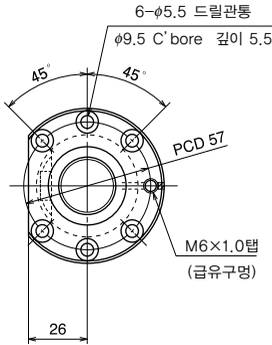


호칭번호	스트로크		스크류축 길이		
	호칭	최대 ( $L_1$ - 너트길이)	$L_1$	$L_2$	$L_3$
<b>W2502SA-1P-C5Z4</b>	150	172	220	250	349
<b>W2502SA-2P-C5Z4</b>	200	222	270	300	399
<b>W2503SA-1P-C5Z4</b>	300	322	370	400	499
<b>W2504SA-1P-C5Z4</b>	400	422	470	500	599
<b>W2505SA-1P-C5Z4</b>	500	522	570	600	733
<b>W2507SA-1P-C5Z4</b>	700	722	770	800	933

- 비고
1. NSK 서포트 유니트 각형 WBK20-01A(고정), WBK20S-01(단순지지), 환형 WBK20-11(고정)을 사용할 것을 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	25×4/ 右	
예압방식 / 순환방식	P예압 / 튜브식	
볼경 / 볼피치원경	2.381 / 25.3	
유효권수	2.5×2	
정도등급 / 예압클리어런스기호	C5 / Z	
기본동정격하중 N {kgf}	동정격 $C_0$	6020 {615}
	정정격 $C_{0a}$	13600 {1390}
예압하중 N {kgf}	290 {30}	
동마찰 토오크기준치 N · cm {kgf · cm}	4.9 {0.5}	
스페이서 볼	있음	
봉입윤활제	비고2 참조	
너트공간용적 (cm <sup>3</sup> )	3.2	

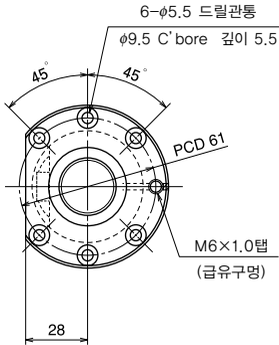
단위 : mm

좌측축단 형식	리이드 정도			축중심의 흔들림** ↕	허용회전수 N(rpm)		
	T	$e_p$	$v_u$		dm · n	위험속도	
						고정-지지	고정-고정
II	-0.005	0.023	0.018	2760	—	—	
II	-0.006	0.023	0.018		—	—	
II	-0.009	0.025	0.020		—	—	
II	-0.011	0.027	0.020		—	—	
I	-0.014	0.030	0.023		—	—	
I	-0.018	0.035	0.025		—	—	





단위 : mm



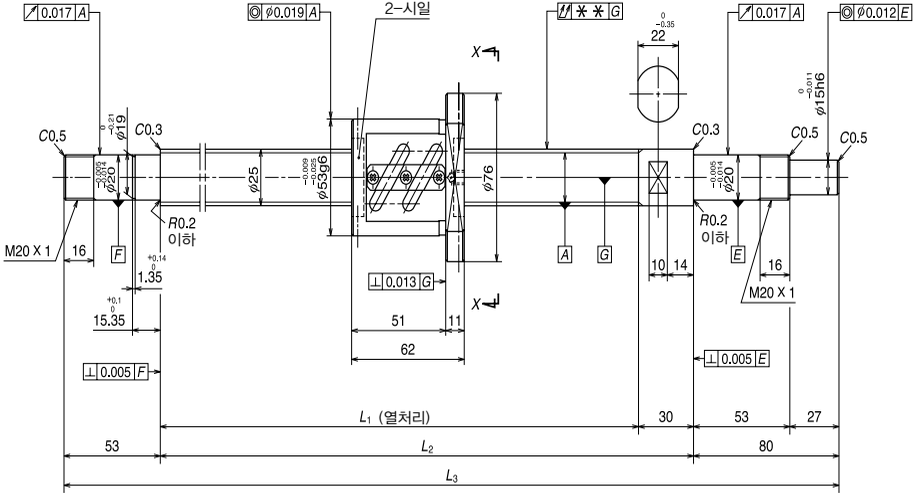
보기 X-X

볼스크류 사양

축경×리이드 / 나사방향	25×5/ 右	
예압방식 / 순환방식	P예압 / 튜브식	
볼경 / 볼피치원경	3.175 / 25.5	
유효권수	2.5×2	
정도등급 / 예압클리어런스기호	C5 / Z	
기본동정격하중 N {kgf}	동정격 $C_0$	10400 {1070}
	정정격 $C_{0a}$	21900 {2230}
예압하중 N {kgf}	540 {55}	
동마찰 토오크기준치 N · cm {kgf · cm}	8.8 {0.9}	
스페이서 볼	있음	
봉입윤활제	비고2 참조	
너트공간용적 (cm <sup>3</sup> )	5.0	

단위 : mm

좌측축단 형식	리이드 정도			축중심의 흔들림** ↕	허용회전수 N(rpm)		
	T	$e_p$	$v_u$		dm · n	위험속도	
						고정-지지	고정-고정
II	-0.005	0.023	0.018	0.035	2740	—	—
II	-0.006	0.023	0.018			—	—
II	-0.009	0.025	0.020			—	—
II	-0.011	0.027	0.020			—	—
I	-0.014	0.030	0.023			—	—
I	-0.016	0.035	0.025			—	—
I	-0.018	0.035	0.025			—	—
I	-0.023	0.040	0.027			—	—
I	-0.028	0.046	0.030			—	2480

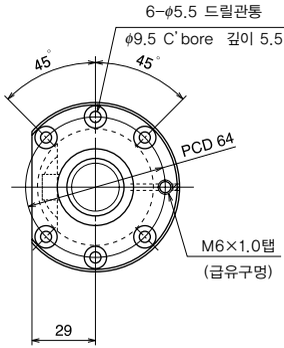


호칭번호	스트로크		스크류축 길이		
	호칭	최대 ( $L_1$ - 너트길이)	$L_1$	$L_2$	$L_3$
<b>W2503SA-3P-C5Z6</b>	250	308	370	400	533
<b>W2505SA-3P-C5Z6</b>	450	508	570	600	733
<b>W2507SA-3P-C5Z6</b>	650	708	770	800	933
<b>W2511SA-2P-C5Z6</b>	1050	1108	1170	1200	1333

- 비고
1. NSK 서포트 유니트 각형 WBK20-01A(고정), WBK20S-01(단순지지), 환형 WBK20-11(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



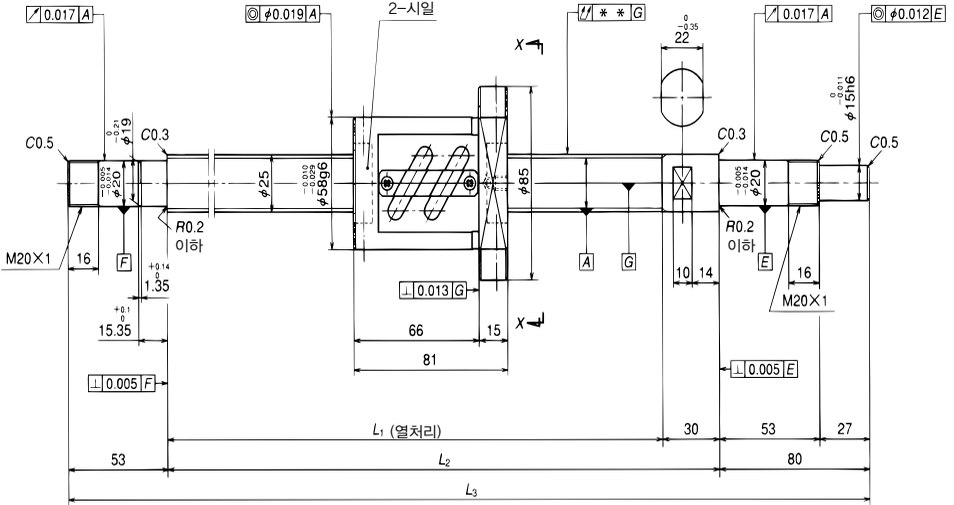
보기 X-X

볼스크류 사양

축경×리이드 / 나사방향	25×6 / 右	
예압방식 / 순환방식	P예압 / 튜브식	
볼경 / 볼피치원경	3.969 / 25.5	
유효권수	2.5×2	
정도등급 / 예압클리어런스기호	C5 / Z	
기본동정격하중 N {kgf}	동정격 $C_0$	14100 {1430}
	정정격 $C_{0a}$	26800 {2730}
예압하중 N {kgf}	685 {70}	
동마찰 토오코기준치 N · cm {kgf · cm}	13.8 {1.4}	
스페이서 볼	있음	
봉입윤활제	비고2 참조	
너트공간용적 (cm <sup>3</sup> )	7.0	

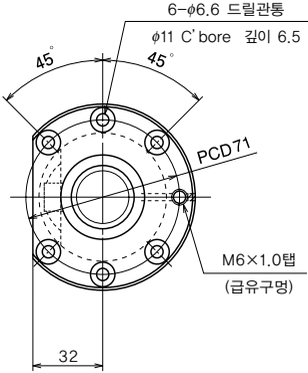
단위 : mm

리이드 정도			축중심의 흔들림** ↕	허용회전수 N(rpm)		
T	e <sub>p</sub>	v <sub>i</sub>		dm · n	위험속도	
					고정-지지	고정-고정
-0.009	0.025	0.020	0.050	2740	—	
-0.014	0.030	0.023			—	
-0.018	0.035	0.025			—	
-0.028	0.046	0.030			2410	—



호칭번호	스트로크		스크류축 길이		
	호칭	최대 ( $L_1$ - 너트길이)	$L_1$	$L_2$	$L_3$
<b>W2503SA-4P-C5Z10</b>	250	289	370	400	533
<b>W2505SA-4P-C5Z10</b>	450	489	570	600	733
<b>W2507SA-4P-C5Z10</b>	650	689	770	800	933
<b>W2509SA-2P-C5Z10</b>	850	889	970	1000	1133
<b>W2511SA-3P-C5Z10</b>	1050	1089	1170	1200	1333
<b>W2514SA-1P-C5Z10</b>	1350	1389	1470	1500	1633

- 비고
1. NSK 서포트 유닛 각형 WBK20-01A(고정), WBK20S-01(단순지지), 환형 WBK20-11(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.



보기 X-X

단위 : mm

볼스크류 사양		
축경×리이드 / 나사방향	25×10/ 右	
예압방식 / 순환방식	P예압 / 튜브식	
볼경 / 볼피치원경	4.762 / 25.5	
유효권수	1.5×2	
정도등급 / 예압클리어런스기호	C5 / Z	
기본동정격하중 N {kgf}	동정격 $C_0$	11600 {1190}
	정정격 $C_{0a}$	19000 {1940}
예압하중 N {kgf}	585 {60}	
동마찰 토크기준치 N · cm {kgf · cm}	13.8 {1.4}	
스페이서 볼	있음	
봉입윤활제	비고2 참조	
너트공간용적 (cm <sup>3</sup> )	9.5	

단위 : mm

리이드 정도			축중심의 흔들림** $\updownarrow$	허용회전수 N(rpm)		
$T$	$e_p$	$v_u$		dm · n	위험속도	
					고정-지지	고정-고정
-0.009	0.025	0.020	2740	—	—	
-0.014	0.030	0.023		—	—	
-0.018	0.035	0.025		—	—	
-0.023	0.040	0.027		—	—	
-0.028	0.046	0.030		2340	—	
-0.035	0.054	0.035		1470	2050	