

GBF (Base Lado Suportado / Dual-Lock)

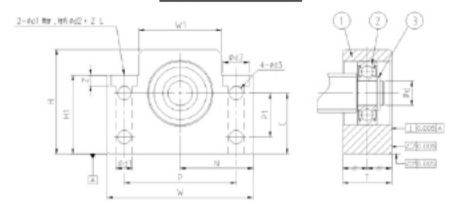
MODELO NO	PARTE 1							
MODELO Nº	<u>Material</u>	Tratamento Final						
GBFB	ceac	Revestimento Preto						
GBF N	S50C	Banho de Níquel						



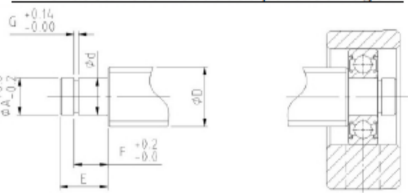


<u>ITEM</u>	<u>DESCRIÇÃO</u>	QUANT.
1	Bloco	1
2	Rolamento	1
3	Anel Trava	1

GBF12 - GBF40



Dimensões Recomendadas para Usinagem



		DIMENSÕES												Dimensões para Usinagem do Fuso							
MODELO STANDARD		DIMENSOES													Ø Eix	Anel Trava				Europadas	
	Ød	Т	W	W1	н	H1	Р	P1	Ød1	Ød2	z	Ød3	N +0,02	C +0/-0,00	ØD	Ød	ØA	Е	F	G	Espaçador
GBF12-S	10	20	60	34	43	32,5	46	18	6,3	10,8	1,5	5,5	30	25	14/15/16	10 -0,005/-0,012	9,6	11	9,15	1,15	S 10
GBF15-S	15	20	70	40	48	38	54	18	6,3	11	6,5	5,5	35	28	18/20	15-0,005/-0,014	14,3	13	10,15	1,15	S 15
GBF17-S	17	23	86	50	64	55	68	28	8,7	14	8,6	6,6	43	39	20/25	17-0,005/-0,014	16,2	16	13,15	1,15	S 17
GBF20-S	20	26	88	52	60	50	70	22	8,7	14	8,6	6,6	44	34	25/28/30	20-0,005/-0,014	19	19	15,35	1,35	S 20
GBF25-S	25	30	106	64	80	70	85	33	10,7	17,5	11	9	53	48	30/32/36	25-0,005/-0,014	23,9	20	16,35	1,35	S 25
GBF30-S	30	32	128	76	89	78	102	33	13,7	20	13	11	64	51	36/40	30 -0,005/-0,015	28,6	21	17,75	1,75	S 30
GBF35-S	35	32	140	88	96	79	114	35	13,7	20	13	11	70	52	40/45	35-0,005/-0,015	33	22	18,75	1,75	S 35
GBF40-S	40	37	160	100	110	90	130	37	17,7	26	17,5	14	80	60	50	40-0,005/-0,015	38	23	19,75	1,95	S 40

Unidade: mm

O lado fixo se refere ao modelo GBK- pg.09