



단위 : mm

볼스크류 사양		
축경×리이드 / 나사방향		12×2 / 우
순환방식		Deflector식
볼경/ 볼피치원경		1.200 / 12.3
곡경		11.0
유효권수		1×3
정도등급 / 클리어런스기호		Ct7/S
기본동정격하중 N {kgf}	동정격 C_n	1350 {135}
	정정격 C_{os}	3190 {325}
축방향 클리어런스		0.020 이하
동마찰 토크 N·cm {kgf·cm}		~1.0 {~0.1}
스페이서 볼		무
봉입윤활제		비고 참조

B
252

단위 : mm

리이드정도			축중심의 흔들림 ** \updownarrow	허용회전수 N(rpm)
목표치 T	오차 e_p	변동 v_{300}		
0	0.060	0.052	0.070	3000
0	0.085	0.052	0.100	3000