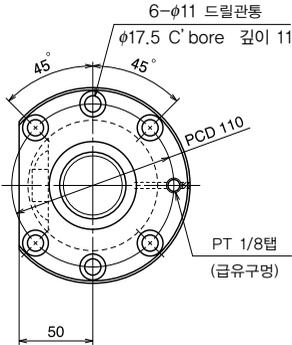


호칭번호	스트로크		스크류축 길이		
	호칭	최대 ( $L_1$ - 너트길이)	$L_1$	$L_2$	$L_3$
<b>W4506SA-1Z-C5Z10</b>	550	577	680	700	947
<b>W4509SA-1Z-C5Z10</b>	850	877	980	1000	1247
<b>W4513SA-1Z-C5Z10</b>	1250	1277	1380	1400	1647
<b>W4517SA-1Z-C5Z10</b>	1650	1677	1780	1800	2047
<b>W4524SA-1Z-C5Z10</b>	2350	2377	2480	2500	2747

- 비고
1. NSK 서포트 유닛 환형 WBK35DF-31을 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

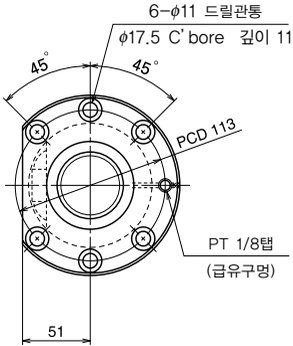
축경×리이드 / 나사방향	45×10 / 右	
예압방식 / 순환방식	Z예압 / 튜브식	
볼경 / 볼피치원경	6.35 / 46	
유효권수	2.5×1	
정도등급 / 예압클리어런스기호	C5 / Z	
기본동정격하중 N {kgf}	동정격 $C_0$	29900 {3040}
	정정격 $C_{0a}$	77300 {7880}
예압하중 N {kgf}	2260 {230}	
동마찰 토오크기준치 N · cm {kgf · cm}	69.0 {7.0}	
스페이서 볼	없음	
봉입윤활제	비고2 참조	
너트공간용적 (cm <sup>3</sup> )	33	

단위 : mm

리이드 정도			축중심의 흔들림 ** $\downarrow$	허용회전수 N(rpm)		
$T$	$e_p$	$v_u$		dm · n	위험속도	
					고정-지지	고정-고정
-0.016	0.035	0.025	1520	—	—	
-0.024	0.040	0.027		—	—	
-0.033	0.054	0.035		—	—	
-0.043	0.065	0.040		—	—	
-0.060	0.077	0.046		980	1400	



단위 : mm



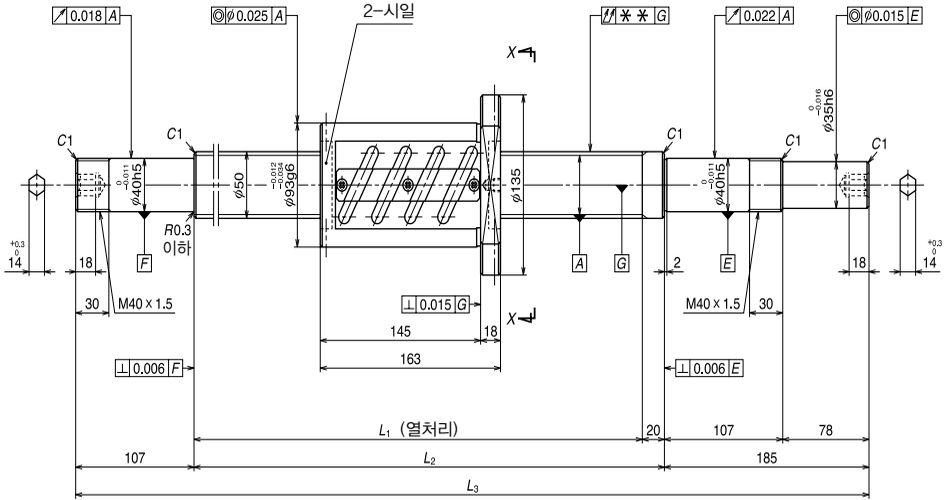
보기 X-X

볼스크류 사양

축경×리이드 / 나사방향	50×10 / 右	
예압방식 / 순환방식	Z예압 / 튜브식	
볼경 / 볼피치원경	6.35 / 51	
유효권수	2.5×1	
정도등급 / 예압클리어런스기호	C5 / Z	
기본동정격하중 N {kgf}	동정격 $C_0$	31800 {3240}
	정정격 $C_{0a}$	87400 {8910}
예압하중 N {kgf}	2450 {250}	
동마찰 토오크기준치 N · cm {kgf · cm}	79.0 {8.0}	
스페이서 볼	없음	
봉입윤활제	비고2 참조	
너트공간용적 (cm³)	37	

단위 : mm

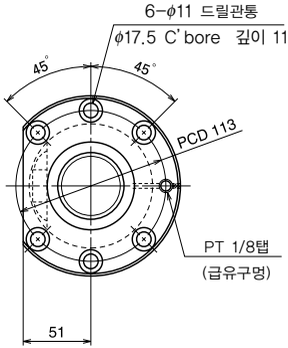
리이드 정도			축중심의 흔들림 ** $\frac{\mu}{mm}$	허용회전수 N(rpm)		
T	$e_p$	$v_u$		dm · n	위험속도	
					고정-지정	고정-고정
-0.014	0.030	0.023	1370	—	—	
-0.019	0.035	0.025		—	—	
-0.024	0.040	0.027		—	—	
-0.028	0.046	0.030		—	—	
-0.036	0.054	0.035		—	—	
-0.048	0.065	0.040		—	—	
-0.062	0.093	0.054		1020	—	



호칭번호	스트로크		스크류축 길이		
	호칭	최대 ( $L_1$ - 너트길이)	$L_1$	$L_2$	$L_3$
<b>W5005SA-2Z-C5Z10</b>	350	417	580	600	892
<b>W5007SA-2Z-C5Z10</b>	550	617	780	800	1092
<b>W5009SA-2Z-C5Z10</b>	750	817	980	1000	1292
<b>W5011SA-2Z-C5Z10</b>	950	1017	1180	1200	1492
<b>W5014SA-2Z-C5Z10</b>	1250	1317	1480	1500	1792
<b>W5019SA-2Z-C5Z10</b>	1750	1817	1980	2000	2292
<b>W5025SA-2Z-C5Z10</b>	2350	2417	2580	2600	2892

- 비고
1. NSK 서포트 유니트 환형 WBK40DF-31을 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	50×10 / 右	
예압방식 / 순환방식	Z예압 / 튜브식	
볼경 / 볼피치원경	6.35 / 51	
유효권수	2.5×2	
정도등급 / 예압클리어런스기호	C5 / Z	
기본동정격하중 N {kgf}	동정격 $C_0$	57700 {5890}
	정정격 $C_{0a}$	175000 {17800}
예압하중 N {kgf}	4020 {410}	
동마찰 토크기준치 N · cm {kgf · cm}	137 {14.0}	
스페이서 볼	없음	
봉입윤활제	비고2 참조	
너트공간용적 (cm <sup>3</sup> )	59	

단위 : mm

리이드 정도			축중심의 흔들림 ** $\updownarrow$	허용회전수 N(rpm)		
$T$	$e_p$	$v_u$		dm · n	위험속도	
					고정-지지	고정-고정
-0.014	0.030	0.023	1370	—	—	
-0.019	0.035	0.025		—	—	
-0.024	0.040	0.027		—	—	
-0.028	0.046	0.030		—	—	
-0.036	0.054	0.035		—	—	
-0.048	0.065	0.040		—	—	
-0.062	0.093	0.054		1040	—	