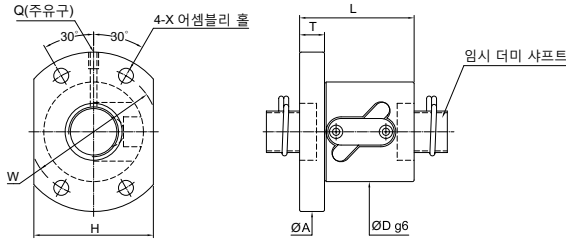


FSWW



단위:mm

스크류 크기		볼		기본 정격 하중 (kgf)		볼 직경									
O.D.	리드	볼 직경	볼 열의 수 열×권	동정격 (1×10 ⁶ REV.)Ca	정정격 Co	외경 D	길이 L	플랜지				어셈블리 홀 X	오일 홀 Q	강성 kgf/μm	너트모델 번호
12	4	2.381	2.5×1	285	533	30	40	52	10	40	31	4.5	M6×1P	9	FSWW1204-2.5P
	5	2.000	2.5×1	270	350	26	40	47	10	37	30	4.5	M6×1P	8.2	FSWW1205-2.5P
14	4	2.381	3.5×1	500	1100	35	42	57	10	45	40	4.5	M6×1P	15	FSWW1404-3.5P
	5	3.175	2.5×1	515	990	40	40	57	10	45	40	4.5	M6×1P	11	FSWW1405-2.5P
20	5	3.175	2.5×1	625	1450	44	41	67	10	55	52	5.5	M6×1P	15	FSWW2005-2.5P
	10	4.762	2.5×1	1100	2200	52	61	82	12	67	64	6.6	M6×1P	16	FSWW2010-2.5P
25	5	3.175	2.5×1	720	1830	41	56	73	11	61	56	6.6	M6×1P	18	FSWW2505-2.5P
			2.5×2	1120	3710	50								37	FSWW2505-5.0P
	10	6.350	2.5×1	1720	3590	69	97	96	15	78	72	9	M6×1P	21	FSWW2510-2.5P
			2.5×2	3200	7170	60								40	FSWW2510-5.0P
32	10	6.350	2.5×1	1930	4680	69	97	103	15	85	78	9	M6×1P	25	FSWW3210-2.5P
			2.5×2	3130	9410	67								49	FSWW3210-5.0P
36	10	6.350	2.5×2	3370	10800	70	99	110	17	90	82	11	M6×1P	29	FSWW3610-5.0P
40	10	6.350	2.5×2	3520	12000	76	100	116	17	96	88	11	M6×1P	59	FSWW4010-5.0P
50	10	6.350	2.5×2	3900	15000	88	101	128	18	108	100	11	M6×1P	72	FSWW5010-5.0P
			3.5×2	4940	21000		126							98	FSWW5010-7.0P

비고

너트 강성:

위 표와 같이 강성치는 30%하중을 추가하였을때 볼과 홈 간에 발생하는 탄력변형 원리로 인해 얻어지는 값입니다.

축방향 하중과 이론 조건이 상이할 경우 위 내용을 참고하기 바랍니다.