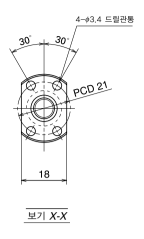


<u> </u>	스트로크		
호칭 	호칭	최대	
예압품	예압품 미 클리어런스품		
W0800MA-1PY-C3Z1	W0800MA-2Y-C3T1	40	64
W0801MA-1PY-C3Z1	W0801MA-2Y-C3T1	70	94
W0801MA-3PY-C3Z1	W0801MA-4Y-C3T1	100	124
W0802MA-1PY-C3Z1	W0802MA-2Y-C3T1	150	174

- 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. 너트에는 시일이 장착되어 있지 않습니다.
 - 4. 허용회전수는 dm·n과 위험속도로 결정됩니다. B505페이지를 참조하여 주십시오.

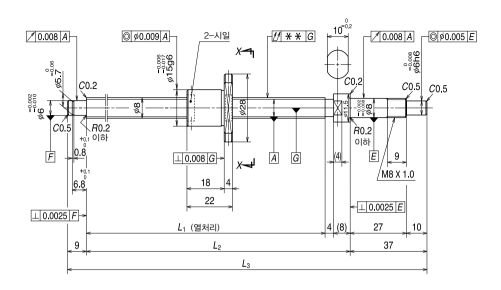






단위 : mm

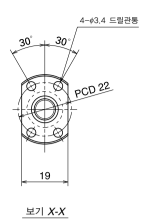
								CTI · IIIII	
	스크류축 길이			리이드 정도			축중심의 흔들림 ^{**}	허용회전	수 N(rpm)
	L ₁	L ₂	L ₃	T	$e_{\scriptscriptstyle m p}$	$v_{\scriptscriptstyle \sf u}$			위험속도 고정-자유
	80	92	138	0	0.008	0.008	0.025		_
	110	122	168	0	0.010	0.008	0.030	0000	_
	140	152	198	0	0.010	0.008	0.030	3000	_
	190	202	248	0	0.010	0.008	0.035		_



는 F	스트로크			
호칭 	호칭	최대		
예압품	예압품 미 클리어런스품			
W0800MA-3PY-C3Z1.5	W0800MA-3PY-C3Z1.5 W0800MA-4Y-C3T1.5			
W0801MA-5PY-C3Z1.5	W0801MA-6Y-C3T1.5	70	88	
W0801MA-7PY-C3Z1.5	W0801MA-8Y-C3T1.5	100	118	
W0802MA-3PY-C3Z1.5	W0802MA-4Y-C3T1.5	150	168	

- 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.

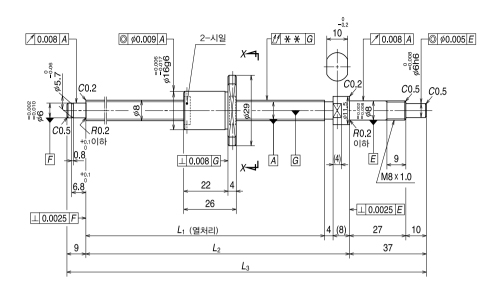




단위 : mm						
볼스크류 사양						
축경×리이드	/ 나사방향	8×1.	.5 / 右			
예압빙식 /	순환방식	P예압 / D	eflector식			
볼경 / 볼I	피치원경	1.000	0 / 8.3			
유효건	^변 수	1>	×3			
정도등급 / 예압률	클리어런스기호	C3 / Z	C3 / T			
	동정격 <i>C</i> 。	1080				
기본동정격하중		{110}				
N {kgf}	HHH 0	19	180			
	정정격 $C_{\circ\circ}$	{200}				
축방향 클리	리어런스	0	0.005 이하			
동마찰 토오	∃ N·cm	~2.0	~0.5			
{kgf ·	{kgf⋅cm}		{~0.05}			
스페이	서 볼	없음				
봉입윤	활제	NSK 그리스 PS2				

단위 : mm

스크류축 길이			리이드 정도			축중심의 흔들림**	허용회전수 N(rpm)	
								위험속도
L ₁	L ₂	L ₃	T	$e_{\scriptscriptstyle m p}$	υ_{u}			고정-자유
80	92	138	0	0.008	0.008	0.025		_
110	122	168	0	0.010	0.008	0.030	3000	_
140	152	198	0	0.010	0.008	0.030		_
190	202	248	0	0.010	0.008	0.035		_

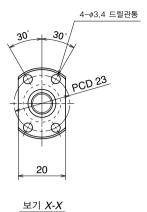


= 뒤	스트로크		
호칭 	호칭	최대	
예압품	미 클리어런스품	±8	(<i>L</i> ₁ – 너트길이)
W0800MA-5PY-C3Z2	W0800MA-6Y-C3T2	40	54
W0801MA-9PY-C3Z2	W0801MA-10Y-C3T2	70	84
W0801MA-11PY-C3Z2	1PY-C3Z2 W0801MA-12Y-C3T2		114
W0802MA-5PY-C3Z2	W0802MA-6Y-C3T2	150	164

- 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.







볼스크류 사양						
축경×리이드	/ 나사방향	8×2/右				
예압빙식 /	순환방식	P예압 / D	eflector식			
볼경 / 볼I	피치원경	1.200	0 / 8.3			
유효건	<u> </u> 수	1>	< 3			
정도등급 / 예압률	클리어런스기호	C3 / Z	C3 / T			
	동정격 <i>C</i> .	1320				
기본동정격하중	584 ८ ,	{135}				
N {kgf}	정정격 $C_{\scriptscriptstyle \mathrm{oa}}$	2210				
		{225}				
축방향 클리	리어런스	0	0.005 이하			
동마찰 토오	∃ N·cm	~2.0	~0.5			
{kgf ·	cm}	{~0.2} {~0.05}				
스페이	서 볼	없음				
봉입윤	활제	NSK 그리스 PS2				

								단위 : mm	B 50
	≥크류축 길C) l		리이드 정도			허용회전-	수 N(rpm)	
		1			흔들림 **		위험속도		
L ₁	L_2	L ₃	T	$e_{\scriptscriptstyle m p}$	$\boldsymbol{v}_{\scriptscriptstyle u}$	<i>∐</i>	_	고정-자유	
80	92	138	0	0.008	0.008	0.025		_	
110	122	168	0	0.010	0.008	0.030	2000	_	
140	152	198	0	0.010	0.008	0.030	3000	_	
190	202	248	0	0.010	0.008	0.035		_	