

GBK (Base Lado Fixo / Dual-Lock)

MODELO Nº	PARTES 1-3-4-6	
	Material	Tratamento Final
GBK ____ - ____ B	S50C	Revestimento Preto
GBK ____ - ____ N		Banho de Níquel

GBK-B

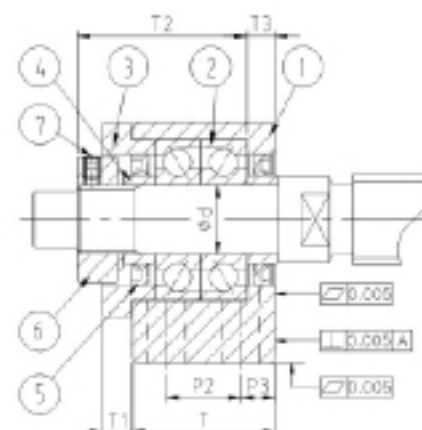
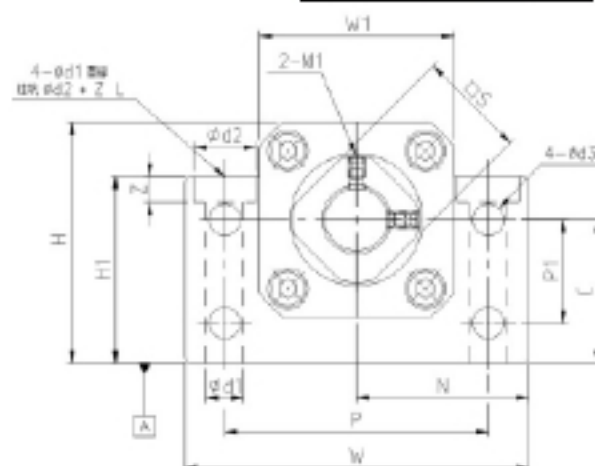


GBK-N

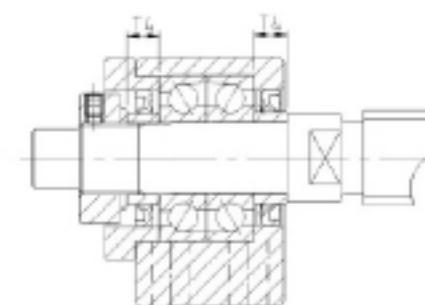


ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.
1	Bloco	1
2	Rolamento	1 par
3	Tampa	1
4	Bucha Espaçadora	2
5	Vedação	2
6	Porca Trava	1 par
7	Parafuso Allen Trava	2

GBK10 – GBK40



Dimensões Recomendadas para Usinagem



MODELO STANDARD		DIMENSÕES																				Dimensões para Usinagem do Fuso										
Baixa Pré-Carga	Alta Pré-Carga																					Ø da Usinagem		Eixo			Rosca		Espaçador			
		Ød	T	T1	T2	T3	W	W1	H	H1	N ±0,02	C ±0,02	P	P1	P2	P3	Ød1	Ød2	Z	Ød3	M1	S	ØD	Ød	ØA	B	C	M	L	T4		
		GBK10-SL	GBK10-SH	10	25	5	29,5	5	60	34	39	32,5	30	22	46	15	13	6	6,3	10,5	6,5	5,5	M3	16	12/14/15	10 -0,005/+0,012	8	36	15	M10*P1,0	16	5,5
		GBK12-SL	GBK12-SH	12	25	5	29,5	5	60	34	42	32,5	30	25	46	18	13	6	6,3	10,5	1,5	5,5	M3	19	14/15/16	12 -0,005/+0,012	10	36	15	M12*P1,0	14	5,5
		GBK15-SL	GBK15-SH	15	27	6	32	6	70	38	47	38	35	28	54	18	15	6	6,3	10,5	6,5	5,5	M3	22	18/20	15 -0,005/+0,014	12	40	20	M15*P1,0	12	6
		GBK17-SL	GBK17-SH	17	35	9	44	7	86	48	63	55	43	39	68	28	19	8	8,7	14	8,6	6,6	M4	24	20/25	17 -0,005/+0,014	15	53	23	M17*P1,0	17	7
		GBK20-SL	GBK20-SH	20	35	8	43	8	88	50	59	50	44	34	70	22	19	8	8,7	14	8,5	6,6	M4	30	25/28	20 -0,005/+0,014	17	53	25	M20*P1,0	15	8
		GBK25-SL	GBK25-SH	25	42	12	54	9	106	62	79	70	53	48	85	33	22	10	10,7	17,5	10,8	9	M5	35	32/36	25 -0,005/+0,014	20	65	30	M25*P1,5	18	9
		GBK30-SL	GBK30-SH	30	45	14	61	9	128	74	88	78	64	51	102	33	23	11	13,7	20	13	11	M6	40	36/40	30 -0,005/+0,015	25	72	38	M30*P1,5	25	9
GBK35-SL	GBK35-SH	35	50	14	67	12	140	86	95	79	70	52	114	35	26	12	13,7	20	13	11	M8	50	45	35 -0,005/+0,015	30	81	45	M35*P1,5	28	12		
GBK40-SL	GBK40-SH	40	61	18	76	15	160	98	109	90	80	60	130	37	33	14	17,7	26	17,5	14	M8	50	50	40 -0,005/+0,015	35	93	50	M40*P1,5	35	15		

Unidade: mm

O lado suportado se refere ao modelo GBF- pg.13