



- Tolerâncias gerais para:
- Dimensões Primarias:(+/- 0,02 á 0,04) IT>=7
 - Dimensões Secundárias: (+/- 0,04 á 0,08)
 - Profundidade de Rosca: (0/+2,0mm)
 - Profundidade de furação: (0/+0,5mm)
 - Raios: (+/- 0,2mm)
 - Angulos: (+/- 0,5º)
 - Tolerâncias geométrica conforme norma DIN 1101;
 - Qualidade de superfície conforme norma DIN ISO 1302;

1	Módulo 3	1	17 240 - 100 x 150 x 50mm
Peça	Denominações e Observações	Quant.	Material e Dimensões
TÍTULO:		UNIDADE:	
Heidenhain 5 os -2		mm	
MODALIDADE:		PROJEÇÃO:	
FRESAGEM À CNC		1:1	
TEMPO:		DATA:	
REGISTRO:		REVISÃO Nº:	
MODALIDADE #7		0	