

SAPL-D4

Sungil Accurate & Powerful Locking Device

CAD DATA는 www.sungilfa.co.kr 에서 내려 받으시기 바랍니다.

사양 및 치수



형번 d x D	치수 (mm)			최대 허용 토크 (Tc) [N·m]	허용 트러스트(Pt) [KN]	면압력[Mpa]		체결볼트			질량 (kg)
	L ₁	L ₂	L			축 (Pi)	허브 (Po)	크기	개수	체결 토크 [N·m]	
SAPL-D4-19 x 47	39	45	51	360	40	135	60	M6	6	17	0.3
SAPL-D4-20 x 47	39	45	51	380	40	140	60	M6	6	17	0.3
SAPL-D4-22 x 47	39	45	51	425	40	125	60	M6	6	17	0.3
SAPL-D4-24 x 50	39	45	51	660	53	155	75	M6	6	17	0.3
SAPL-D4-25 x 50	39	45	51	680	53	150	75	M6	6	17	0.3
SAPL-D4-28 x 55	39	45	51	750	42	135	65	M6	8	17	0.4
SAPL-D4-30 x 55	39	45	51	790	53	120	65	M6	8	17	0.4
SAPL-D4-32 x 60	39	45	51	1250	80	165	90	M6	8	17	0.4
SAPL-D4-35 x 60	39	45	51	1400	80	155	90	M6	8	17	0.4
SAPL-D4-38 x 65	39	45	51	1650	90	160	90	M6	10	17	0.5
SAPL-D4-40 x 65	39	45	51	1750	90	150	90	M6	10	17	0.5
SAPL-D4-42 x 75	39	45	51	3100	155	200	110	M8	8	41	0.8
SAPL-D4S-45 x 75	39	45	51	3200	155	180	110	M8	8	41	0.7
SAPL-D4-45 x 75	56	64	72	3460	155	165	100	M8	8	41	0.7
SAPL-D4-48 x 80	56	64	72	3680	155	150	95	M8	8	41	0.8
SAPL-D4-50 x 80	56	64	72	3820	155	147	95	M8	8	41	0.8
SAPL-D4-55 x 85	56	64	72	4260	155	135	85	M8	8	41	0.9
SAPL-D4-60 x 90	56	64	72	5820	190	155	100	M8	10	41	0.9

※ Pt(허용 트러스트)는 토크가 0일때 수치를 나타내고, Tc(최대 허용 토크)는 트러스트 하중이 0일때 수치를 나타냅니다. 트러스트와, 토크가 복합적으로 나타날 경우 반드시 계산식을 참고하세요.(설계 및 선정 가이드)

※ 최상의 성능을 발휘하기 위해서는 축/허브/본체 내면/커버 외면의 녹, 먼지 등의 이물질을 완전히 제거해야 합니다.