



단위 : mm

볼스크류 사양		
축경×리이드 / 나사방향		10×2 / 우
순환방식		Deflector식
볼경 / 볼피치원경		1.200 / 10.3
곡경		9.0
유효권수		1×3
정도등급 / 클리어런스기호		Ct7 / S
기본동정격하중 N {kgf}	동정격 $C_n$	1210 {125}
	정정격 $C_{0a}$	2510 {255}
축방향 클리어런스		0.020 이하
동마찰 토크 N·cm {kgf·cm}		~1.0 {~0.1}
스페이서 볼		없음
봉입윤활제		비고 참조

B  
250

단위 : mm

리이드정도			축중심의 흔들림 ** $\downarrow \uparrow$	허용회전수 N(rpm)
목표치 $T$	오차 $e_p$	변동 $v_{300}$		
0	0.085	0.052	0.070	3000
0	0.085	0.052	0.100	3000