

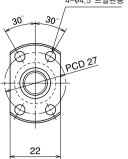
= =	스트로크			
호칭 	호칭	최대		
예압품	미 클리어런스품	Ξ-6	(<i>L</i> ₁ − 너트길이)	
W1001MA-1PY-C3Z2	W1001MA-2Y-C3T2	50	72	
W1001MA-3PY-C3Z2	W1001MA-4Y-C3T2	100	122	
W1002MA-1PY-C3Z2	W1002MA-2Y-C3T2	150	172	
W1002MA-3PY-C3Z2	W1002MA-4Y-C3T2	200	222	

- 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·n과 위험속도로 결정됩니다. B505페이지를 참조하여 주십시오.

ϕ 10×2

단위 : mm

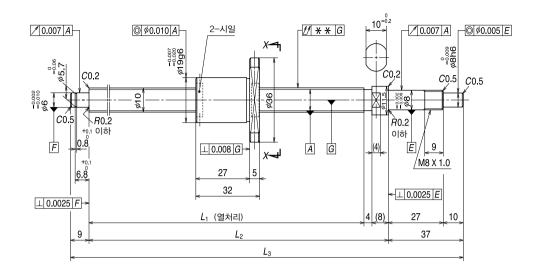




보기 *X-X*

볼스크류 사양							
축경×리이드	/ 나사방향	10×2/右					
예압빙식 /	순환방식	P예압 / Deflector식					
볼경 / 볼I	피치원경	1.200 / 10.3					
유효권	변수	1>	<3				
정도등급 / 예압률	클리어런스기호	C3 / Z	C3 / T				
	도저겨 ㅇ	1490					
기본동정격하중	동정격 <i>C</i> 。	{150}					
N {kgf}	정정격 <i>C</i> 。	2850					
		{290}					
축방향 클리	리어런스	0	0.005 이하				
동마찰 토오	∃ N·cm	0.1~2.4	~0.5				
{kgf ·	cm}	{0.01~0.25} {~0.05}					
스페이	서 볼	없음					
봉입윤	활제	NSK 그리스 PS2					

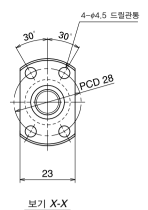
								단위 : mm	B 52
스크류축 길이			리이드 정도			축중심의	10 12 1 1111		
_	- 	~ I	101- 8-		흔들림**		위험속도		
$L_{\scriptscriptstyle 1}$	L_2	L ₃	T	$e_{\scriptscriptstyle \mathrm{p}}$	$\upsilon_{\scriptscriptstyle \sf u}$	\Box		고정-자유	
100	112	158	0	0.008	0.008	0.020		_	
150	162	208	0	0.010	0.008	0.030	2000	_	
200	212	258	0	0.010	0.008	0.030	3000		
250	262	308	0	0.012	0.008	0.030		_	



÷ 7	스트로크		
호칭 	호칭	최대	
예압품	미 클리어런스품		(<i>L</i> ₁ − 너트길이)
W1001MA-5PY-C3Z2.5	W1001MA-6Y-C3T2.5	50	68
W1001MA-7PY-C3Z2.5	W1001MA-8Y-C3T2.5	100	118
W1002MA-5PY-C3Z2.5	W1002MA-6Y-C3T2.5	150	168
W1002MA-7PY-C3Z2.5	W1002MA-8Y-C3T2.5	200	218

- 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·n과 위험속도로 결정됩니다. B505페이지를 참조하여 주십시오.

φ10×2.5



			단위 : mm			
볼스크류 사양						
축경×리이드	/ 나사방향	10×2.5 / 右				
예압빙식 /	순환방식	P예압 / Deflector식				
볼경 / 볼I	피치원경	1.588 / 10.4				
유효건	^변 수	1×3				
정도등급 / 예압률	클리어런스기호	C3 / Z	C3 / T			
	도저겨 ㅇ	2130				
기본동정격하중	동정격 <i>C</i> 。	{215}				
N {kgf}	TITIN 6	3640				
	정정격 $C_{\circ\circ}$	{370}				
축방향 클리	리어런스	0	0.005 이하			
동마찰 토오	∃ N·cm	0.2~2.9	~0.5			
{kgf ·	cm}	{0.02~0.3} {~0.05}				
스페이	서 볼	없음				
봉입윤	활제	NSK 그리스 PS2				

								단위 : mm	B 54
스크류축 길이		리이드 정도			축중심의	10 12 1 1111			
	스크ㅠ푹 일이		니이크 8포			흔들림**		위험속도	
L_1	L_2	L ₃	T	$e_{\scriptscriptstyle p}$	$oldsymbol{v}_{u}$	\Box		고정-자유	
100	112	158	0	0.008	0.008	0.020		_	
150	162	208	0	0.010	0.008	0.030	2000	_	
200	212	258	0	0.010	0.008	0.030	3000	_	
250	262	308	0	0.012	0.008	0.030		_	