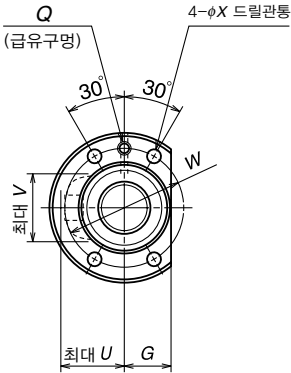


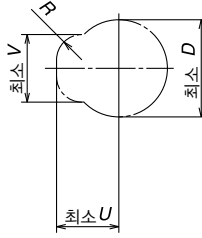
너트형식 LSFT

볼스크류 호칭번호	스트로크	축 외경	리이드	볼경	볼 피치 원경	유효권수 권수 × 서킷수	기본정격하중 N {kgf}		축방향 클리어 런 스페 최 대	너 트					
	최대						동정격 C _a	정정격 C _{0a}		외경 D	플랜지부			전체길이 L _n	
	L _t -L _n	d	l	D _w	d _m	C _a	C _{0a}	A	G		B	C			
W3217FS-1-C5T25	1583	32	25	4.762	33.25	2.5×1	17900	41800	0.005	51	85	26	15	10	117
W3227FS-1-C5T25	2583						{1830}	{4270}							
W3217FS-2-C5T32	1591	32	32	4.762	33.25	1.5×1	11500	24800	0.005	51	85	26	15	12	109
W3227FS-2-C5T32	2591						{1180}	{2530}							

- 비고
1. NSK 서포트 유니트를 사용할 것을 추천합니다.
 2. 납입시에는 방청제가 도포되어 있기때문에 사용시에는 윤활제(오일 또는 그리스)를 공급하여 주십시오.
 3. 허용회전수는 $d_m \cdot n$ 과 위험속도로 결정됩니다. B505페이지를 참조하여 주십시오.



보기 X-X



하우징형상과 피해주기치수

단위 : mm

치 수						스크류축 치수							리이드 정도			흔들림 정도			허 용 회전수 N(rpm)	
설치구멍 W	돌출부 X	U	V	R	급유 Q	스크류부 L ₁	d ₂	右측단 L ₁ L ₂		左측단 d ₆ L ₃		전체길이 L ₀	T	오차 e ₀	변동 v ₀	축중심의 흔들림 J	동축도 J	직각도 K		
67	9	34	42	12	M6×1	1700	32.3	15	70	250	28.3	120	2070	0	0.065	0.040	0.160	0.019	0.013	2100
						2700							3070		0.093	0.054	0.210			
67	9	34	42	12	M6×1	1700	32.3	19	70	250	28.3	120	2070	0	0.065	0.040	0.160	0.019	0.013	2100
						2700							3070		0.093	0.054	0.210			