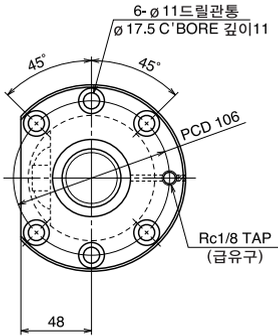


호칭번호	스트로크		스크류축 길이		
	호칭	최대 (L ₁ -너트길이)	L ₁	L _a	L _o
W4006SA-4D-C5Z12	400	455	680	700	969
W4009SA-6D-C5Z12	700	755	980	1000	1269
W4013SA-4D-C5Z12	1100	1155	1380	1400	1669
W4017SA-4D-C5Z12	1500	1555	1780	1800	2069
W4024SA-2D-C5Z12	2200	2255	2480	2500	2769

- 비고
1. NSK 서포트 유닛을 사용할 것을 추천합니다. 자세한 내용은 B357 페이지를 참고하여 주십시오.
 2. 납입시에는 윤활제가 도포되어 있지 않으니 사용하실 때에는 윤활제(오일 또는 그리스)를 공급하여 주십시오. 자세한 내용은 D13 페이지를 참고하여 주십시오.
 3. 허용회전수를 넘어서 사용하는 경우는 NSK에 상담해 주십시오.



VIEW X-X

볼스크류 사양		
축경×리드/나사방향	40×12/右	
예압방식/순환방식	D예압/튜브식	
볼경/볼피치원경	7,144/41,5	
스크류 축 곡경	34.1	
유효권수	2.5×2	
정도등급/예압, 틈새기호	C5/Z	
기본정격하중 (N)	동정격 C_a	61000
	정정격 C_{0a}	155000
예압하중 (N)	4310	
동마찰 토크 기준치 (N·cm)	137	
스페이서 볼	없음	
봉입 윤활제	비고2 참고	
너트 공간용적 (cm ³)	76	
그리스 보급량의 기준 (cm ³)	38	

추천 서포트 유니트	
WBK30DFD-31	(환형)

단위 : mm

리드정도			축중심의 흔들림** ↙	질량 (kg)	허용회전수 N(min ⁻¹)	
					설치방법	
T	e_p	v_u			고정-지지	고정-고정
-0.016	0.035	0.025	0.050	14.8	1750	1750
-0.024	0.040	0.027	0.080	17.4	1750	1750
-0.033	0.054	0.035	0.100	20.9	1750	1750
-0.043	0.065	0.040	0.130	24.3	1750	1750
-0.060	0.077	0.046	0.170	30.4	880	1260