

GEK (Fixo Saliente)

MODELO Nº	PARTES 1-3-4-6	
	Material	Tratamento Final
GEK___-___B	SS0C	Revestimento Preto
GEK___-___N		Banho de Níquel

GEK-B

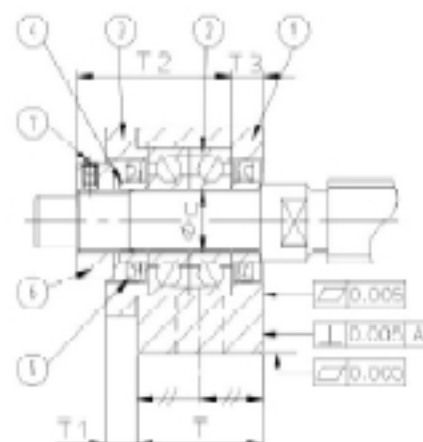
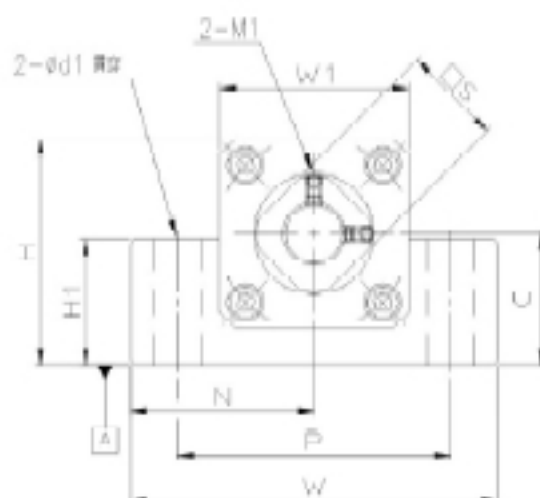


GEK-N

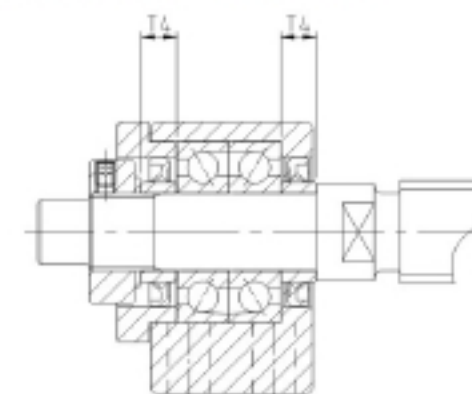
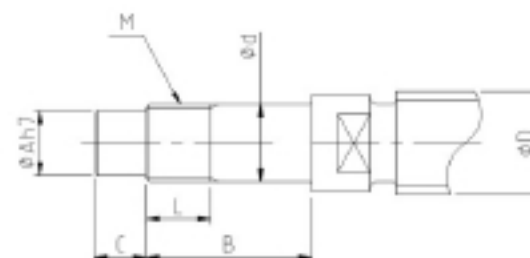


ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.
1	Bloco	1
2	Rolamento	1 par
3	Tampa	1
4	Bucha Espaçadora	2
5	Vedação	2
6	Porca-Trava	1
7	Parafuso Allen Trava	2

GEK10 – GEK20



Dimensões Recomendadas para Usinagem



MODELO STANDARD		DIMENSÕES															Dimensões para Usinagem do Fuso							
Baixa Pré-Carga	Alta Pré-Carga	ød	T	T1	T2	T3	W	W1	H	H1	N +0,02	C +0/-0,02	P	ød1	M1	S	øD	ød	øA	B	C	M	L	T4
GEK10-SL	GEK10-SH	10	24	6	29,5	6	70	36	43	24	35	25	52	9	M3	16	12/14/15	10 -0,005/-0,012	8	36	15	M10*P1,0	11	5,5
GEK12-SL	GEK12-SH	12	24	6	29,5	6	70	36	43	24	35	25	52	9	M3	19	14/15/16	12 -0,005/-0,012	10	36	15	M12*P1,0	11	5,5
GEK15-SL	GEK15-SH	15	25	6	32	5	80	40	50	25	40	30	60	11	M3	22	18/20	15 -0,005/-0,014	12	47	20	M15*P1,0	13	6
GEK20-SL	GEK20-SH	20	42	10	50	10	95	56	58	25	47,5	30	75	11	M4	30	25/28/30	20 -0,005/-0,014	17	62	25	M20*P1,0	17	11

Unidade: mm

O lado suportado se refere ao modelo GEF- pg. 12.