

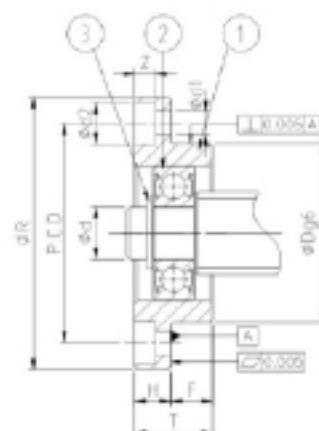
GFF (Flange Lado Suportado)

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

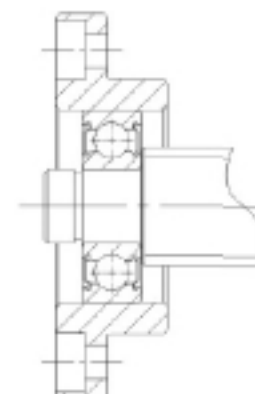
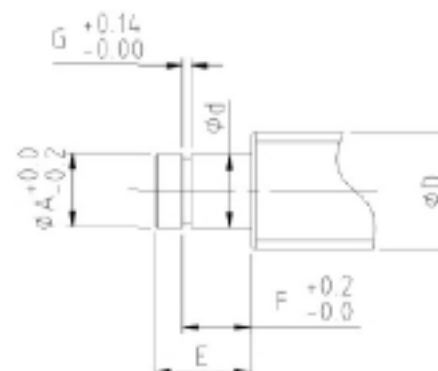


ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.
1	Bloco	1
2	Rolamento	1
3	Anel Trava	1

GFF06 – GBF30



Dimensões Recomendadas para Usinagem



MODELO STANDARD	DIMENSÕES											Dimensões para Usinagem do Fuso						
	Ød	R	G	T	H	F	ØDg6	PCD	Ød1	Ød2	Z	Ø Eixo - Fuso		Anel Trava				Espaçador
												ØD	Ød	ØA	E	F	G	
GFF06-S	6	36	28	10	6	4	22 -0,007/-0,020	28	3,4	6	3,3	8	6 -0,005/-0,012	5,7	9	6,8	0,8	S 06
GFF10-S	8	43	35	12	7	5	28 -0,007/-0,020	35	3,4	6	3,3	12/14/15	8 -0,005/-0,014	7,6	10	7,9	0,9	S 08
GFF12-S	10	52	42	15	7	8	34 -0,008/-0,025	42	4,2	8	4,4	14/15/16	10 -0,005/-0,014	9,6	11	9,15	1,15	S 10
GFF15-S	15	63	52	17	9	8	40 -0,008/-0,025	50	5,2	9,5	5,4	18/20	15 -0,005/-0,014	14,3	13	10,15	1,15	S 15
GFF20-S	20	85	68	20	11	9	57 -0,010/-0,029	70	6,3	11	6,5	25/28/30	20 -0,005/-0,014	19	19	15,35	1,35	S 20
GFF25-S	25	98	79	24	14	10	63 -0,010/-0,029	80	8,7	14	8,6	30/32/36	25 -0,005/-0,015	23,9	20	16,35	1,35	S 25
GFF30-S	30	117	93	27	18	9	75 -0,010/-0,029	95	10,7	17,5	10,8	36/40	30 -0,005/-0,015	28,6	21	17,15	1,75	S 30

Unidade: mm

O lado fixo se refere ao modelo GFK- pg.10