

MODELO Nº	PARTES 1-3-4-6	
	Material	Tratamento Final
GFK___ - ___ B	SSOC	Revestimento Preto
GFK___ - ___ N		Banho de Níquel

GFK (Flange Lado Fixo)

GFK-B



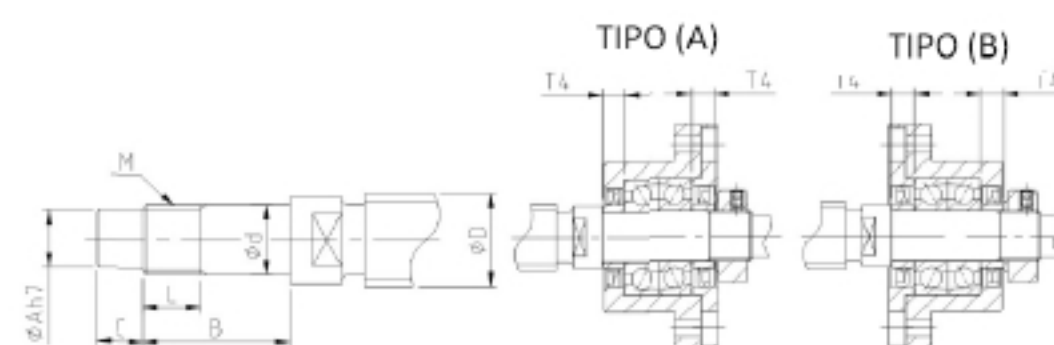
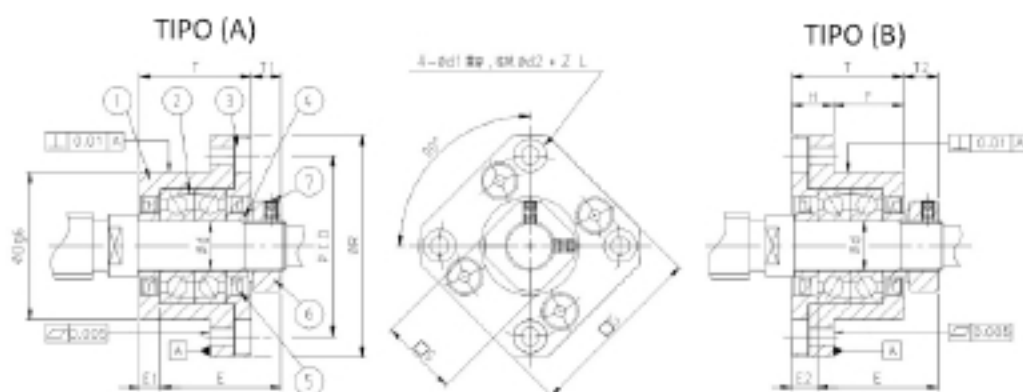
GFK-N



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

GFK10 – GFK30

Dimensões Recomendadas para Usinagem



MODELO STANDARD		DIMENSÕES																	Dimensões para Usinagem do Fuso									
Baixa Pré-Carga	Alta Pré-Carga	Ød	R	G	T	H	F	ØDg6	E	SET (A)		SET (B)		PCD	Ød1	Ød2	Z	M1	S	Ø da Usinagem		Eixo			Rosca		Espaçador	
										T1	E1	T2	E2							ØD	Ød	ØA	B	C	M	L		T4
GFK10-SL	GFK10-SH	10	52	42	27	10	17	34 -0,009/-0,025	29,5	7,3	5	8,5	6	42	4,5	8	4	M3	16	12/14/15	10 -0,005/-0,012	8	36	15	M10*P1,0	11	5,5	
GFK12-SL	GFK12-SH	12	54	44	27	10	17	36 -0,009/-0,025	29,5	7,3	5	8,5	6	44	4,5	8	4	M3	19	14/15/16	12 -0,005/-0,012	10	36	15	M12*P1,0	11	5,5	
GFK15-SL	GFK15-SH	15	63	52	32	15	17	40 -0,009/-0,025	36	9,8	6	12	8	50	5,5	9,5	6	M3	22	18/20	15 -0,005/-0,014	12	47	20	M15*P1,0	13	10	
GFK20-SL	GFK20-SH	20	85	68	52	22	30	57 -0,010/-0,029	50	7,8	10	12	14	70	6,5	11	10	M4	30	25/28/30	20 -0,005/-0,014	17	62	25	M20*P1,0	17	11	
GFK25-SL	GFK25-SH	25	98	79	57	27	30	63 -0,010/-0,029	60	12,8	10	20	17	80	9	15	13	M5	35	30/32/36	25 -0,005/-0,014	20	76	30	M25*P1,5	20	15	
GFK30-SL	GFK30-SH	30	117	93	62	30	32	75 -0,010/-0,029	61	10,8	12	17	18	95	11	17,5	15	M6	40	36/40	30 -0,005/-0,015	25	72	38	M30*P1,5	25	9	

Unidade: mm

O lado suportado se refere ao modelo GFF- pg.14