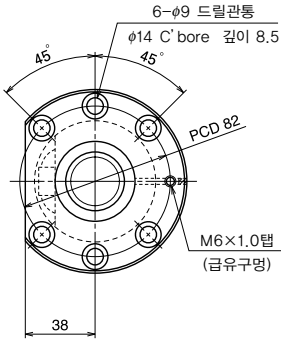




단위 : mm




보기 X-X

볼스크류 사양

축경×리이드 / 나사방향	32×8 / 右	
예압방식 / 순환방식	Z예압 / 튜브식	
볼경 / 볼피치원경	4.762 / 32.5	
유효권수	2.5×1	
정도등급 / 예압클리어런스기호	C5 / Z	
기본동정격하중 N {kgf}	동정격 C_0	17500 {1780}
	정정격 C_{0a}	41000 {4180}
예압하중 N {kgf}		1320 {135}
동마찰 토오크기준치 N · cm {kgf · cm}		31.0 {3.2}
스페이서 볼		없음
봉입윤활제		비고2 참조
너트공간용적 (cm³)		13

단위 : mm

좌측축단 형 식	리이드 정도			축중심의 흔들림** 	허용회전수 N(rpm)		
	T	e_p	v_u		dm · n	위험속도	
						고정 - 지지	고정 - 고정
II	-0.009	0.025	0.020	0.050	2150	—	—
II	-0.014	0.030	0.023	0.060		—	—
I	-0.019	0.035	0.025	0.090		—	—
I	-0.024	0.040	0.027	0.090		—	—
I	-0.036	0.054	0.035	0.150		1920	—