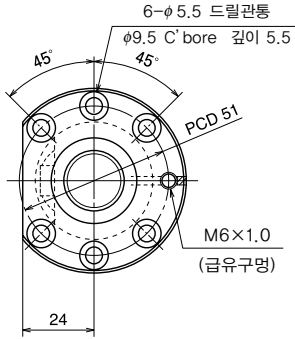


단위 : mm



보기 X-X

볼스크류 사양

축경×리이드 / 나사방향		20×4 / 右
예압방식 / 순환방식		P예압 / 튜브식
볼경 / 볼피치원경		2.381 / 20.3
유효권수		2.5×2
정도등급 / 예압클리어런스기호		C5 / Z
기본동정격하중 N {kgf}	동정격 C_0	5420 {550}
	정정격 C_{0a}	10700 {1090}
예압하중 N {kgf}		294 {30}
동마찰 토크 N · cm {kgf · cm}		3.9 {0.4}
스페이서 볼		있음
봉입윤활제		비고2 참조
너트공간용적 (cm³)		2.7

단위 : mm

리이드 정도			축중심의 흔들림 ** $\downarrow \uparrow$	허용회전수 N(rpm)	
				위험속도	
T	e_p	v_u		—	
				고정 - 지지	고정 - 고정
-0.005	0.023	0.018	0.045	3000	—
-0.007	0.023	0.018	0.045		—
-0.009	0.025	0.020	0.055		—
-0.011	0.027	0.020	0.070		—
-0.014	0.030	0.023	0.085		—
-0.016	0.035	0.025	0.085		—