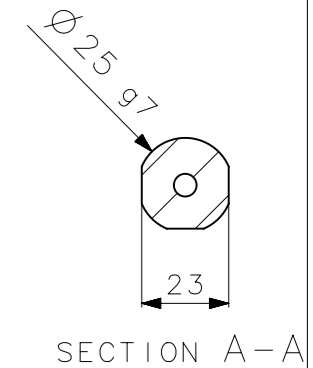
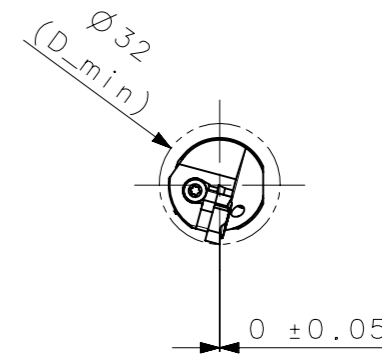
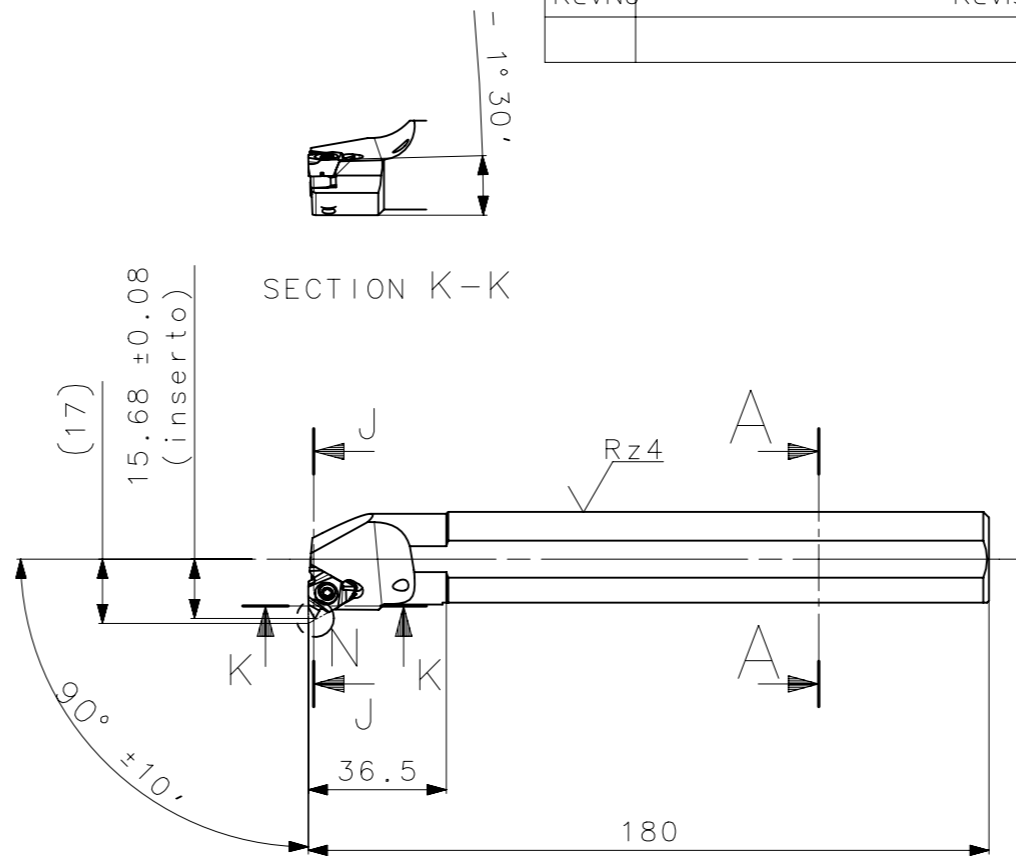
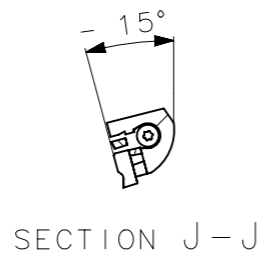
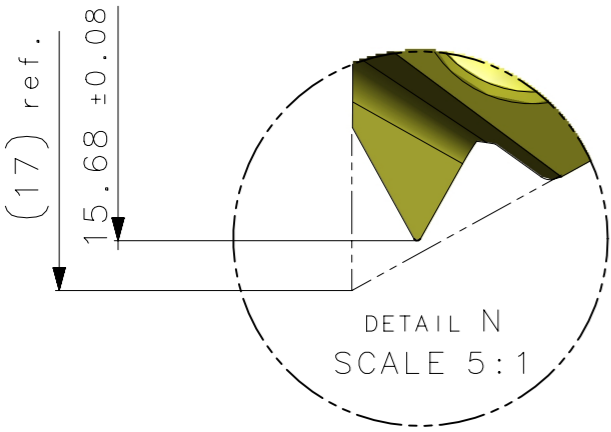
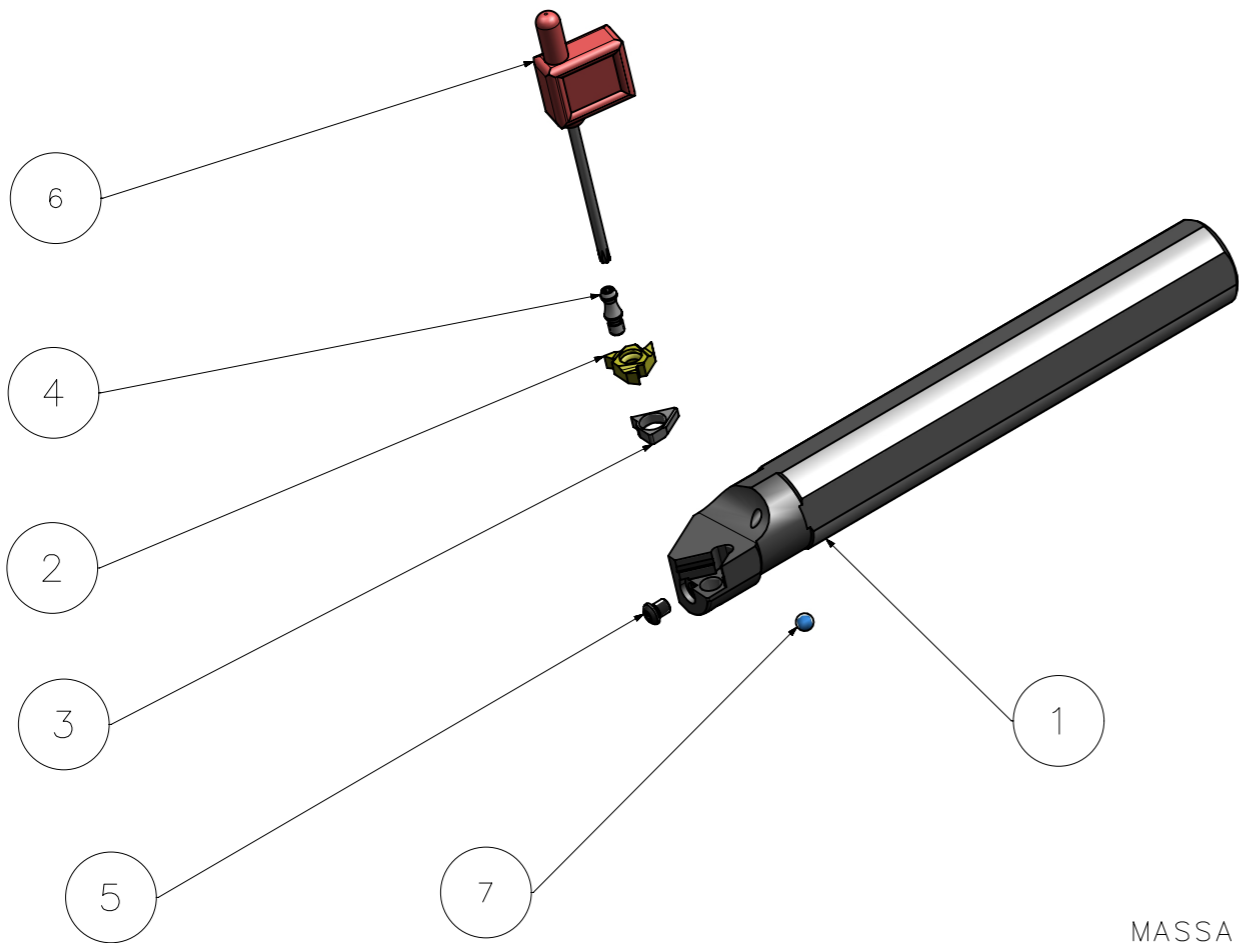
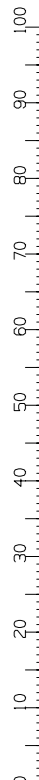


RevNo	Revisao - Era	Data	Proj.	Aprov.

CedIFER
 -SAE 4140
 -TEMPERAR E REVENIR :
 44-46HrC
 -OXIDAR PRETO



A3



MASSA : .58kg

TOLERANCIA ANGULAR ±1°
 COTAS SEM INDICAÇÃO DE TOLERANCIA,
 SEGUIR CONFORME TABELA *DIN 7168-f*
 INDICADA NO FORMATO.

7	1	ESFERA_3_16_R1664KF2516	std.	
6	1	CHAVE_TORX_T9_R1664KF2516	HARD TOOLS	
5	1	PARAF_CALC_551203201_R1664KF2516	HARD TOOLS	
4	1	PARAF_TORX_551302601_R1664KF2516	HARD TOOLS	
3	1	CALCO_532236110_R1664KF2516	HARD TOOLS	
2	1	INSERTO_WT16IRG60_R1664KF2516	W WELER	
1	1	CORPO	SAE 4140	

ACABAMENTO DE SUPERFÍCIES	
DIN 1302	DIN 3141
$\sqrt{Rz1}$	
$\sqrt{Rz4}$	
$\sqrt{Rz16}$	
$\sqrt{Rz63}$	
$\sqrt{M.Bruto}$	

Item	Quant.	Descricao	Material	Obs
		Obs:Quebrar cantos vivos		Obs.desenho exclusivo Cedifer, nao pode ser reproduzido ou entregue a terceiros sem prévia autorização
		Ref. do cliente(Produto):		
		Ref. do cliente(ferramenta):	Substitui:	Cliente :

TOLERANCIA GERAL QUANDO NAO ESPECIFICADA CONFORME I DIN 7168-F 1											
DIMENSÕES				MEDIDAS LINEARES				RÁDIOS E CHAMFROS		ÂNGULOS (COMPRIMENTO DO CATETO MENOR)	
acimo	0,5	3	6	120	0,5	3	6	10	50	120	
abaixo	3,0	6	30	120	3,0	6	30	10	50	120	
f	0,05	0,05	0,1	0,15	0,2	0,2	0,5	1,0	f	30°	
										20°	
										10°	

	Posição Real		Simetria		Perpendicularidade		Cilindricidade		Circularidade		Perfil de Superfície		Batimento
	Concentricidade		Paralelismo		Angularidade		Planicidade		Retilinearidade		Perfil de Uma Linha		Batimento Total

CedIFER

ABNT NB-8

Desenhado: 28/07/10 MARCOS
 Verificado: 28/07/10 PEDRO
 Aprovado: 28/07/10 RENATO

Data: Nome:
 Escala: 1:2
 Folha: 1 - 3

Titulo :
 BARRA MAXI-THREAD STD.
 (DESENHO DO CONJUNTO)

Des. N. :
 D_R1664KF2516

Formato:
 A3