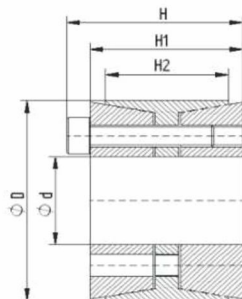


ANEL DE FIXAÇÃO



ANEL DE FIXAÇÃO ATI A19

AUTOCENTRANTE
TOLERANCIA MÁXIMA ADM:
EIXO: h8
CUBO: H8
INDICADO PARA TORQUES ELEVADOS
INDICADO PARA TAMBORES DE CORREIAS
DE GRANDE PORTE



ATI	A19
REFERENCIAS SIMILARES	
SIT - LOCK 4 KLEE CN 910 TLK400A 1012	3012 Conex F RCK 11

CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)					FORÇA MAX. AXIAL KN	TORQUE MAX. TRANSMISSÃO Nm	PRESSÃO SUPERFICIAL		PARAFUSO DE APERTO			PESO KG
	Ø d	Ø D	H	H1	H2			EIXO PN/mm2	CUBO P1 N/mm2	QUANT.	MEDIDA	Ts Nm	
MT1800030	30	55	46	40	32	64	959	262	107	6	M6X25	17	1,3
MT1800035	35	60	60	54	44	75	1306	285	83	7	M6X45	17	1,3
MT18000385	38	75	62	54	44	135	2567	208	121	7	M8X50	17	1,3
MT1800040	40	75	62	54	44	135	2702	293	121	7	M8X50	17	1,3
MT1800042	42	75	62	54	44	135	2837	279	121	7	M8X50	41	1,3
MT1800045	45	75	62	54	44	135	3040	260	121	7	M8X50	41	1,3
MT1800048	48	80	72	64	56	154	3707	216	102	8	M8X55	41	1,5
MT1800050	50	80	72	64	56	154	3861	207	102	8	M8X55	41	1,4
MT1800055	55	85	72	64	56	174	4779	212	108	9	M8X55	41	1,5
MT1800060	60	90	72	64	56	193	5793	216	113	10	M8X55	41	1,5
MT1800065	65	95	72	64	56	193	6276	199	107	10	M8X55	41	1,6
MT1800070	70	110	88	78	70	313	10951	235	120	10	M10X60	83	3,0
MT1800075	75	115	88	78	70	313	11733	220	115	10	M10X60	83	3,1
MT1800080	80	120	88	78	70	344	13768	227	121	11	M10X60	83	3,5
MT1800085	85	125	88	78	70	376	15959	233	127	12	M10X60	83	3,5
MT1800090	90	130	88	78	70	376	16898	220	122	12	M10X60	83	3,8
MT1800095	95	135	88	78	70	376	17837	208	117	12	M10X60	83	4,0
MT1800100	100	145	112	100	90	501	25029	211	113	11	M12X80	145	6,0
MT1800110	110	155	112	100	90	546	30039	209	115	12	M12X80	145	6,2
MT1800120	120	165	112	100	90	637	38226	224	127	14	M12X80	145	6,8
MT1800130	130	180	130	116	104	743	48270	201	117	12	M14X90	230	9,8
MT1800140	140	190	130	116	104	866	60654	217	129	14	M14X90	230	10,2
MT1800150	150	200	130	116	104	928	69628	217	132	15	M14x90	230	10,9
MT1800160	160	210	130	116	104	990	79220	217	134	16	M14x90	230	11,5
MT1800170	170	225	164	148	134	1186	100851	206	116	14	M16x110	360	17,2
MT1800180	180	235	164	148	134	1271	114414	208	119	15	M16X110	360	18,0
MT1800190	190	250	164	148	134	1356	128814	210	119	16	M16X110	360	21,5
MT1800200	200	260	164	148	134	1356	135594	200	115	16	M16X110	360	22,0

Ts = Torque de aperto recomendado para montagem.