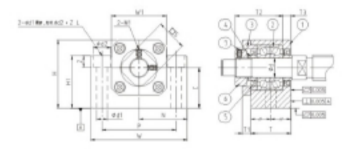
TINK ROLL

A4005(0 A)0	PARTES 1-3-4-6									
MODELO Nº	<u>Material</u>	Tratamento Final								
GAKB		Revestimento Preto								
GAKN	S50C	Banho de Níquel								

GAK10 - GFK15



GAK (Base Lado Fixo)

GAK-B

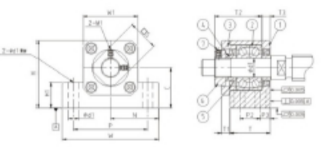


GAK-N

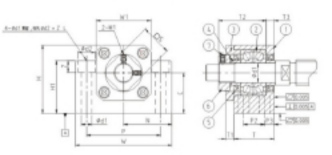


DESCRIÇÃO QUANT. 1 Bloco 2 Rolamento 1 par 3 Tampa 4 Bucha Espaçadora 5 Vedação 2 Porca Trava 6 Parafuso Allen Trava

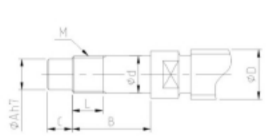
GAK25

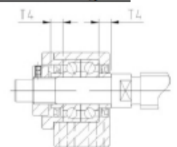


GAK20



Dimensões Recomendadas para Usinagem





																	Dimensões para Usinagem do Fuso											
MODELOS	TANDARD	DIMENSÕES												Ø da l	Eixo			Rosca		Espaçador								
Baixa Pré- Carga	Alta Pré- Carga	Ød	Т	T1	T2	Т3	W	W1	н	H1	N +-0,02	C +0/-0,02	P	P2	Р3	Ød1	Ød2	Z	M1	S	ØD	Ød	ØA	В	С	М	L	T4
GAK10-SL	GAK10-SH	10	24	6	29,5	6	70	36	43	35	35	25	52			8,7	14	11	M3	16	12/14/15	10 -0,005/-0,012	8	36	15	M10*P1,0	11	5,5
GAK12-SL	GAK12-SH	12	24	6	29,5	6	70	36	43	35	35	25	52	1	,	8,7	14	11	M3	19	14/15/16	12 -0,005/-0,012	10	36	15	M12*P1,0	11	5,5
GAK15-SL	GAK15-SH	15	25	6	32	5	80	40	50	40	40	30	60		-	10,7	17	15	M3	22	18/20	15 -0,005/-0,014	12	47	20	M15*P1,0	13	6
GAK20-SL	GAK20-SH	20	42	10	50	10	95	56	58	45	47,5	30	75	22	10	10,7	17	15	M4	30	25/28/30	20 -0,005/-0,014	17	62	25	M20*P1,0	17	11
GAK25-SL	GAK25-SH	25	48	13	60	14	105	66	68	25	52,5	35	85	30	9	11	-	-	M5	35	28/30/32	25 -0,005/-0,014	22	75	18	M25*P1,5	20	15

Unidade: mm

O lado suportado se refere ao modelo GAF- pg.15