

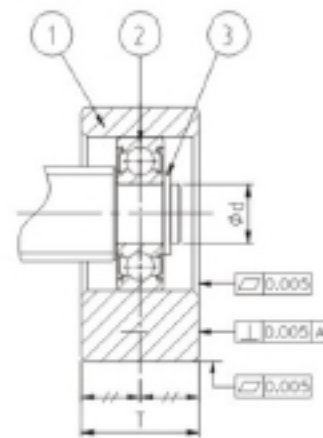
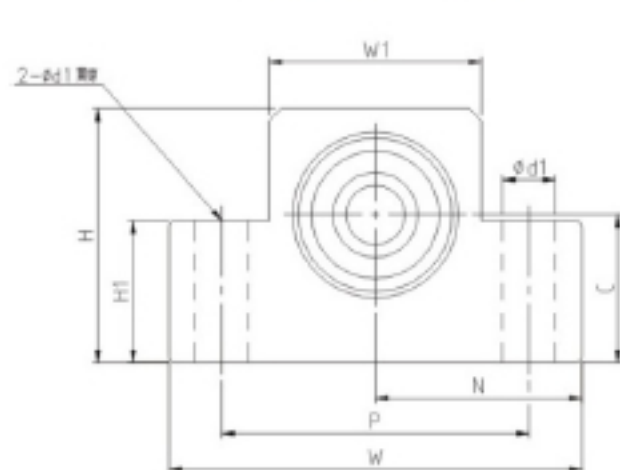
GEF (Suportado Saliente)

MODELO Nº	PARTE 1	
	Material	Tratamento Final
GEF - B	SSOC	Revestimento Preto
GEF - N		Banho de Níquel

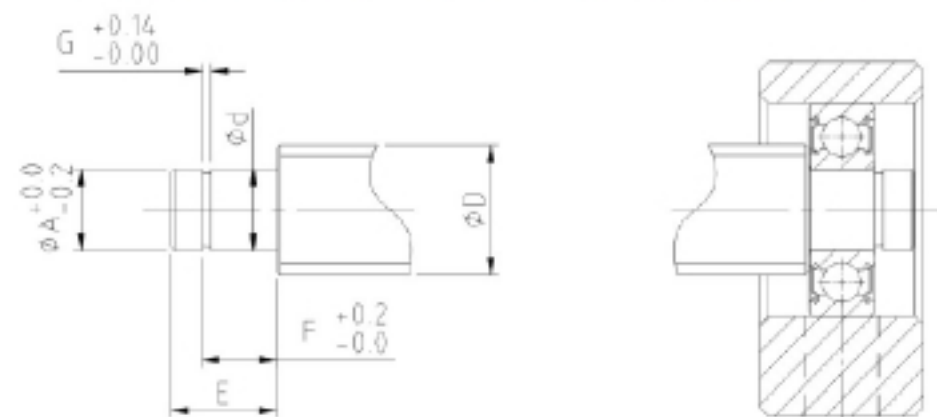


ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.
1	Bloco	1
2	Rolamento	1
3	Anel Trava	1

GEF12 – GEF20



Dimensões Recomendadas para Usinagem



MODELO STANDARD	DIMENSÕES											Dimensões para Usinagem do Fuso					
	Ød	T	W	W1	H	H1	P	Ød1	N ±0,02	C ±0,02	Ø Eixo - Fuso		Anel Trava			Espaçador	
											ØD	Ød	ØA	E	F		G
GEF12-S	10	20	70	36	43	24	52	9	35	25	14/15/16	10 -0,005/+0,012	9,6	11	9,15	1,15	S 10
GEF15-S	15	20	80	41	49	25	60	9	40	30	18/20	15 -0,005/+0,014	14,3	13	10,15	1,15	S 15
GEF20-S	20	26	95	56	58	25	75	11	47,5	30	25/28/30	20 -0,005/+0,014	19	19	15,35	1,35	S 20

Unidade: mm

O lado fixo se refere ao modelo GEK- pg.08