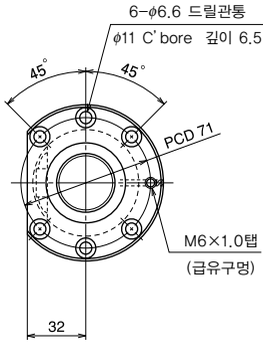




단위 : mm



보기 X-X

볼스크류 사양

축경×리이드 / 나사방향	32×5 / 右	
예압방식 / 순환방식	P예압 / 튜브식	
볼경 / 볼피치원경	3.175 / 32.5	
유효권수	2.5×2	
정도등급 / 예압클리어런스기호	C5 / Z	
기본동정격하중 N {kgf}	동정격 C_0	11600 {1190}
	정정격 C_{0a}	28000 {2860}
예압하중 N {kgf}	590 {60}	
동마찰 토오크기준치 N · cm {kgf · cm}	11.8 {1.2}	
스페이서 볼	있음	
봉입윤활제	비고2 참조	
너트공간용적 (cm ³)	7.0	

단위 : mm

좌측축단 형식	리이드 정도			축중심의 흔들림** ↕	허용회전수 N(rpm)		
	T	e_p	v_u		dm · n	위험속도	
						고정-지지	고정-고정
II	-0.006	0.023	0.018	2150	—	—	
II	-0.009	0.025	0.020		—	—	
II	-0.011	0.027	0.020		—	—	
II	-0.014	0.030	0.023		—	—	
I	-0.016	0.035	0.025		—	—	
I	-0.018	0.035	0.025		—	—	
I	-0.023	0.040	0.027		—	—	
I	-0.028	0.046	0.030		—	—	
I	-0.035	0.054	0.035		2070	—	