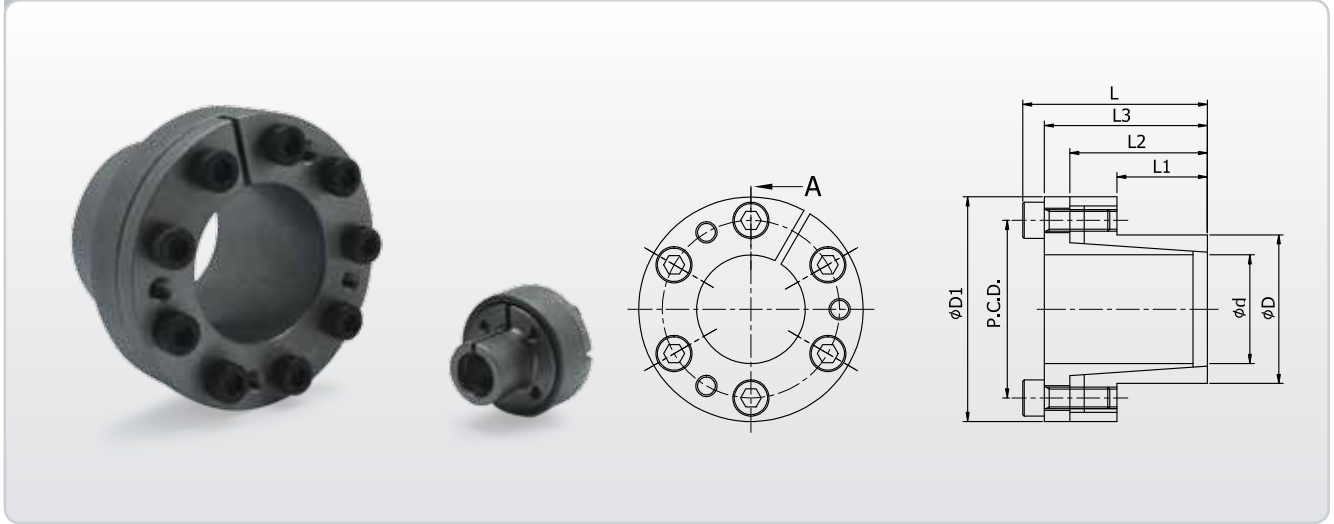


SAPL-T

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 (g)
	L ₁	L ₂	L ₃	L	D ₁			축 (Pi)	허브 (Po)	크기	개수	체결 토크 [N·m]	
SAPL-T-6 x 14	10	18.5	21	24	25	12	4.0	185	80	M3	3	2	40
SAPL-T-7 x 15	12	21	24	28	27	25	7.0	235	110	M4	3	5	60
SAPL-T-8 x 15	12	21	24	28	28	29	7.0	205	110	M4x10	3	5	50
SAPL-T-9 x 16	14	23	27	31	32	44	10.0	205	115	M4x12	4	5	60
SAPL-T-10 x 16	14	23	27	31	32	49	10.0	185	115	M4x12	4	5	60
SAPL-T-11 x 18	14	23	27	31	34	53	10.0	170	105	M4x12	4	5	70
SAPL-T-12 x 18	14	23	27	31	34	58	10.0	160	105	M4x12	4	5	70
SAPL-T-13 x 23	14	23	27	31	39	63	10.0	140	80	M4x12	4	5	110
SAPL-T-14 x 23	14	23	27	31	39	68	10.0	130	80	M6x18	4	17	100
SAPL-T-15 x 24	16	29	36	42	45	127	17.0	185	115	M6x18	3	17	220
SAPL-T-16 x 24	16	29	36	42	45	136	17.0	175	115	M6x18	3	17	220
SAPL-T-17 x 26	18	31	38	44	47	180	22.0	190	125	M6x18	4	17	250
SAPL-T-18 x 26	18	31	38	44	47	200	22.0	180	125	M6x18	4	17	240
SAPL-T-19 x 27	18	31	38	44	48	210	22.0	170	120	M6x18	4	17	260
SAPL-T-20 x 28	18	31	38	44	49	220	22.0	160	115	M6x18	4	17	270
SAPL-T-22 x 32	25	38	45	51	54	250	22.0	115	80	M6x18	4	17	340
SAPL-T-24 x 34	25	38	45	51	56	270	22.0	105	75	M6x18	4	17	360
SAPL-T-25 x 34	25	38	45	51	56	280	22.0	100	75	M6x18	4	17	350
SAPL-T-28 x 39	25	38	45	51	61	465	33	135	97	M6x18	5	17	480
SAPL-T-30 x 41	25	38	45	51	63	510	33	127	90	M6x18	6	17	480
SAPL-T-32 x 43	30	43	50	56	65	540	33	120	90	M6x18	6	17	470
SAPL-T-35 x 47	30	43	50	56	69	790	45	105	80	M6x18	8	17	580
SAPL-T-38 x 50	30	43	50	56	72	860	45	100	75	M6x18	8	17	610
SAPL-T-40 x 53	32	45	52	58	75	900	45	95	70	M6x18	9	17	680
SAPL-T-42 x 55	32	45	52	58	77	950	45	90	85	M6x18	9	17	760
SAPL-T-45 x 59	40	56	64	72	85	1890	84	110	80	M8x22	8	41	1200
SAPL-T-48 x 62	40	56	64	72	88	2010	84	105	75	M8x22	8	41	1200
SAPL-T-50 x 65	50	66	74	82	92	2100	84	100	65	M8x22	10	41	1400

※ 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.