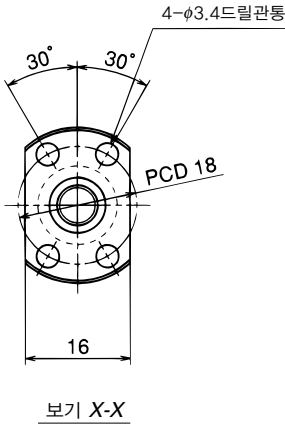


호칭번호		스트로크	
		호칭	최대 (L_1 - 너트길이)
예압품	미 클리어런스품		
W0600MA-1PY-C3Z1	W0600MA-2Y-C3T1	40	50
W0600MA-1PY-C3Z1	W0600MA-2Y-C3T1	70	80
W0601MA-3PY-C3Z1	W0601MA-4Y-C3T1	100	110

- 비고
1. NSK 서포트 유니트 각형 WBK06-01A(고정), 환형 WBK06-11(고정)을 사용할것을 권장합니다.
 2. NSK 그리스 PS2를 권장합니다. 보급시에는 스크류축 표면부에 도포하여 주십시오.
 3. 너트에는 시일이 장착되어 있지 않습니다.
 4. 허용회전수는 $dm \cdot n$ 과 위험속도로 결정됩니다. B505페이지를 참조하여 주십시오.



단위 : mm

볼스크류 사양		
축경×리이드 / 나사방향		6×1 / 右
예압방식 / 순환방식		P예압 / Deflector식
볼경 / 볼피치원경		0.800 / 6.2
유효권수		1×3
정도등급 / 예압클리어런스기호		C3 / Z C3 / T
기본동정격하중 N (kgf)	동정격 C_0	575 (60)
	정정격 C_{0a}	925 (95)
축방향 클리어런스		0 0.005 이하
동마찰 토크 N·cm (kgf·cm)		~1.0 ~0.3 {~0.1} {~0.03}
스페이서 볼		없음
봉입윤활제		NSK 그리스 PS2

단위 : mm

스크류축 길이			리이드 정도			축중심의 흔들림** ↕↗	허용회전수 N(rpm)	
L_1	L_2	L_3	T	e_p	v_u		—	위험속도 고정-자유
65	75	105	0	0.008	0.008	0.015	3000	—
95	105	135	0	0.008	0.008	0.020		—
125	135	165	0	0.010	0.008	0.025		—