

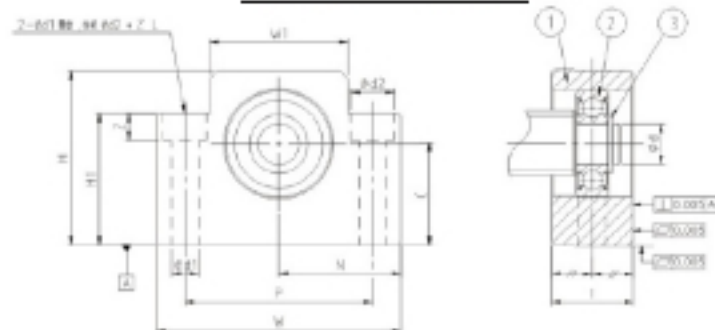
GAF (Base Lado Suportado)

MODELO Nº	PARTE 1	
	Material	Tratamento Final
GAF - B	S50C	Revestimento Preto
GAF - N		Banho de Níquel

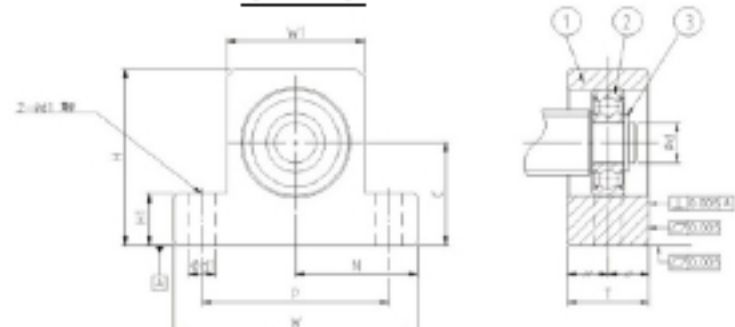


ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.
1	Bloco	1
2	Rolamento	1
3	Anel Trava	1

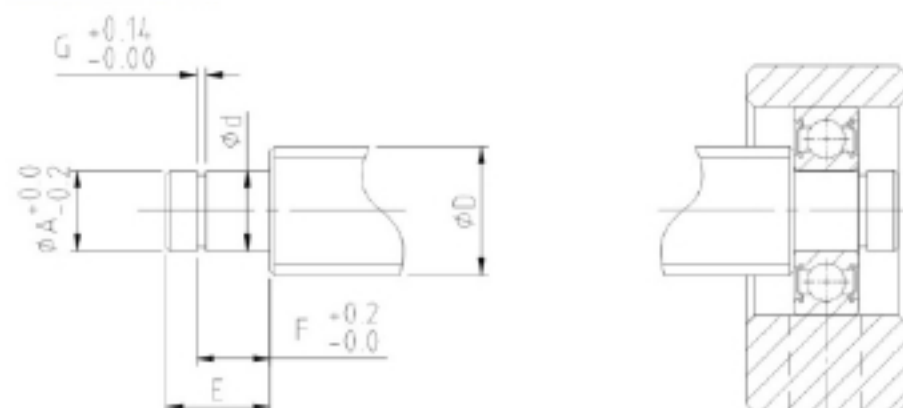
GAF12 – GAF20



GAF25



Dimensões Recomendadas para Usinagem



MODELO STANDARD	DIMENSÕES												Dimensões para Usinagem do Fuso							
	Ød	T	W	W1	H	H1	P	Ød1	Ød2	Z	N +0,00	C +0/-0,02	Ø Eixo - Fuso		Anel Trava				Espaceador	
GAF12-S	10	20	70	36	43	35	52	8,7	14	11	35	25	14/15/16	10 -0,005/+0,012	9,6	11	9,15	1,2		S 10
GAF15-S	15	20	80	41	50	40	60	8,7	14	11	40	30	18/20	15 -0,005/+0,014	14,3	13	10,15	1,2	S 15	
GAF20-S	20	26	95	56	58	45	75	10,7	17	15	47,5	30	25/28/30	20 -0,005/+0,014	19	19	15,35	1,4	S 20	
GAF25-S	25	30	105	66	68	25	85	11	-	-	52,5	35	28/30/32	25 -0,005/+0,014	25	21	16,5	1,4	S 25	

Unidade: mm

O lado fixo se refere ao modelo GAK- pg.11