



볼스크류 사양		
축경×리이드 / 나사방향		8×1 / 右
예압방식 / 순환방식		P예압 / Deflector식
볼경 / 볼피치원경		0.800 / 8.2
유효권수		1×3
정도등급 / 예압클리어런스기호		C3 / Z
기본동정격하중 N {kgf}	동정격 $C_0$	545 {55}
	정정격 $C_{0a}$	955 {95}
축방향 클리어런스		0
동마찰 토크 N·cm {kgf·cm}		~1.8 {~0.18}
스페이서 볼		없음
봉입윤활제		비고 참조

리이드 정도			축중심의 흔들림 ** $\updownarrow$	허용회전수 N(rpm)	
				—	위험속도
$T$	$e_p$	$v_u$			고정-지지
0	0.010	0.008	0.035	3000	—