 P150	48 50 52 53 55 56 58 60 62 63 65 67 70 71 75 80 85 90 95 100 102 105 110 112 115 120 125 130 145 140 145 150	58 60 62 63 65 66 68 70 72 73 75 77 80 81 85 90 105 110 112 115 120 122 125 130 135 140 142 145 150 155 160	7.5	4.6	0.8

37. 오일 실	S, SM,	SA, D,	DM,	DA 2	계열치수	(G, GM, (GA 계	열치수	
		호칭 안지름 d	D	В]		호칭 안지름 d	D	В	
		<u>안지름 d</u> 7	18	7			7	18 20	7	
		8	20 18 22	7			8	18 22	7	
		9	20	7			9	20 22 20	7	
		10	20 25	7			10	25 22	7 4	
		11	22 25	7			11	25 22	7	
		12	22 25	7			*13	25 25	7	
L_ B		*13	25 28 25	7			14	28 25	7 4	
		14	28	7			15	28 25 30	7 4 7	
		15 16	25 30 28	7			16	28	7 7	
		17	30	8			17	30 32	5 8	
		18	32 30 35	- 8			18	30 35	5 8	
		20	32 35	- 8			20	32 35 35	5 8 5	
		22	35 38	- 8			22	38	8 5	
		24	38	- 8			24	40 38	8 5	
		25	38 40 38	- 8			25 *26	40 38	8 5	
		*26	42	8	1		28	42 40 45	8 5	
		28	45 42	8	<u> </u> 		30	42 45	8 5 8	
		30	45 52	8			32	45 52	8 5 11	
		35	55	11			35	48 55	5 11	

38. 오일 실 부착 관계 (축 및 하우징 구멍의 모떼기와 둥글기)



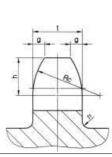


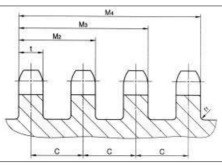
d1	d2(최대)	d1	d2(최대)	d1	d2(최대)
7	5.7	17	14.9	35	32
8	6.6	18	15.8	38	34.9
9	7.5	20	17.7	40	36.8
10	8.4	22	19.6	42	38.7
11	9.3	24	21.5	45	41.6
12	10.2	25	22.5	48	44.5
* 13	11.2	* 26	23.4	50	46.4
14	12.1	28	25.3		
15	13.1	30	27.3		
16	14	32	29.2		

비고 *을 붙인 것은 KS B 0406에 없다.

- 바깥지름에 대응하는 하우징의 **구멍** 지름의 허용차는 원칙적으로 KS B 0401의 **H8**로 한다.
- 축의 호칭 지름은 오일시일에 적합한 지름과 같고 그 허용차는 원칙적으로 KS B 0401 **h8**로 한다.

39. 롤러체인, 스프로킷





				가로치형					적용	롤러 체인	(참고)
호칭	모떼기폭	모떼기	모떼기 반지름	돗극기	0	나비 t(최대	刊)	가로 피치		롤러 바깥	안쪽 링크
호칭 번호	프 # 1 1 (약)	떼기폭 모떼기 보에기 등글기 보지름		단열	2열, 3열	4열 이상	띄지 C	피치 p	롤러 바깥 지름 d1 (최대)	안쪽 링크 안쪽 나비 b1 (최소)	
25	0.8	3.2	6.8	0.3	2.8	2.7	2.4	6.4	6.35	3.30	3.10
35	1.2	4.8	10.1	0.4	4.3	4.1	3.8	10.1	9.525	5.08	4.68
41	1.6	6.4	13.5	0.5	5.8	-	-	-	12.70	7.77	6.25
40	1.6	6.4	13.5	0.5	7.2	7.0	6.5	14.4	12.70	7.95	7.85
50	2.0	7.9	16.9	0.6	8.7	8.4	7.9	18.1	15.875	10.16	9.40
60	2.4	9.5	20.3	0.8	11.7	11.3	10.6	22.8	19.05	11.91	12.57
80	3.2	12.7	27.0	1.0	14.6	14.1	13.3	29.3	25.40	15.88	15.75
100	4.0	15.9	33.8	1.3	17.6	17.0	16.1	35.8	31.75	19.05	18.90
120	4.8	19.0	40.5	1.5	23.5	22.7	21.5	45.4	38.10	22.23	25.22
140	5.6	22.2	47.3	1.8	23.5	22.7	21.5	48.9	44.45	25.40	25.22
160	6.4	25.4	54.0	2.0	29.4	28.4	27.0	58.5	50.80	28.58	31.55
200	7.9	31.8	67.5	2.5	35.3	34.1	32.5	71.6	63.50	39.68	37.85
240	9.5	38.1	81.0	3.0	44.1	42.7	40.7	87.8	76.20	47.63	47.35

< 스프로킷 기준 치수>

단위: mm

항 목	계 산 식
피치원 자름(D _p)	$D_p = \frac{p}{\sin \frac{180^{\circ}}{N}}$
바깥지름(D ₀)	$D_0 = p \left(0.6 + \cot \frac{180^\circ}{N} \right)$
이뿌리원 지름(D _B)	$D_B = D_p - d_1$
이뿌리 거리(<i>Dc</i>)	$D_C = D_8$ (깍수 뜹니) $D_C = D_p \cos \frac{90^{\circ}}{N} - d_1$ (홀수 뜹니) $= p \cdot \frac{1}{2 \sin \frac{180^{\circ}}{2N}} - d_1$
최대 보스 지름 및 최대 홈지름(D _H)	$D_H = p \left(\cot \frac{180^{\circ}}{N} - 1 \right) - 0.76$

 d_1 : 롤러 체인의 롤러 바깥지름

N: 잇 수

39. 롤러체인, 스프로킷

호칭번호 25

있수 <i>N</i>	퍼 치 원지름 D,	바깥지품 Do	이뿌리 원지름 <i>Ds</i>	이뿌리 거 리 <i>Dc</i>	최대보스 지 룸 Dn
25	50.66	54	47. 36	47. 27	43
26	52, 68	56	49. 38	49. 38	45
27	54.70	58	51.40	51.30	47
28	56.71	60	53, 41	53, 41	49
29	58, 73	62	55. 43	55, 35	51
30	60.75	64	57.45	\$7.45	53
31	62.77	66	59.47	59.39	55
32	64.78	68	61.48	61.48	57
33	66, 80	70	63.50	63.43	59
34	68. 82	72	65. 52	65. 52	61
35	70, 84	74	67.54	67.47	63
36	72.86	76	69.56	69.56	65
37	74, 88	78	71.58	71.51	67
38	76.90	80	73.60	73.60	70
39	78. 91	82	75. 61	75, 55	72
40	80.93	84	77.63	77.63	74
41	82, 95	87	79.65	79.59	76
42	84.97	89	81.67	81.67	78
43	86. 99	91	83. 69	83. 63	89
44	89.01	93	85, 71	85.71	82
45	91.03	95	87.73	87.68	84
46	93.05	97	89.75	89.75	86
47	95. 07	99	91.77	91.72	88
48	97. 09	101	93. 79	93.79	90
49	99.11	103	95. 81	95. 76	92
50	101.13	105	97.83	97.83	94
51	103.15	107	99.85	99.80	96
52	105.17	109	101.87	101.87	98
53	107.19	111	103. 89	103.84	100
54	109, 21	113	105. 91	105. 91	102
55	111, 23	115	107.93	107, 88	104
56	113. 25	117	109.95	109.95	106
57	115. 27	119	111.97	111.93	108
58	117. 29	121	113.99	113.99	110
59	119.31	123	116.01	115.97	112
60	121.33	125	118, 03	118.03	114
61	123, 35	127	120.05	120.01	116
62	125, 37	129	122. 07	122. 07	118
63	127.39	131	124.09	124. 05	120
64	129. 41	133	126.11	126.11	122
65	131.43	135	128, 13	128.10	124

호칭번호 35

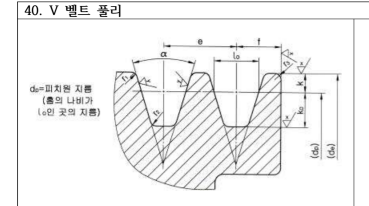
잇수 <i>N</i>	의 치 원지름 D,	바깥지품 <i>Do</i>	이뿌리 원지름 <i>Da</i>	이뿌리 거 리 <i>D</i> c	최대보스 지 등 <i>Dn</i>
21	63.91	69	58, 83	58, 65	53
22	66. 93	72	61.85	61.85	56
23	69.95	75	64. 87	64.71	59
24	72,97	78	67.89	67.89	62
25	76.00	81	70. 92	70.77	65
26	79.02	84	73.94	73.94	68
27	82, 05	87	76.97	76.83	71
28	85. 07	90	79.99	79.99	74
29	88.10	93	83. 02	82, 89	77
30	91, 12	96	86, 04	86.04	80
31	94.15	99	89.07	88. 95	83
32	97.18	102	92, 10	92.10	86
33	100.20	105	95, 12	95. 01	89
34	103. 23	109	98, 15	98.15	93
35	106. 26	112	101.18	101.07	96
36	109, 29	115	104. 21	104. 21	99
37	112, 31	118	107. 23	107.13	102
38	115.34	121	110.26	110.26	105
39	118.37	124	113. 29	113, 20	108
40	121.40	127	116.32	116, 32	111
41	124, 43	130	119.35	119. 26	114
42	127, 46	133	122, 38	122, 38	117
43	130. 49,	136	125. 41	125.32	120
44	133, 52	139	128, 44	128.44	123
45	136, 55	142	131. 47	131, 38	126
46	139. 58	145	134. 50	134. 50	129
47	142, 61	148	137. 53	137.45	132
48	145, 64	151	140.56	140, 56	135
49	148, 67	154	143. 59	143, 51	138
50	151.70	157	146, 62	146, 62	141

호칭번호 40

잇수 <i>N</i>	파 치 원지름 D,	바깥지름 D ₀	이뿌리 원지름 Da	이뿌리 거 리 <i>Dc</i>	최대보스 지 름 <i>D</i> _H
16	65, 10	71	57. 15	57. 15	50
17	69.12	76	61. 17	60. 87	54
18	73.14	80	65. 19	65. 19	59
19	77.16	84	69. 21	68. 95	63
20	. 81. 18	88	73. 23	73. 23	67
21	85, 21	92	77. 26	77. 02	71
22	89, 24	96	81. 29	81. 29	75
23	93. 27	100	85. 32	85. 10	79
24	97.30	104	89. 35	89. 35	83
25	101, 33	108	93. 38	93. 18	87
26	105.36	112	97. 41	97.41	91
27	109.40	116	101.45	101. 26	95
28	113, 43	120	105. 48	105. 48	99
29	117, 46	124	109, 51	109. 34	103
30	121, 50	128	113.55	113. 55	107
31	125, 53	133	117.58	117. 42	111
32	129.57	137	121.62	121.62	115
33	133.61	141	125. 66	125, 50	120
34	137.64	145	129.69	129. 69	124
35	141.68	149	133. 73	133. 59	128
36	145, 72	153	137.77	137.77	132
37	149, 75	157	141.80	141.67	136
38	153.79	161	145. 84	145. 84	140
39	157.83	165	149.88	149. 75	144
40	161, 87	169	153. 92	153. 92	148

호칭번호 41

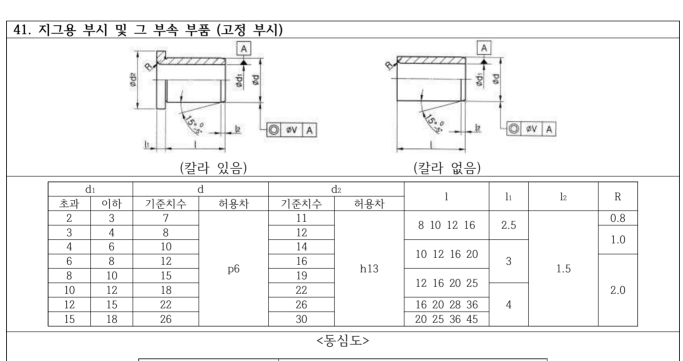
있수 <i>N</i>	피 치 원지름 D,	바깥지름 <i>D</i> ₀	원지름		최대보스 지 룸 <i>Du</i>	
16	65. 10	71	57.33	57.33	50	
17	69.12	76	61.35	61.05	54	
18	73.14	80	65. 37	65.37	59	
19	77.16	84	69.39	69.13	63	
20	81.18	88	73.41	73. 41	67	
21	85. 21	92	77.44	77. 20	71	
22	89. 24	96	81.47	81. 47	75	
23	93. 27	100	85. 50	85. 28	79	
24	97.30	104	89. 53	89. 53	83	
25	101.33	108	93, 56	93. 36	87	
26	105.36	112	97.59	97.59	91	
27	109.40	116	101.63	101.44	95	
28	113. 43	120	105.66	105.66	99	
29	117. 46	124	109.69	109.52	103	
30	121.50	128	113.73	113, 73	107	
31	125. 53	133	117.76	117.60	111	
32	129.57	137	121.80	121.80	115	
33	133.61	141	125.84	125. 68	120	
34	137.64	145	129.87	129.87	124	
35	141.68	149	133. 91	133.77	128	
36	145.72	153	137. 95	137.95	132	
37	149, 75	157	141.98	141.85	136	
38	153, 79	161	146.02	146.02	140	
39	157.83	165	150.06	149.93	144	
40	161.87	169	154, 10	154.10	148	



V벨트의 형 별	α의 허용차(゜)	k의 허용차	e의 허용차	f의 허용차		
M			_			
А	±0.5	+0.2	±0.4	±1.0		
В		,	±0.4			

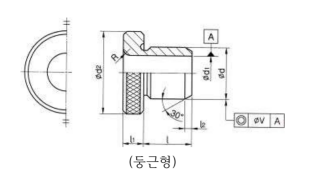
호칭지름 (mm)	바깥지름 de 허용차	바깥둘레 흔들림 허용값	림 측면 흔들림 허용값
75 이상 118 이하	±0.6	0.3	0.3
125 이상 300 이하	±0.8	0.4	0.4

V 벨 <u>트</u> 형별	호칭 지름	α(°)	ℓ ₀	k	k ₀	е	f	r_1	r ₂	r ₃	비고
М	50이상~71이하 71초과~90이하 90초과	34 36 38	8.0	2.7	6.3	_	9.5	0.2 ~ 0.5	0.5 ~ 1.0	1~2	M형은 원칙적으로 한 줄만 걸친다.(e)
А	71이상~100이하 100초과~125이하 125초과	34 36 38	9.2	4.5	8.0	15.0	10.0	0.2 ~ 0.5	0.5 ~ 1.0	1 ~ 2	
В	125이상~165이하 165초과~200이하 200초과	34 36 38	12.5	5.5	9.5.	19.0	12.5	0.2 ~ 0.5	0.5 ~ 1.0	1 ~ 2	



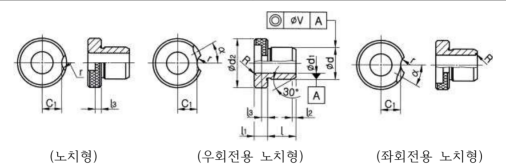
기메치르 (d)	V(동신]도)	단위 : mm
구멍지름 (d₁)	고정 라이너	고정 부시	삽입 부시
18.0 이하	0.012	0.012	0.012
18.0초과 50.0이하	0.020	0.020	0.020
50.0초과 100.0이하	0.025	0.025	0.025

42. 삽입 부시



d	l1		d	d ₂					
초과	이하	기준 치수	허용차	기준 치수	허용차	1	l ₁	l2	R
-	4	12		16		10 12 16	8		
4	6	15		19		12 16 20 25	0		
6	8	18		22		12 10 20 23			2
8	10	22	m5	26	h13	16 20 (25) 28 36	10	1.5	
10	12	26		30		28 36			
12	15	30		35		20 25 (30)	10		2
15	18	35		40		20 25 (30) 36 45	12		3

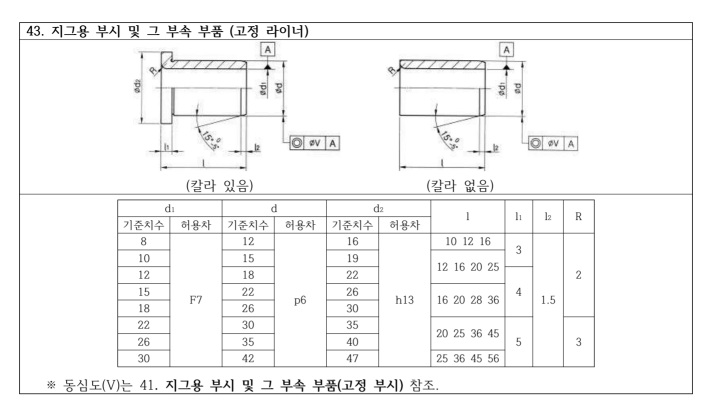
*드릴용 구멍 지름 d1의 허용차는 KS B 0401에 규정하는 G6으로 하고, 리머용 구멍지름 d1의 허용차는 KS B 0401에 규정하는 F7로 한다.

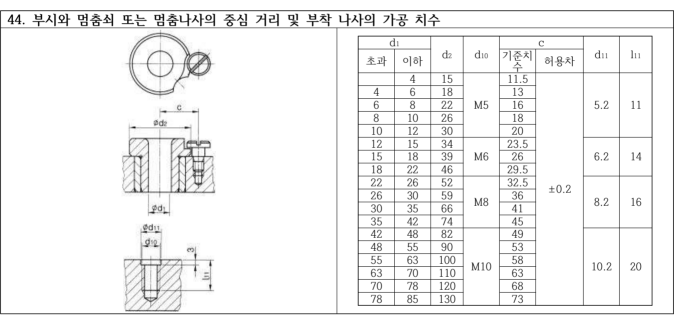


	,		,		,					1	,														
(<u>d</u> 1	71 5	d		d ₂	,	lı	l2	R	71 K	l3	C ₁	n	a											
초과	이하	기준 치수	허용차	기준치 수	허용차	1	11	12	I.	기준 치수	허용차	Ci	r	a (°)											
	4	8		15		10 12 16	8		1	3		4.5	7	65											
4	6	10		18		12 16 20			_			6	•												
6	8	12		22		25		1				7.5		60											
8	10	15		26		16 20 28	10			4		9.5	8.5	50											
10	12	18		30		36			2			11.5		30											
12	15	22			39 4 46 25 3	20 25 36						13		35											
15	18	26		46			45					15.5		- 00											
18	22	30				25 36 45 56	12		_	5.5	-O 1	19	10.5												
22	26	35	m6	52	h13		56	56	56		1.5	3		-0.1 -0.2	22		30								
26	30	42		59					í					30 35 45	30 35 45	30 35 45	30 35 45					- 0.2	25.5		
30	35	48		66		56								28.5											
35	42	55		74		05 45 50						32.5													
42	48	62		82		35 45 56 67						36.5		25											
48 55	55 63	70 78		90			16		4	7		40.5	12.5												
63	70	85		100		40 56 67 78						45.5 50.5													
70	78	95		120								55.5		20											
78	85	105		130		45 50 67 89						60.5		20											

*드릴용 구멍 지름 d1의 허용차는 KS B 0401에 규정하는 G6으로 하고, 리머용 구멍지름 d1의 허용차는 KS B 0401에 규정하는 F7로 한다.

* 동심도(V)는 41. 지그용 부시 및 그 부속 부품 항목 참조.





45. 분할 핀





호칭	지름	1	1.2	1.6	2	2.5	3.2	4	
d	기준 치수	0.9	1	1.4	1.8	2.3	2.9	3.7	
d	허용차		-()).1		0 -0.2			
	초과	3.5	4.5	5.5	7	9	11	14	
적용하는 볼트	이하	4.5	5.5	7	9	11	14	20	

46. 주서 (예)

주서

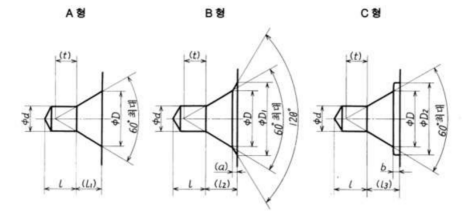
- 1.일반공차-가)가공부:KS B ISO 2768-m
 - 나)주조부:KS B 0250-CT11
- 2.도시되고 지시없는 모떼기는 1x45° 필렛과 라운드는 R3
- 3.일반 모떼기는 0,2x45"
- 4.

 부위 외면 명녹색 도장 내면 광명단 도장
- 5.파커라이징 처리
- 6.전체 열처리 HRC 50±2
- 7.표면 거칠기
 √ = √

$$\sqrt[x]{=}$$
 $\sqrt[3.2]{}$, N8

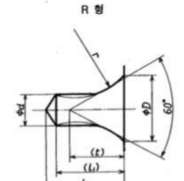
$$\sqrt[9]{}=\sqrt[0.8]{}$$
 , N6

$$\stackrel{z}{\checkmark} = \stackrel{0.2}{\checkmark}$$
 N4



단위: mm

호칭 지름	D	D_1	D_2 $I(^2)$	I(2)	ь		참 고			
d	1343		(최 소)	(최 대)	(약)	I ₁	12	13	t	a
(0.5)	1.06	1.6	1.6	1	0.2	0.48	0.64	0.68	0.5	0.16
(0.63)	1.32	2	2	1.2	0.3	0.6	0.8	0.9	0.6	0.2
(0.8)	1.7	2.5	2.5	1.5	0.3	0.78	1,01	1.08	0.7	0.23
1	2.12	3.15	3.15	1.9	0.4	0.97	1.27	1.37	0.9	0.3
(1.25)	2.65	4	4	2.2	0.6	1.21	1.6	1.81	1.1	0.39
1.6	3.35	5	5	2.8	0.6	1.52	1.99	2.12	1.4	0.47
2	4.25	6.3	6.3	3.3	0.8	1.95	2.54	2.75	1.8	0.59
2.5	5.3	8	8	4.1	0.9	2.42	3.2	3.32	2.2	0.78
3.15	6.7	10	10	4.9	1	3.07	4.03	4.07	2.8	0.96
4	8.5	12.5	12.5	6.2	1.3	3.9	5.05	5.2	3.5	1.15
(5)	10.6	16	16	7.5	1.6	4.85	6.41	6.45	4.4	1.56
6.3	13.2	18	18	9.2	1.8	5.98	7.36	7.78	5.5	1.38
(8)	17	22.4	22.4	11.5	2	7.79	9.35	9.79	7	1.56
10	21.2	28	28	14.2	2.2	9.7	11.66	11.9	8.7	1.96



단위: mm

호칭 지름	D	D r		I(2)	者 正				
d					I ₁		1		
		최대	의 소	(최대)	r이 최대인 때	r이 최소일 때	r이 최대인 때	r이 최소일 때	
1	2.12	3.15	2.5	2.6	2.14	2.27	1.9	1.8	
(1.25)	2.65	4	3.15	3.1	2.67	2.73	2.3	2.2	
1.6	3.35	5	4	4	3.37	3.45	2.9	2.8	
2	4.25	6.3	5	5	4.24	4.34	3.7	3.5	
2.5	5,3	8	6.3	6.2	5.33	5.46	4.6	4.4	
3.15	6.7	10	8	7.9	6.77	6.92	5.8	5.6	
4	8.5	12.5	10	9.9	8.49	8.68	7.3	7	
(5)	10.6	16	12.5	12.3	10.52	10.78	9.1	8.8	
6.3	13.2	20	16	15.6	13.39	13.73	11.3	11	
(8)	17	25	20	19.7	16.98	17.35	14.5	14	
10	21.2	31.5	25	24.6	21.18	21.66	18.2	17.5	

주(*) 1은 1보다 작은 값이 되면 안 된다.

비고 ()를 불인 호칭의 것은 되도록 사용하지 않는다.

48. 센터 구멍의 표시방법 [센터 구멍의 도시 기호와 지시 방법] - 단 규격은 KS A ISO 6411-1 에 따른다.

	[[센터 구경의 도시 기오되 시시 경답] - 근 기곡은 NS A 130 04 H T 에 따른다.					
	센터 구멍 필요 여부 (도시된 상태로 다듬질되었을 때)	도시 기호	센터 구멍 규격 번호 및 호칭 방법을 지정하지 않는	센터 구멍의 규격 번호 및 호칭 방법을 지정하는 경우 도시 방법		
			경우			
				규격번호, 호칭방법		
	반드시 남겨둔다	<		규격번호, 호칭방법		
	남아 있어도 좋다			규격번호, 호칭방법		
	남아있어서는	7		규격번호, 호칭방법		
	않된다	K		규격번호, 호칭방법		

호칭방법 예시) KS A ISO 6411 - B 2.5/8 혹은 KS A ISO 6411-1 - B 2.5/8 로 사용

49. 요목표(예)

	스퍼기어 요목표				
기어	치형	표준			
	모듈				
공 구	치형	보통이			
	압력각	20°			
전체 이 높이					
피치원 지름					
잇 수					
다듬질 방법		호브절삭			
정당	밀도	KS B ISO 1328-1, 4급			

베벨	기어 요목표		
기어 치형	글리슨 식		
모듈			
치형	보통이		
압력각	20°		
축 각	90°		
전체 이 높이			
피치원 지름			
피치원 추각			
잇 수			
다듬질 방법	절삭		
정밀도	KS B 1412, 4급		

	헬리컴	걸 기어 요목표		
기어	치형	표준		
	모듈			
공 구	치형	보통이		
	압력각	20°		
전체 C	이 높이			
치형 :	기준면	치직각		
피치원 지름				
잇 수				
리	드			
방	향			
비틀림 각		15°		
다듬질 방법		호브절삭		
	밀도	KS B ISO 1328-1, 4급		

	웜과	웜휠 요목표		
	품번	1)	2	
구분		(웜)	(웜휠)	
원주 1	피치	_		
리	드		_	
피치 5	원경			
잇	<u> </u>	-		
치형 기근		축진	식각	
줄 수,	방향			
압력	각	2	0°	
진행	각			
모	듇			
다듬질	방법	호브절삭	연삭	

체인, 스프로킷 요목표						
종류	품번 구분					
	호칭					
체인	원주피치					
	롤러외경					
	잇수					
스프로킷	치형					
	피치 원경					

	래크와 피니언 요목표					
품번		1)	2			
구분		(래크)	(피니언)			
기어	치형	丑	준			
	모듈					
	치형	보통	통이			
공 구	압력	20°				
	각	۷(J			
전체 c	기 높이					
피치원 지름		_				
잇 수						
다듬질	l 방법	호브절삭				
정말	밀도	KS B ISO 13	328-1, 4급			

래칫	[휠
종류	품번 구분
잇 수	
원주 피치	
이 높이	

50. 기계재료 기호 예시 (KS D)

- 본 예시 이외에 해당 부품에 적절한 재료라 판단되면, 다른 재료기호를 사용해도 무방함

명 칭	기 호	명 칭	기호
회 주철품*1	GC100, GC150 GC200, GC250	구상흑연 주철품*1	GCD 350-22, GCD 400-18, GCD 450-10, GCD 500-7
탄소강 주강품* ¹	SC360, SC410 SC450, SC480	탄소강 단강품	SF390A, SF440A SF490A
인청동 주물*1	CAC502A CAC502B	청동 주물* ¹	CAC402
침탄용 기계구조용 탄소강재	SM9CK, SM15CK SM20CK	알루미늄 합금주물	AC4C, AC5A
탄소공구강 강재	STC85, STC90 STC105, STC120	기계구조용 탄소강재	SM25C, SM30C, SM35C, SM40C, SM45C
합금공구강 강재	STS3, STD4	화이트메탈	WM3, WM4
크로뮴 몰리브데넘 강	SCM415, SCM430 SCM435	니켈 크로뮴 몰리브데넘 강	SNCM415, SNCM431
니켈 크로뮴 강	SNC415, SNC631	크로뮴 강	SCr415, SCr420, SCr430, SCr435
스프링강재	SPS6, SPS10	스프링용 냉간압연강대	S55C-CSP
피아노선	PW1	일반 구조용 압연강재	SS330, SS440 SS490
알루미늄 합금주물	ALDC6, ALDC7	용접 구조용 주강품*1	SCW410, SCW450
인청동 봉	C5102B	인청동 선	C5102W

^{*1 :} 해당 재료 기호는 KS 규격에서 폐지되었으나 대체할 수 있는 재료기호 부재로 인해 종래 기호를 사용

[비고]

- (1) 다음 항목은 KS 규격이 폐지되었거나 혹은 변경되었으나 기계설계 실무에서 유용하게 적용하는 데이터이므로 국가기술자격 실기시험에서 이 규격을 적용함
 - 1. 표면거칠기
 - 20. 생크
 - 27. 테이퍼 롤러 베어링
 - 31. 베어링 구석 홈 부 둥글기
 - 32. 베어링의 끼워 맞춤