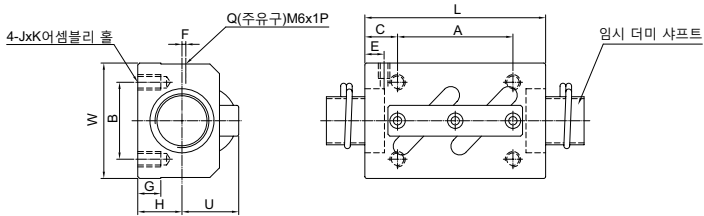


SSVW



단위:mm

스크류 크기		볼 직경	볼 열의 수 열 × 권	기본 정격 하중 (kgf)		볼 직경													
O.D.	리드			동정격 (1×10 ⁶ REV.)Ca	정정격 Co	외경 L	폭 W	높이 H	어셈블리 홀				오일홀 위치		참조표면 높이		강도 kgf/μm	너트모델 번호	
14	4	2.381	3.5×1	500	1110	35	34	13	22	26	6.5	M4×7	6	2	6	18	15	SSVW1404-3.5P	
	5	3.175	2.5×1	515	990	35	34	13	22	26	6.5	M4×7	6	2	6	18	11	SSVW1405-2.5P	
16	5	3.175	2.5×1	590	1210	35	42	16	22	32	6.5	M5×8	6	2	8	21	13	SSVW1605-2.5P	
20	5	3.175	2.5×1	625	1450	35	48	17	22	35	6.5	M6×10	6	3	9.15	22	15	SSVW2005-2.5P	
	10	4.762	2.5×1	1100	2220	58	48	18	35	35	11.5	M6×10	10	2	9.5	25	16	SSVW2010-2.5P	
25	5	3.175	2.5×1	720	1830	35	60	20	22	40	6.5	M8×12	7	5	9.5	25	18	SSVW2505-2.5P	
	10	6.350	2.5×2	3240	7170	94	60	23	60	40	17	M8×12	10	-	10	30	40	SSVW2510-5.0P	
28	6	3.175	2.5×2	1380	4140	67	60	22	40	40	13.5	M8×12	8	5	10	27	39	SSVW2806-5.0P	
32	10	6.350	2.5×1	2010	4700	64	70	26	45	50	9.5	M8×12	10	-	12	36	25	SSVW3210-2.5P	
			2.5×2	3640	9410	94			60	17							49	SSVW3210-5.0P	

비고

너트 강성:

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

축방향하중과 이론조건이 상이 할때 이 내용을 참조바랍니다.