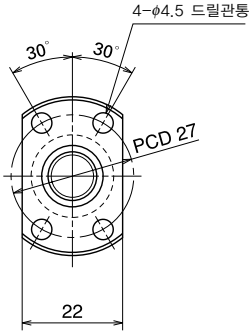


호칭번호		스트로크	
		호칭	최대 (L_1 - 너트길이)
예압품	미 클리어런스품		
W1001MA-1PY-C3Z2	W1001MA-2Y-C3T2	50	72
W1001MA-3PY-C3Z2	W1001MA-4Y-C3T2	100	122
W1002MA-1PY-C3Z2	W1002MA-2Y-C3T2	150	172
W1002MA-3PY-C3Z2	W1002MA-4Y-C3T2	200	222

- 비고
1. NSK 서포트 유니트 각형 WBK08-01A(고정), WBK08S-01(단순지지), 환형 WBK08-11(고정)을 사용할것을 권장합니다.
 2. NSK 그리스 PS2를 권장합니다. 보급시에는 스크류축 표면부에 도포하여 주십시오.
 3. 허용회전수는 $dm \cdot n$ 과 위험속도로 결정됩니다. B505페이지를 참조하여 주십시오.



보기 X-X

단위 : mm

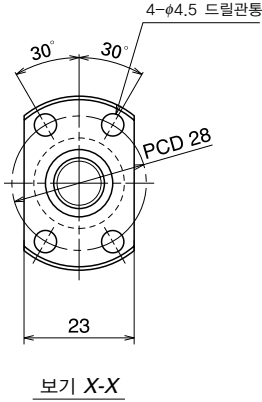
볼스크류 사양		
축경×리이드 / 나사방향	10×2 / 右	
예압방식 / 순환방식	P예압 / Deflector식	
볼경 / 볼피치원경	1.200 / 10.3	
유효권수	1×3	
정도등급 / 예압클리어런스기호	C3 / Z	C3 / T
기본동정격하중 N {kgf}	동정격 C_0	1490 {150}
	정정격 C_{0a}	2850 {290}
축방향 클리어런스	0	0.005 이하
동마찰 토크 N·cm {kgf·cm}	0.1~2.4 {0.01~0.25}	~0.5 {~0.05}
스페이서 볼	없음	
봉입윤활제	NSK 그리스 PS2	

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
100	112	158	0	0.008	0.008	0.020 0.030 0.030 0.030	3000	—
150	162	208	0	0.010	0.008			—
200	212	258	0	0.010	0.008			—
250	262	308	0	0.012	0.008			—



단위 : mm



볼스크류 사양		
축경×리이드 / 나사방향		10×2.5 / 右
예압방식 / 순환방식		P예압 / Deflector식
볼경 / 볼피치원경		1.588 / 10.4
유효권수		1×3
정도등급 / 예압클리어런스기호		C3 / Z C3 / T
기본동정격하중 N {kgf}	동정격 C_0	2130 {215}
	정정격 C_{0a}	3640 {370}
축방향 클리어런스		0 0.005 이하
동마찰 토크 N·cm {kgf·cm}		0.2~2.9 {0.02~0.3} ~0.5 {~0.05}
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
100	112	158	0	0.008	0.008	0.020	3000	—
150	162	208	0	0.010	0.008	0.030		—
200	212	258	0	0.010	0.008	0.030		—
250	262	308	0	0.012	0.008	0.030		—