



단위 : mm

볼스크류 사양			
축경×리이드 / 나사방향		8×2 / 右	
예압방식 / 순환방식		P예압 / Deflector식	
볼경 / 볼피치원경		1.200 / 8.3	
유효권수		1×3	
정도등급 / 예압클리어런스기호		C3 / Z	C3 / T
기본동정격하중 N {kgf}	동정격 C_0	1320 {135}	
	정정격 C_{0a}	2210 {225}	
축방향 클리어런스		0	0.005 이하
동마찰 토크 N·cm {kgf·cm}		~2.0 {~0.2}	~0.5 {~0.05}
스페이서 볼		없음	
봉입윤활제		NSK 그리스 PS2	

단위 : mm

스크류축 길이			리이드 정도			축중심의 흔들림 ** \updownarrow	허용회전수 N(rpm)	
							—	위험속도 고정-자유
L_1	L_2	L_3	T	e_p	v_u		3000	—
80	92	138	0	0.008	0.008	0.025		—
110	122	168	0	0.010	0.008	0.030		—
140	152	198	0	0.010	0.008	0.030		—
190	202	248	0	0.010	0.008	0.035		—