

GEF (Suportado Saliente)

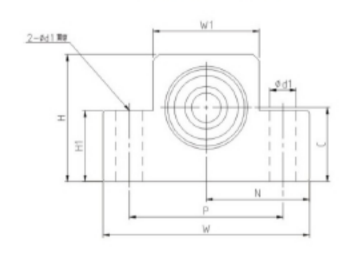
MODELO Nº	PARTE 1				
MODELO IV-	<u>Material</u>	Tratamento Final			
GEFB	SSOC	Revestimento Preto			
GEFN	3300	Banho de Níquel			

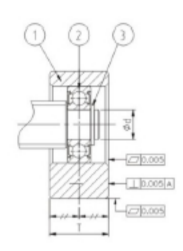




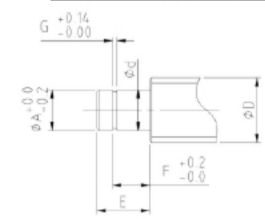
<u>ITEM</u>	<u>DESCRIÇÃO</u>	QUANT.
1	Bloco	1
2	Rolamento	1
3	Anel Trava	1

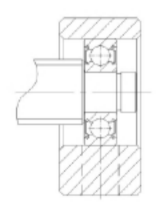
GEF12 - GEF20





Dimensões Recomendadas para Usinagem





	DIMENSÕES										Dimensões para Usinagem do Fuso						
MODELO STANDARD							Ø Eixo - Fuso			Ane	Ernander						
	Ød	т	w	W1	н	Н1	ρ	Ød1	N +0,02	C +0/-0,02	ØD	Ød	ØA	Ε	F	G	Espaçador
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