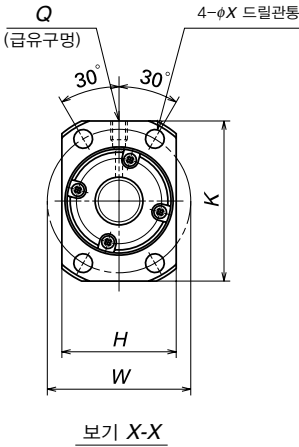


너트형식 USFC

볼스크류 호칭번호	스트로크 최대 $L_t - L_n$	축 외경 d	리이드 l	볼경 D_w	볼 피치 원경 d_m	유효권수 권수 × 서킷수	기본정격하중 N (kgf)		축방향 클리어 런스 최대	너트					
							동정격 C_a	정정격 C_{0b}		외경 D	플랜지부				
											A	H	K	B	C
W1504FS-2G-C5T20	355	15	20	3.175	15.5	1.7×1	5070 {515}	8730 {890}	0.005	34	55	36	50	10	11
W1506FS-2G-C5T20	555														
W1509FS-2G-C5T20	855														
W1511FS-2G-C5T20	1055														
W1609FS-2GX-C5T32	866	16	32	3.175	16.75	0.7×2	4000 {410}	6690 {680}	0.005	34	55	36	50	10	10.5
W1613FS-1GX-C5T32	1266														
W2011FS-1GX-C5T40	1059	20	40	3.175	20.75	0.7×2	4490 {460}	8640 {880}	0.005	38	58	40	52	10	11
W2017FS-1GX-C5T40	1659														

- 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.



단위 : mm

치 수					스크류축 치수								리이드 정도			흔들림 정도			허용회전수 N(rpm)
전체길이	설치구멍	급유	스크류부		右측단			左측단		전체길이	T	오차	변동	축중심의 흔들림I	동축도	직각도			
L_n	W	X	Q	T	L_1	d_2	L_u	L_1	L_2	d_3	L_3	L_0	T	e_o	v_o	흔들림I	J	K	
45	45	5.5	M6×1	5	400	15.2	13	40	120	12.2	50	570	0	0.025	0.020	0.050	0.015	0.011	3000
					600							770		0.030	0.023	0.065			
					900							1070		0.040	0.027	0.110			
					1100							1270		0.046	0.030	0.150			
34	45	5.5	M6×1	5	900	16.2	19	40	150	13.4	60	1110	0	0.040	0.027	0.110	0.015	0.011	3000
					1300							1510		0.054	0.035	0.150			
41	48	5.5	M6×1	5	1100	20.2	22	60	150	17.4	80	1330	0	0.046	0.030	0.150	0.015	0.011	3000
					1700							1930		0.065	0.040	0.200			