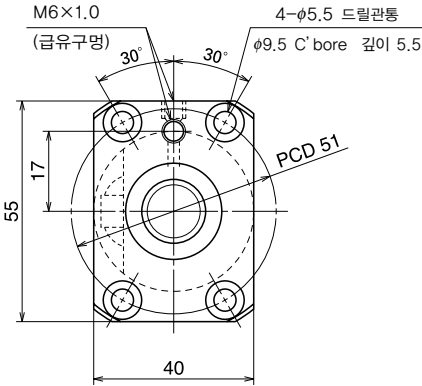


호칭번호		스트로크	
		호칭	최대 (L_1 - 너트길이)
예압품	미 클리어런스품		
W1601FA-1P-C3Z5	W1601FA-2-C3T5	100	147
W1602FA-1P-C3Z5	W1602FA-2-C3T5	200	247
W1603FA-1P-C3Z5	W1603FA-2-C3T5	300	347
W1604FA-1P-C3Z5	W1604FA-2-C3T5	400	447
W1606FA-1P-C3Z5	W1606FA-2-C3T5	600	647
W1608FA-1P-C3Z5	W1608FA-2-C3T5	800	847

- 비고
1. NSK 서포트 유니트 각형 WBK12-01A(고정), WBK12S-01(단순지지), 환형 WBK12-11(고정)을 사용할것을 권장합니다.
 2. NSK 그리스 LR3를 권장합니다. 보급시에는 그리스량의 표준은 너트공간용적의 50%정도를 권장합니다.
 3. 허용회전수는 $dm \cdot n$ 과 위험속도로 결정됩니다. B505페이지를 참조하여 주십시오.



단위 : mm



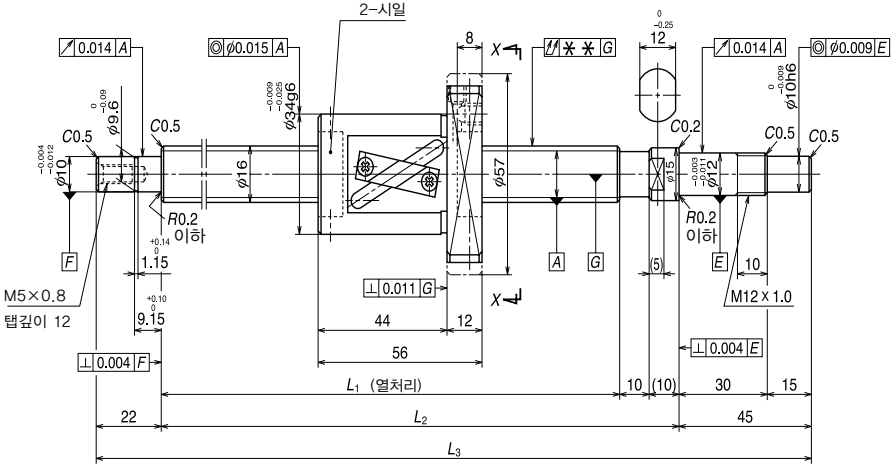
보기 X-X

볼스크류 사양

축경×리이드 / 나사방향		16×5 / 右	
예압방식 / 순환방식		P예압 / 튜브식	
볼경 / 볼피치원경		3.175 / 16.5	
유효권수		2.5×1	
정도등급 / 예압클리어런스기호		C5 / Z	C5 / T
기본동정격하중 N {kgf}	동정격 C_0	4620 {470}	7330 {750}
	정정격 C_{0a}	6750 {690}	13500 {1380}
축방향 클리어런스		0	0.005 이하
동마찰 토크 N·cm {kgf·cm}		1.5~7.8 {0.15~0.8}	~2.0 {~0.2}
스페이서 볼		있음	없음
봉입윤활제		NSK 그리스 LR3	
너트공간용적 (cm³)		2.6	

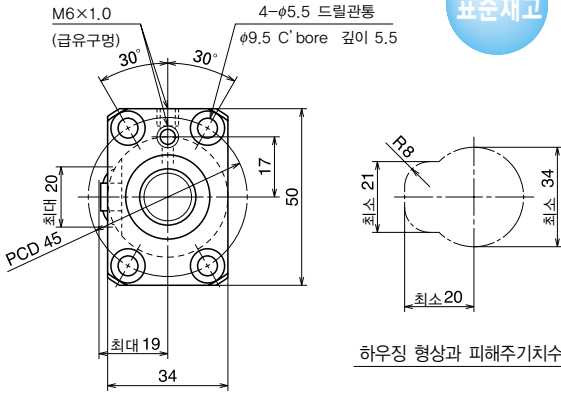
단위 : mm

스크류축 길이			리이드 정도			축중심의 흔들림** ↗↘	허용회전수 N(rpm)		
L_1	L_2	L_3	T	e_p	v_u		—	위험속도	
								고정-지정	고정-고정
189	204	271	0	0.010	0.008	0.020	3000	—	—
289	304	371	0	0.012	0.008	0.030		—	—
389	404	471	0	0.013	0.010	0.035		—	—
489	504	571	0	0.015	0.010	0.045		—	—
689	704	771	0	0.018	0.013	0.055		—	—
889	904	971	0	0.021	0.015	0.075		2570	—



호칭번호		스트로크	
		호칭	최대 (L_1 - 너트길이)
예압품	미 클리어런스품		
W1601FA-3P-C5Z16	W1601FA-4-C5T16	100	128
W1602FA-3P-C5Z16	W1602FA-4-C5T16	150	178
W1602FA-5P-C5Z16	W1602FA-6-C5T16	200	228
W1603FA-3P-C5Z16	W1603FA-4-C5T16	250	278
W1603FA-5P-C5Z16	W1603FA-6-C5T16	300	328
W1604FA-3P-C5Z16	W1604FA-4-C5T16	350	378
W1604FA-5P-C5Z16	W1604FA-6-C5T16	400	428
W1605FA-1P-C5Z16	W1605FA-2-C5T16	450	478
W1605FA-3P-C5Z16	W1605FA-4-C5T16	500	528
W1606FA-3P-C5Z16	W1606FA-4-C5T16	550	578
W1606FA-5P-C5Z16	W1606FA-6-C5T16	600	628
W1607FA-1P-C5Z16	W1607FA-2-C5T16	700	728
W1608FA-3P-C5Z16	W1608FA-4-C5T16	800	828
W1610FA-1P-C5Z16	W1610FA-2-C5T16	1000	1028

- 비고
1. NSK 서포트 유닛 각형 WBK12-01A(고정), WBK12S-01(단순지지), 환형 WBK12-11(고정)을 사용할것을 권장합니다.
 2. NSK 그리스 LR3를 권장합니다. 보급시에는 그리스량의 표준은 너트공간용적의 50%정도를 권장합니다.
 3. 허용회전수는 $dm \cdot n$ 과 위험속도로 결정됩니다. B505페이지를 참조하여 주십시오.

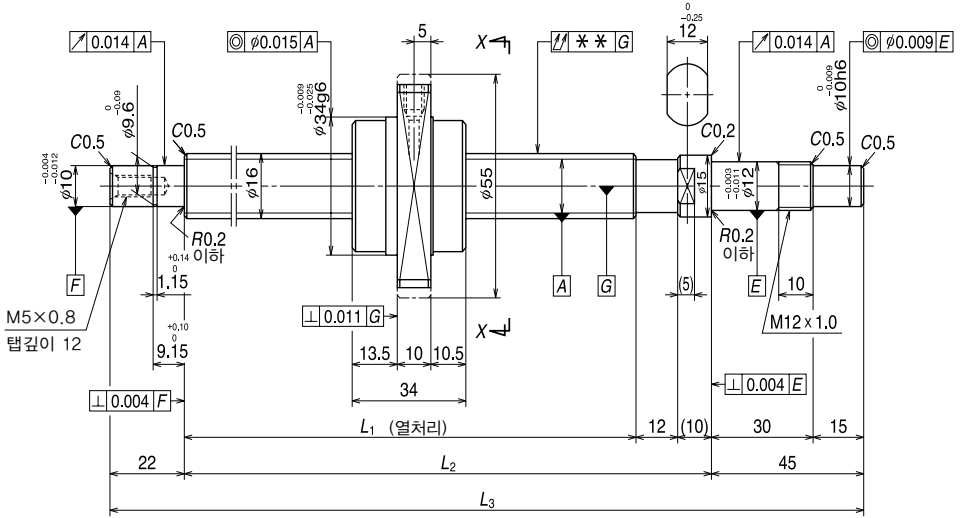


보기 X-X

하우징 형상과 피해주기치수

볼스크류 사양		
축경×리이드 / 나사방향	16×16 / 右	
예압방식 / 순환방식	P예압 / 튜브식	
볼경 / 볼피치원경	3.175 / 16.75	
유효권수	1.5×1	
정도등급 / 예압클리어런스기호	C5 / Z	C5 / T
기본동정격하중 N (kgf)	동정격 C_0	3600 {365}
	정정격 C_{0a}	4710 {480}
		5410 {550}
		8110 {825}
축방향 클리어런스	0	0.005 이하
동마찰 토크 N·cm (kgf·cm)	1.5~7.8 {0.15~0.8}	~2.4 {~0.25}
스페이서 볼	있음	없음
봉입윤활제	NSK 그리스 LR3	
넛공간용적 (cm ³)	2.1	

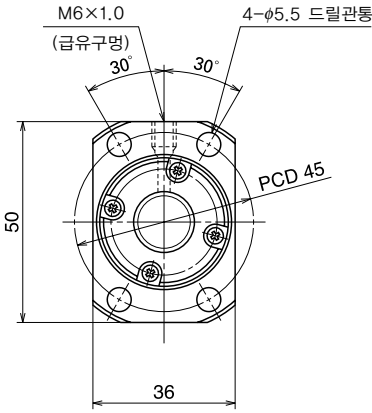
스크류축 길이			리이드 정도			축중심의 흔들림**	허용회전수 N(rpm)	
							—	위험속도
L_1	L_2	L_3	T	e_p	v_u	고정-지지		고정-고정
184	204	271	0	0.020	0.018	0.025	—	—
234	254	321	0	0.023	0.018	0.035	—	—
284	304	371	0	0.023	0.018	0.035	—	—
334	354	421	0	0.025	0.020	0.040	—	—
384	404	471	0	0.025	0.020	0.040	—	—
434	454	521	0	0.027	0.020	0.050	—	—
484	504	571	0	0.027	0.020	0.050	—	—
534	554	621	0	0.030	0.023	0.050	—	—
584	604	671	0	0.030	0.023	0.065	—	—
634	654	721	0	0.035	0.025	0.065	—	—
684	704	771	0	0.035	0.025	0.065	—	—
784	804	871	0	0.035	0.025	0.085	—	—
884	904	971	0	0.040	0.027	0.085	2690	—
1084	1104	1171	0	0.046	0.030	0.110	1770	2480



호칭번호		스트로크	
		호칭	최대 (L_1 - 너트길이)
예압품	미 클리어런스품		
W1603FA-7PGX-C5Z32	W1603FA-8GX-C5T32	300	348
W1605FA-5PGX-C5Z32	W1605FA-6GX-C5T32	500	548
W1608FA-5PGX-C5Z32	W1608FA-6GX-C5T32	800	848
W1612FA-1PGX-C5Z32	W1612FA-2GX-C5T32	1200	1248

- 비고
1. NSK 서포트 유니트 각형 WBK12-01A(고정), WBK12S-01(단순지지), 환형 WBK12-11(고정)을 사용할것을 권장합니다.
 2. NSK 그리스 LR3를 권장합니다. 보급시에는 그리스량의 표준은 너트공간용적의 50%정도를 권장합니다.
 3. 너트에는 시일이 장착되어 있지 않습니다.
 4. 허용회전수는 $dm \cdot n$ 과 위험속도로 결정됩니다. B505페이지를 참조하여 주십시오.

단위 : mm



보기 X-X

볼스크류 사양

축경×리이드 / 나사방향		16×32 / 右
예압방식 / 순환방식		P예압 / 엔드캡식
볼경 / 볼피치원경		3.175 / 16.75
유효권수		0.7×2
정도등급 / 예압클리어런스기호		C5 / Z C5 / T
기본동정격하중 N {kgf}	동정격 C_0	4000 {410}
	정정격 C_{0a}	6690 {680}
축방향 클리어런스		0 0.005 이하
동마찰 토크 N·cm {kgf·cm}		1.5~9.8 {0.15~1.0} ~2.4 {~0.25}
스페이서 볼		없음
봉입윤활제		NSK 그리스 LR3
너트공간용적 (cm³)		2.0

단위 : mm

스크류축 길이			리이드 정도			축중심의 흔들림**	허용회전수 N(rpm)		
							위험속도		
L_1	L_2	L_3	T	e_p	v_u	3000	고정-지지	고정-고정	
382	404	471	0	0.025	0.020		0.040	—	—
582	604	671	0	0.030	0.023		0.065	—	—
882	904	971	0	0.040	0.027		0.085	2630	—
1282	1304	1371	0	0.054	0.035	0.150	1240	1740	