



너트형식 MSFD

볼스크류 호칭번호	스트로크 최대	축 외경	리이드	볼경	볼 피치 원경	유효 권수	기본정격하중 N {kgf}		축방향 클리어 런 스페이스 최대	너 트			
	$L_t - L_n$	d	l	D_w	d_m		동정격 C_a	정정격 C_{0a}		플랜지부			
										외경 D	A	H	B
W0400MS-1Y-C3T1	68	4	1	0.8	4.2	2	315 {32}	370 {38}	0.005	10	20	14	3
W0601MS-1Y-C3T1	110	6	1	0.8	6.2	3	575 {60}	925 {95}	0.005	12	24	16	3.5
W0801MS-1Y-C3T1	94	8	1	0.8	8.2	3	670 {70}	1290 {130}	0.005	14	27	18	4
W0802MS-1Y-C3T1	174												

- 비고
1. NSK 서포트 유닛을 사용할 것을 추천합니다.
 2. 납입시에는 윤활제가 도포되어 있지 않으니 사용하실 때에는 윤활제(오일 또는 그리스)를 공급하여 주십시오.
 3. 너트에는 시일이 장착되어 있지 않습니다.
 4. 플랜지외경의 홈(사선부)은 제작상의 이유로 만들어진 것 입니다.
 5. 허용회전수는 $d_m \cdot n$ 과 위험속도로 결정됩니다. B505페이지를 참조하여 주십시오.