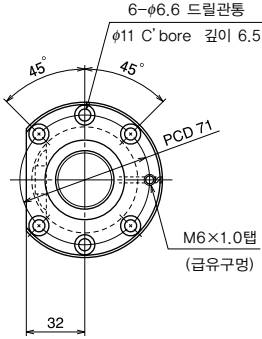




단위 : mm



보기 X-X

볼스크류 사양

축경×리이드 / 나사방향		32×5 / 右
예압방식 / 순환방식		P예압 / 튜브식
불경 / 불피치원경		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 (cm³)		7.0

단위 : mm

좌측축단 형 식	리이드 정도			축중심의 흔들림** \updownarrow	허용회전수 N(rpm)		
	T	e_p	v_u		dm · n	위험속도	
						고정 - 지지	고정 - 고정
II	-0.006	0.023	0.018	0.040	2150	—	—
II	-0.009	0.025	0.020	0.050		—	—
II	-0.011	0.027	0.020	0.050		—	—
II	-0.014	0.030	0.023	0.060		—	—
I	-0.016	0.035	0.025	0.075		—	—
I	-0.018	0.035	0.025	0.075		—	—
I	-0.023	0.040	0.027	0.090		—	—
I	-0.028	0.046	0.030	0.120		—	—
I	-0.035	0.054	0.035	0.150		2070	—