



단위:mm

스크류 크기	리드	볼 직경	볼 열의 수 열 x 권	기본 정격 하중(kgf)		볼 직경									
				동정격 (1x10 ⁶ REV.) Ca	정정격 Co	외경 D	길이 L	플랜지				어셈블리 홀 X	오일 홀 Q	강성 kgf/ μ m	너트모델 번호
15	10	3.175	2.8x2	1000	2570	34	44	57	10	45	40	5.5	M6x1P	26	FSKW1510-5.6P
16	16	3.175	1.8x1	330	640	32	38	53	10	42	38	4.5	M6x1P	9	FSKW1616-1.8P
20	20	3.175	1.8x2	780	2280	39	52	62	10	50	46	5.5	M6x1P	21	FSKW2020-3.6P
25	25	3.969	1.8x2 1.8x4	1230 2230	3570 7140	47	62	74	12	60	56	6.6	M6x1P	27 52	FSKW2525-3.6P FSKW2525-7.2P
32	32	4.762	1.8x2 1.8x4	1760 3200	5500 11000	58	78	92	15	74	68	9	M6x1P	33 65	FSKW3232-3.6P FSKW3232-7.2P
40	40	6.350	1.8x2 1.8x4	2870 5220	9170 18340	73	95	114	17	93	84	11	M6x1P	42 81	FSKW4040-3.6P FSKW4040-7.2P

비고

너트 강성:

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

축방향하중과 이론조건이 상이 할때 이 내용을 참조바랍니다.