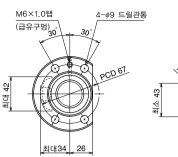


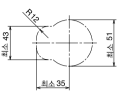
= 뒤	스트로크		
호칭 	호칭	최대	
예압품	미 클리어런스품	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	( <i>L</i> <sub>1</sub> – 너트길이)
W3211FA-1P-C5Z25	W3211FA-2-C5T25	1000	1063
W3216FA-1P-C5Z25	W3216FA-2-C5T25	1500	1563
W3221FA-1P-C5Z25	W3221FA-2-C5T25	2000	2063
W3227FA-1P-C5Z25	W3227FA-2-C5T25	2500	2663

- 비고 1. NSK 서포트 유니트 각형 WBK25-01A(고정), WBK25S-01(단순지지), 환형 WBK25-11(고정)을 사용할것을 권 장합니다.
  - 2, NSK 그리스 LR3를 권장합니다. 보급시에는 그리스량의 표준은 너트공간용적의 50%정도를 권장합니다.
  - 3. 허용회전수는 dm·n과 위험속도로 결정됩니다. B505페이지를 참조하여 주십시오.





보기 *X-X* 

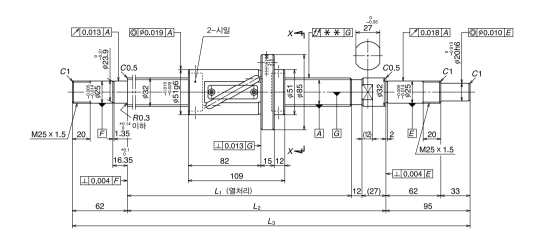


하우징 형상과 피해주기치수

			단위 : mm			
볼스크류 사양						
축경×리이드	/ 나사방향	32×25 / 右				
예압방식 /	순환방식	P예압 / 튜브식				
볼경 / 볼1	피치원경	4.762 / 33.25				
유효군	<u></u> 보수	15	×1			
정도등급 / 예압	클리어런스기호	C5 / Z	C5 / T			
	트런건 0	11300	17900			
기본동정격하중	동정격 <i>C</i> 。	{1150}	{1830}			
N {kgf}	저저건 0	20900	41800			
	정정격 <b>C</b> ೄ	{2130}	{4270}			
축방향 클	- 믜어런스	0	0.005이하			
동마찰 토오	∃ N·cm	6.8~31.5	7.8			
{kgf ·	cm}	{0.7~3.2}	{~0.8}			
스페이.	서 볼	있음	없음			
봉입윤	활제	NSK 그리스 LR3				
너트공간용	적 (cm³)	17.5				

단위 : mm

스크류축 길이		리이드 정도		축중심의 흔들림**	허용회전수 N(rpm)				
스크듀국 실이		티에는 경도				위험속도			
L <sub>1</sub>	$L_2$	L <sub>3</sub>	T	$e_{\scriptscriptstyle  m p}$	$oldsymbol{arphi}_{\scriptscriptstyle u}$			고정-지지	고정-고정
1180	1219	1376	0	0.046	0.030	0.090		_	_
1680	1719	1876	0	0.065	0.040	0.120	2100	1580	_
2180	2219	2376	0	0.077	0.046	0.160		930	1300
2780	2819	2976	0	0.093	0.054	0.200		560	800

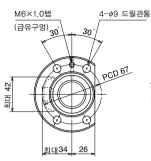


= 7:	스트로크			
호칭 	호칭	최대		
예압품	미 클리어런스품	<b>予</b> 6	( <i>L</i> <sub>1</sub> – 너트길이)	
W3211FA-3P-C5Z32	W3211FA-4-C5T32	1000	1071	
W3216FA-3P-C5Z32	W3216FA-4-C5T32	1500	1571	
W3221FA-3P-C5Z32	W3221FA-4-C5T32	2000	2071	
W3227FA-3P-C5Z32	W3227FA-4-C5T32	2500	2671	

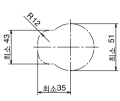
- 비고 1. NSK 서포트 유니트 각형 WBK25-01A(고정), WBK25S-01(단순지지), 환형 WBK25-11(고정)을 사용할것을 권장합니다.
  - 2. NSK 그리스 LR3를 권장합니다. 보급시에는 그리스량의 표준은 너트공간용적의 50%정도를 권장합니다.
  - 3. 허용회전수는 dm·n과 위험속도로 결정됩니다. B505페이지를 참조하여 주십시오.

*φ*32×32





보기 *X-X* 



하우징 형상과 피해주기치수

			단위 : mm				
볼스크류 사양							
축경×리이드	/ 나사방향	32×32 / 右					
예압방식 /	순환방식	P예압 / 튜브식					
볼경 / 볼I	피치원경	4.762 / 33.25					
유효건	실수	15×1					
정도등급 / 예압률	클리어런스기호	C5 / Z	C5/T				
	도저겨 ㅇ	8800	11500				
기본동정격하중	동정격 <i>C</i> 。	{900}	{1180}				
N {kgf}	HHH 0	16600	24800				
	정정격 <b>C</b> ೄ	{1690}	{2530}				
축방향 클리	- 믜어런스	0	0.005이하				
동마찰 토오	∃ N·cm	6.8~31.5	7.8				
{kgf ·	cm}	{0.7~3.2}	{~0.8}				
스페이	서 볼	있음	없음				
봉입윤	활제	NSK 그리스 LR3					
너트공간용	적 (cm³)	14					

단위 : mm

A 7 2 5 7 0 1		기이드 저드		축중심의	허용회전수 N(rpm)				
스크류축 길이 리이드		리이드 정도	기느 정도 흔들릴		흔들림**	위험속도			
L <sub>1</sub>	$L_2$	L <sub>3</sub>	T	$e_{\scriptscriptstyle \mathrm{p}}$	$oldsymbol{v}_{\scriptscriptstyle u}$			고정-지지	고정-고정
1180	1219	1376	0	0.046	0.030	0.090		_	_
1680	1719	1876	0	0.065	0.040	0.120	2100	1570	_
2180	2219	2376	0	0.077	0.046	0.160		920	1290
2780	2819	2976	0	0.093	0.054	0.200		560	790