

## GAK (Base Lado Fixo)

MODELO Nº	PARTES 1-3-4-6	
	Material	Tratamento Final
GAK ____ - ____ B	S50C	Revestimento Preto
GAK ____ - ____ N		Banho de Níquel

GAK-B

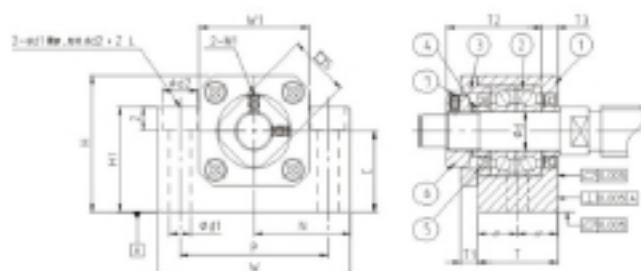


GAK-N

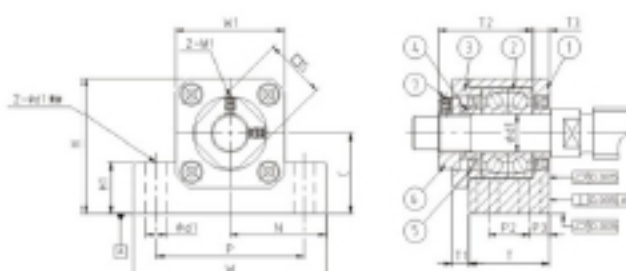


ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.
1	Bloco	1
2	Rolamento	1 par
3	Tampa	1
4	Bucha Espaçadora	2
5	Vedação	2
6	Porca Trava	1
7	Parafuso Allen Trava	2

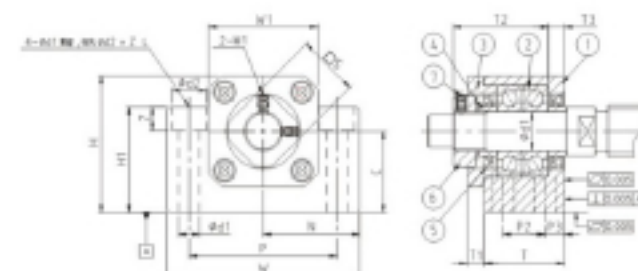
GAK10 – GFK15



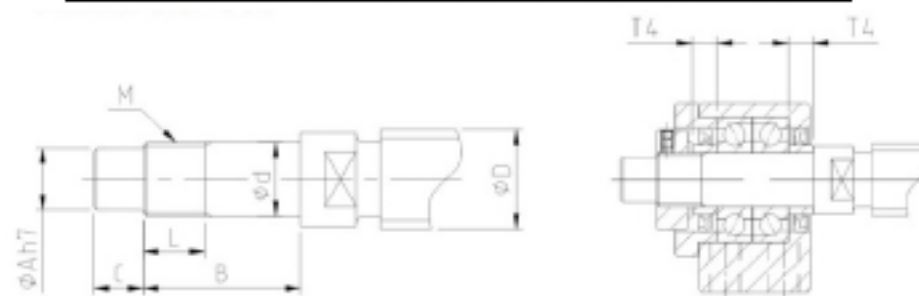
GAK25



GAK20



### Dimensões Recomendadas para Usinagem



MODELO STANDARD		DIMENSÕES																			Dimensões para Usinagem do Fuso									
Baixa Pré-Carga	Alta Pré-Carga																				Ø da Usinagem		Eixo			Rosca		Espaçador		
		Ød	T	T1	T2	T3	W	W1	H	H1	N +0,00	C +0/-0,02	P	P2	P3	Ød1	Ød2	Z	M1	S	ØD	Ød	ØA	B	C	M	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	-	-	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