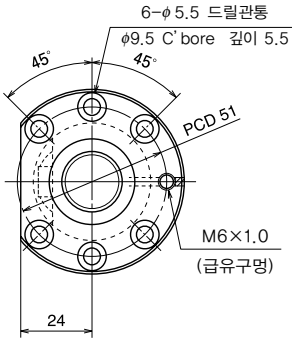


호칭번호	스트로크		스크류축 길이		
	호칭	최대 ( $L_1$ - 너트길이)	$L_1$	$L_2$	$L_3$
<b>W2002SA-1P-C5Z4</b>	150	176	225	250	335
<b>W2002SA-2P-C5Z4</b>	200	226	275	300	385
<b>W2003SA-1P-C5Z4</b>	300	326	375	400	485
<b>W2004SA-1P-C5Z4</b>	400	426	475	500	585
<b>W2005SA-1P-C5Z4</b>	500	526	575	600	685
<b>W2006SA-1P-C5Z4</b>	600	626	675	700	785

- 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  $dm \cdot n$ 과 위험속도로 결정됩니다. B505페이지를 참조하여 주십시오.



단위 : mm

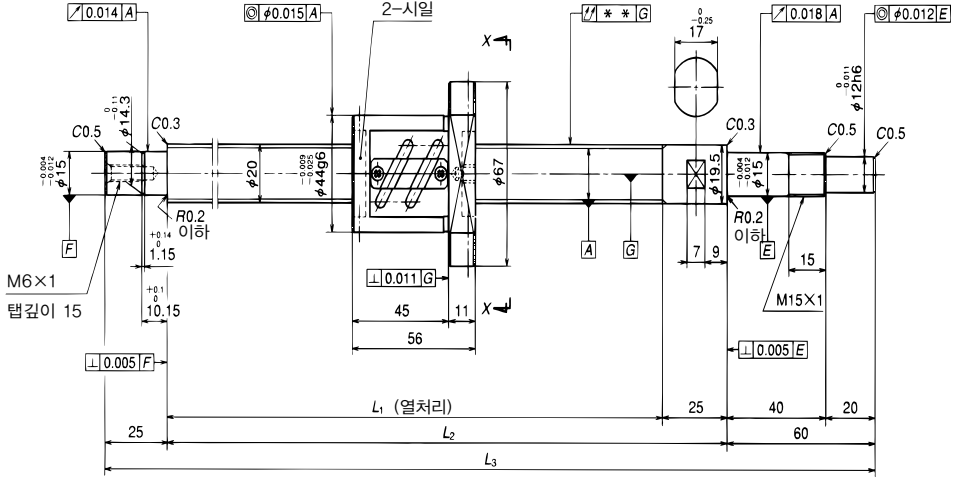


보기 X-X

볼스크류 사양		
축경×리이드 / 나사방향	20×4 / 右	
예압방식 / 순환방식	P예압 / 튜브식	
볼경 / 볼피치원경	2.381 / 20.3	
유효권수	2.5×2	
정도등급 / 예압클리어런스기호	C5 / Z	
기본동정격하중 N {kgf}	동정격 $C_0$	5420 {550}
	정정격 $C_{0a}$	10700 {1090}
예압하중 N {kgf}	294 {30}	
동마찰 토크 N · cm {kgf · cm}	3.9 {0.4}	
스페이서 볼	있음	
봉입윤활제	비고2 참조	
너트공간용적 (cm <sup>3</sup> )	2.7	

단위 : mm

리이드 정도			축중심의 흔들림 ** $\downarrow$	허용회전수 N(rpm)	
T	$e_p$	$v_u$		위험속도	
				고정-지지	고정-고정
-0.005	0.023	0.018	3000	—	—
-0.007	0.023	0.018		—	—
-0.009	0.025	0.020		—	—
-0.011	0.027	0.020		—	—
-0.014	0.030	0.023		—	—
-0.016	0.035	0.025		—	—

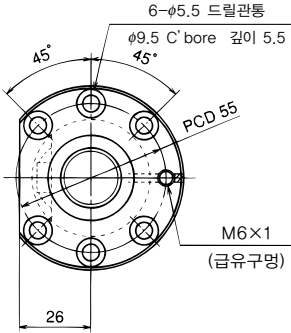


호칭번호	스트로크		스크류축 길이		
	호칭	최대 ( $L_1$ - 너트길이)	$L_1$	$L_2$	$L_3$
<b>W2002SA-3P-C5Z5</b>	150	169	225	250	335
<b>W2002SA-4P-C5Z5</b>	200	219	275	300	385
<b>W2003SA-2P-C5Z5</b>	300	319	375	400	485
<b>W2004SA-2P-C5Z5</b>	400	419	475	500	585
<b>W2005SA-2P-C5Z5</b>	500	519	575	600	685
<b>W2006SA-1P-C5Z5</b>	700	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  $dm \cdot n$ 과 위험속도로 결정됩니다. B505페이지를 참조하여 주십시오.



단위 : mm



보기 X-X

볼스크류 사양

축경×리이드 / 나사방향	20×5 / 右	
예압방식 / 순환방식	P예압 / 튜브식	
볼경 / 볼피치원경	3.175 / 20.5	
유효권수	2.5×2	
정도등급 / 예압클리어런스기호	C5 / Z	
기본동정격하중 N {kgf}	동정격 $C_0$	9410 {960}
	정정격 $C_{0a}$	17100 {1750}
예압하중 N {kgf}	490 {50}	
동마찰 토크 N · cm {kgf · cm}	7.8 {0.8}	
스페이서 볼	있음	
봉입윤활제	비고2 참조	
너트공간용적 (cm <sup>3</sup> )	4.3	

단위 : mm

리이드 정도			축중심의 흔들림** $\downarrow$	허용회전수 N(rpm)		
T	$e_p$	$v_u$		—	위험속도	
					고정-지지	고정-고정
-0.005	0.023	0.018	3000	—	—	
-0.007	0.023	0.018		—	—	
-0.009	0.025	0.020		—	—	
-0.011	0.027	0.020		—	—	
-0.014	0.030	0.023		—	—	
-0.019	0.035	0.025		—	—	