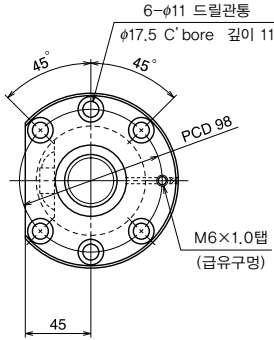


호칭번호	스트로크		스크류축 길이		
	호칭	최대 (L_1 - 너트길이)	L_1	L_2	L_3
W3604SA-1Z-C5Z10	350	377	480	500	670
W3606SA-1Z-C5Z10	550	577	680	700	870
W3609SA-1Z-C5Z10	850	877	980	1000	1239
W3613SA-1Z-C5Z10	1250	1277	1380	1400	1639
W3617SA-1Z-C5Z10	1650	1677	1780	1800	2039

- 비고
1. NSK 서포트 유닛 환형 WBK30DF-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



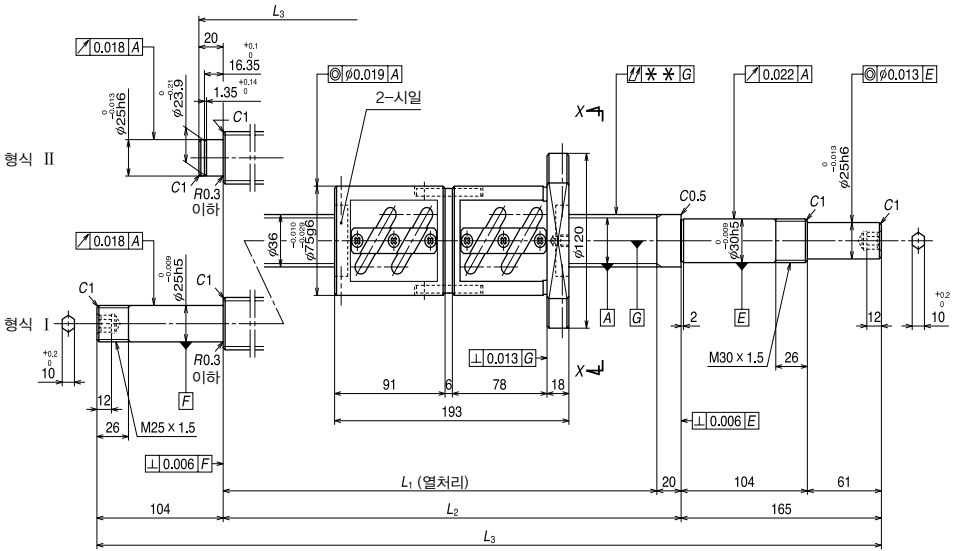
보기 X-X

볼스크류 사양

축경×리이드 / 나사방향	36×10 / 右	
예압방식 / 순환방식	Z예압 / 튜브식	
볼경 / 볼피치원경	6.35 / 37	
유효권수	2.5×1	
정도등급 / 예압클리어런스기호	C5 / Z	
기본동정격하중 N {kgf}	동정격 C_0	27200 {2770}
	정정격 C_{0a}	61300 {6250}
예압하중 N {kgf}	2060 {210}	
동마찰 토크기준치 N · cm {kgf · cm}	59.0 {6.0}	
스페이서 볼	없음	
봉입윤활제	비고2 참조	
너트공간용적 (cm ³)	32	

단위 : mm

좌측축단 형식	리이드 정도			축중심의 흔들림** ↕	허용회전수 N(rpm)		
	T	e_p	v_v		dm · n	위험속도	
						고정-지정	고정-고정
II	-0.012	0.027	0.020	1890	—	—	
II	-0.016	0.035	0.025		—	—	
I	-0.024	0.040	0.027		—	—	
I	-0.033	0.054	0.035		—	—	
I	-0.043	0.065	0.040		1480	—	

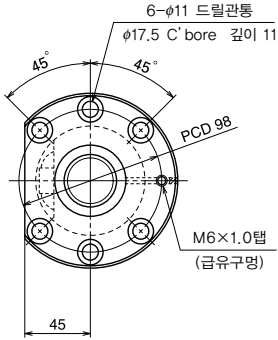


호칭번호	스트로크		스크류축 길이		
	호칭	최대 (L_1 - 너트길이)	L_1	L_2	L_3
W3604SA-2D-C5Z10	250	287	480	500	685
W3606SA-2D-C5Z10	450	487	680	700	885
W3609SA-2D-C5Z10	750	787	980	1000	1269
W3613SA-2D-C5Z10	1150	1187	1380	1400	1669
W3617SA-2D-C5Z10	1550	1587	1780	1800	2069

- 비고
1. NSK 서포트 유닛 환형 WBK30DF-31, WBK25DF-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	36×10 / 右	
예압방식 / 순환방식	D예압 / 튜브식	
볼경 / 볼피치원경	6.35 / 33	
유효권수	2.5×2	
정도등급 / 예압클리어런스기호	C5 / Z	
기본동정격하중 N {kgf}	동정격 C_0	49300 {5030}
	정정격 C_{0a}	123000 {12500}
예압하중 N {kgf}	3430 {350}	
동마찰 토오크기준치 N · cm {kgf · cm}	93.0 {9.5}	
스페이서 볼	없음	
봉입윤활제	비고2 참조	
너트공간용적 (cm ³)	54	

단위 : mm

좌측축단 형식	리이드 정도			축중심의 흔들림** ↕	허용회전수 N(rpm)		
	T	e_p	v_v		dm · n	위험속도	
						고정-지지	고정-고정
II	-0.012	0.027	0.020	1890	—	—	
II	-0.016	0.035	0.025		—	—	
I	-0.024	0.040	0.027		—	—	
I	-0.033	0.054	0.035		—	—	
I	-0.043	0.065	0.040		1540	—	