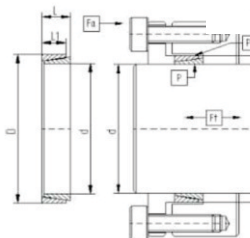




# ANEL DE FIXAÇÃO

## ANEL DE FIXAÇÃO ATI N03

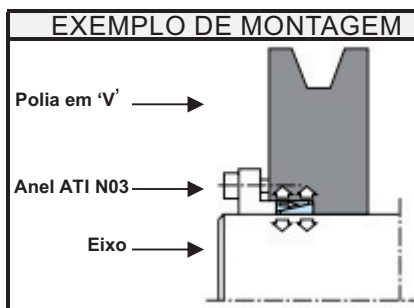
NÃO AUTOCENTRANTE  
TOLERANCIA MÁXIMA ADM:  
EIXO: h6  
CUBO: H7  
MODELO PARA BAIXOS TORQUES  
NECESSITA CONSTRUÇÃO DE FLANGE PARA  
FIXAÇÃO



ATI	N03
REFERÊNCIAS SIMILARES	
SIT - LOCK 2	5000
KLNN	BK50
N03	RFN8006
CN31	Conex C
TLK 300	RCK 45

CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)				FORÇA AXIAL MÁX. KN	FORÇA AXIAL DE TRANSMISSÃO KN	TORQUE MÁXIMO DE TRANSMISSÃO Nm	PRESSÃO SUPERFICIAL		PESO (KG)
	Ø d	Ø D	L	L1				EIXO P N/mm2	CUBO P1 N/mm2	
MT1060010	10	13	4,5	3,7	12,1	1,37	6,9	98	75	0,002
MT1060012	12	15	4,5	3,7	12,4	1,64	9,8	98	78	0,002
MT1060013	13	16	4,5	3,7	12,7	1,8	12	98	79	0,004
MT1060014	14	18	6,3	5,3	20,4	2,74	19,2	98	76	0,005
MT1060015	15	19	6,3	5,3	23,5	2,94	22,1	98	77	0,005
MT1060016	16	20	6,3	5,3	23,9	3,14	25,1	98	78	0,006
MT1060017	17	21	6,3	5,3	24,2	3,33	28,3	98	79	0,006
MT1060018	18	22	6,3	5,3	24,8	3,53	31,8	98	80	0,007
MT1060019	19	24	6,3	5,3	29,1	3,72	35,3	98	77	0,007
MT1060020	20	25	6,3	5,3	29,5	3,92	39,2	98	78	0,009
MT1060022	22	26	6,3	5,3	28,3	4,31	47	98	83	0,007
MT1060024	24	28	6,3	5,3	29,4	4,7	56,8	98	84	0,008
MT1060025	25	30	6,3	5,3	31,8	4,9	60,8	98	81	0,009
MT1060028	28	32	6,3	5,3	31,9	5,49	76,4	98	86	0,010
MT1060030	30	35	6,3	5,3	34,8	5,88	88,2	98	84	0,011
MT1060032	32	36	6,3	5,3	35,9	6,27	100	98	87	0,011
MT1060035	35	40	7	6	44,8	7,74	136	98	86	0,016
MT1060036	36	42	7	6	47,3	7,94	144	98	84	0,019
MT1060038	38	44	7	6	48,8	8,43	160	98	84	0,021
MT1060040	40	45	8	6,6	57,6	9,75	195	98	87	0,021
MT1060042	42	48	8	6,6	61,4	10,3	216	98	86	0,026
MT1060045	45	52	10	8,6	90,3	14,3	321	98	85	0,045
MT1060048	48	55	10	8,6	92,7	15,3	367	98	85	0,043
MT1060050	50	57	10	8,6	94,7	15,9	397	98	86	0,045
MT1060055	55	62	10	8,6	99,7	17,4	480	98	87	0,049
MT1060056	56	64	12	10,4	125,6	21,6	603	98	86	0,070
MT1060060	60	68	12	10,4	130,9	23	692	98	86	0,070
MT1060063	63	71	12	10,4	134,6	24,2	764	98	87	0,080
MT1060065	65	73	12	10,4	134,9	25	813	98	87	0,090
MT1060070	70	79	14	12,2	172,4	31,6	1110	98	87	0,115
MT1060071	71	80	14	12,2	174	32	1140	98	87	0,110
MT1060075	75	84	14	12,2	185,7	33,8	1260	98	87	0,120
MT1060080	80	91	17	15	247,1	44,1	1770	98	86	0,210
MT1060090	90	101	17	15	266,2	50	2240	98	87	0,220
MT1060100	100	114	21	18,7	370,8	69,6	3450	98	86	0,390
MT1060110	110	124	21	18,7	406,1	76,4	4170	98	87	0,420
MT1060120	120	134	21	18,7	432	83,3	4950	98	88	0,460
MT1060130	130	148	28	25,3	640,8	122	7840	98	86	0,860
MT1060140	140	158	28	25,3	676,5	131	9110	98	87	0,960

Ts = Torque de aperto recomendado para montagem.



\* Os produtos acima estão sujeitos a modificações técnicas ou dimensionais sem aviso prévio.