

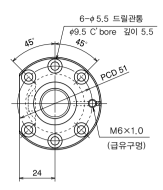
	스트로크		사고리초 기이		
호칭번호	호칭	최대 (L ₁ - 너트길이)	스크류축 길이		
			$L_{\scriptscriptstyle 1}$	L_2	L₃
W2002SA-1P-C5Z4	150	176	225	250	335
W2002SA-2P-C5Z4	200	226	275	300	385
W2003SA-1P-C5Z4	300	326	375	400	485
W2004SA-1P-C5Z4	400	426	475	500	585
W2005SA-1P-C5Z4	500	526	575	600	685
W2006SA-1P-C5Z4	600	626	675	700	785

- 비고 1. NSK 서포트 유니트 각형 WBK15-01A(고정), WBK15S-01(단순지지), 환형 WBK15-11(고정)을 사용할것을 권 장합니다.
 - 2. 납입시에는 방청제가 도포되어 있기 때문에 사용시에는 윤활제(오일 또는 그리스)를 공급하여 주십시오..
 - 3. 허용회전수는 dm·n과 위험속도로 결정됩니다. B505페이지를 참조하여 주십시오.



단위 : mm





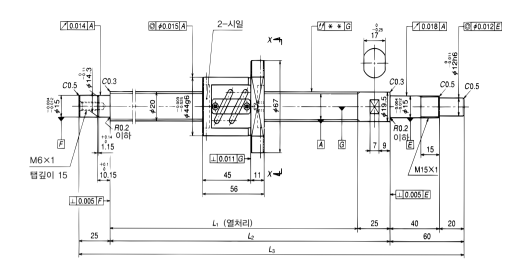
보기	X-X

		단위: mm				
볼스크류 사양						
축경×리이드	/ 나사방향	20×4/右				
예압방식 /	순환방식	P예압 / 튜브식				
볼경 / 볼I	피치원경	2.381 / 20.3				
유효권	변수	2.5×2				
정도등급 / 예압률	클리어런스기호	C5 / Z				
	동정격 <i>C</i> 。	5420				
기본동정격하중		{550}				
N {kgf}	HHH 0	10700				
	정정격 <i>C</i> 。	{1090}				
예압하중	N {kgf}	294 (30)				
동마찰 토오	∃ N·cm	3.9				
{kgf ·	cm}	{0.4}				
스페이	서 볼	있음				
봉입윤	활제	비고2 참조				
너트공간용	적 (cm³)	2.7				

단위 : mm

mm	8

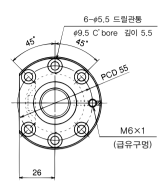
리이드 정도		축중심의	허용회전수 N(rpm)			
디에트 정도		흔들림 **		위험속도		
Т	$e_{\scriptscriptstyle p}$	$\upsilon_{\scriptscriptstyle \sf u}$	<i>Lf</i>		고정 – 지지	고정-고정
-0.005	0.023	0.018	0.045		_	_
-0.007	0.023	0.018	0.045			_
-0.009	0.025	0.020	0.055	2000	_	_
-0.011	0.027	0.020	0.070	3000	_	_
-0.014	0.030	0.023	0.085		_	_
-0.016	0.035	0.025	0.085			_



	스트로크		사고근로 기이		
호칭번호	호칭	최대 (L ₁ - 너트길이)	스크류축 길이		
			L_1	L_2	L_3
W2002SA-3P-C5Z5	150	169	225	250	335
W2002SA-4P-C5Z5	200	219	275	300	385
W2003SA-2P-C5Z5	300	319	375	400	485
W2004SA-2P-C5Z5	400	419	475	500	585
W2005SA-2P-C5Z5	500	519	575	600	685
W2006SA-1P-C5Z5	700	719	775	800	885

- 비고 1. NSK 서포트 유니트 각형 WBK15-01A(고정), WBK15S-01(단순지지), 환형 WBK15-11(고정)을 사용할것을 권장합니다.
 - 2. 납입시에는 방청제가 도포되어 있기 때문에 사용시에는 윤활제(오일 또는 그리스)를 공급하여 주십시오..
 - 3. 허용회전수는 dm·n과 위험속도로 결정됩니다. B505페이지를 참조하여 주십시오.





보기 *X-X*

		단위 : mm			
볼스크류 사양					
축경×리이드	/ 나사방향	20×5/右			
예압방식 /	순환방식	P예압 / 튜브식			
볼경 / 볼I	피치원경	3.175 / 20.5			
유효건	^변 수	2.5×2			
정도등급 / 예압률	클리어런스기호	C5 / Z			
	동정격 <i>C</i> 。	9410			
기본동정격하중		{960}			
N {kgf}	정정격 <i>C</i> 。	17100			
		{1750}			
예압하중	N {kgf}	490 (50)			
동마찰 토오	∃ N·cm	7.8			
{kgf ·	cm}	{0.8}			
스페이	서 볼	있음			
봉입윤	활제	비고2 참조			
너트공간용	적 (cm³)	4.3			

단위 : mm	B 86

기이트 저트		축중심의 흔들림**	허용회전수 N(rpm)			
리이드 정도				위험속도		
T	$e_{\scriptscriptstyle m p}$	$\upsilon_{\scriptscriptstyle u}$] <i>Lf</i>	_	고정-지지	고정 – 고정
-0.005	0.023	0.018	0.045		_	_
-0.007	0.023	0.018	0.045		_	_
-0.009	0.025	0.020	0.055	2000	_	_
-0.011	0.027	0.020	0.070	3000	_	_
-0.014	0.030	0.023	0.085	ı	_	_
-0.019	0.035	0.025	0.110		_	_