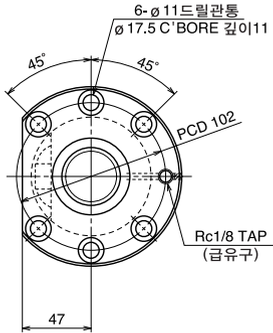


호칭번호	스트로크		스크류축 길이		
	호칭	최대 (L ₁ -너트길이)	L ₁	L _a	L _o
W4004SA-2D-C5Z10	250	287	480	500	687
W4005SA-4D-C5Z10	350	387	580	600	787
W4006SA-2D-C5Z10	450	487	680	700	887
W4007SA-4D-C5Z10	550	587	780	800	1069
W4009SA-4D-C5Z10	750	787	980	1000	1269
W4011SA-4D-C5Z10	950	987	1180	1200	1469
W4013SA-2D-C5Z10	1150	1187	1380	1400	1669
W4015SA-4D-C5Z10	1350	1387	1580	1600	1869
W4017SA-2D-C5Z10	1550	1587	1780	1800	2069
W4023SA-2D-C5Z10	2150	2187	2380	2400	2669

- 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	40×10/右	
예압방식/순환방식	D예압/튜브식	
볼경/볼피치원경	6.35/41	
스크류 축 곡경	34.4	
유효권수	2.5×2	
정도등급/예압, 틈새기호	C5/Z	
기본정격하중 (N)	동정격 C_a	52000
	정정격 C_{0a}	137000
예압하중 (N)	3630	
동마찰 토크 기준치 (N·cm)	108	
스페이서 볼	없음	
봉입 윤활제	비고2 참고	
너트 공간용적 (cm ³)	59	
그리스 보급량의 기준 (cm ³)	30	

추천 서포트 유니트	
WBK30DFD-31	(환형)

단위 : mm

좌측 축단 형식	리드정도			축중심의 흔들림**	질량 (kg)	허용회전수 N(min ⁻¹)	
	T	e _p	u _i			설치방법	
						고정-지지	고정-고정
II	-0.012	0.027	0.020	0.040	11.0	1750	—
II	-0.014	0.030	0.023	0.040	11.9	1750	—
II	-0.016	0.035	0.025	0.050	12.7	1750	—
I	-0.019	0.035	0.025	0.065	14.1	1750	1750
I	-0.024	0.040	0.027	0.080	15.8	1750	1750
I	-0.028	0.046	0.030	0.080	17.5	1750	1750
I	-0.033	0.054	0.035	0.100	19.3	1750	1750
I	-0.038	0.054	0.035	0.100	21.0	1750	1750
I	-0.043	0.065	0.040	0.130	22.7	1750	1750
I	-0.057	0.077	0.046	0.170	27.9	960	1370