





보기 X-X

단위 : mm

볼스크류 사양		
축경×리이드 / 나사방향	15×10 / 右	
순환방식	튜브식	
볼경 / 볼피치원경	3.175 / 15.5	
곡경	12.2	
유효권수	2.5×1	
정도등급 / 클리어런스기호	Ct7 / S	
기본동정격하중 N (kgf)	동정격 $C_0$	7070 {720}
	정정격 $C_{0sa}$	12800 {1300}
축방향 클리어런스	0.010 이하	
동마찰 토크 N·cm {kgf·cm}	~ 2.5 {~0.25}	
스페이서 볼	없음	
봉입윤활제	NSK 그리스 LR3	
넢트공간용적 (cm <sup>3</sup> )	2.3	

B  
236

단위 : mm

리이드 정도			축중심의 흔들림** $\updownarrow$	허용회전수 N(rpm)		
T	$e_p$	$u_{300}$		—	위험속도	
					고정 - 지지	고정 - 고정
0	0.120	0.052	0.075	3000	—	2600
0	0.195	0.052	0.110		—	1150
0	0.310	0.052	0.180		2340	510