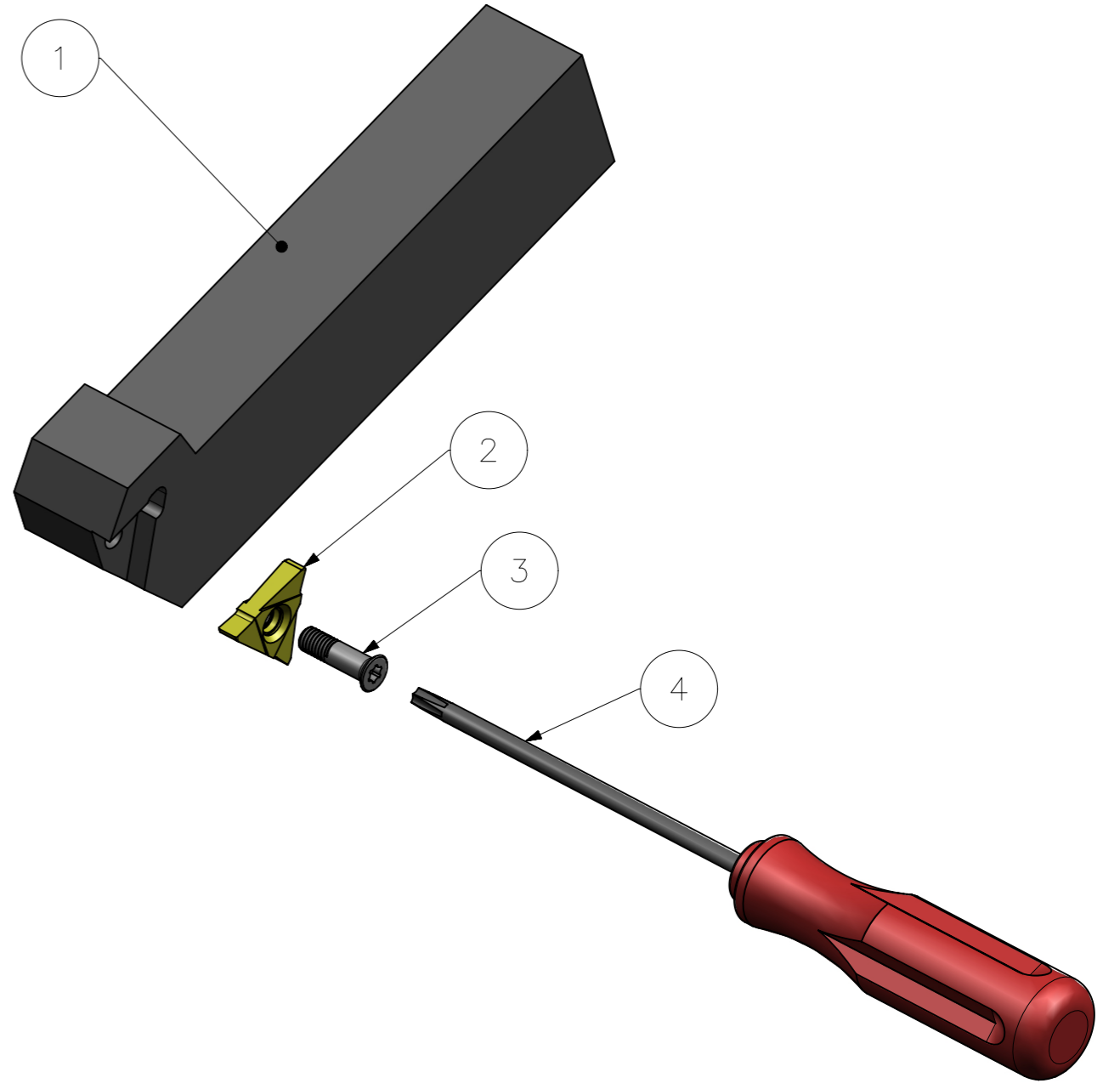
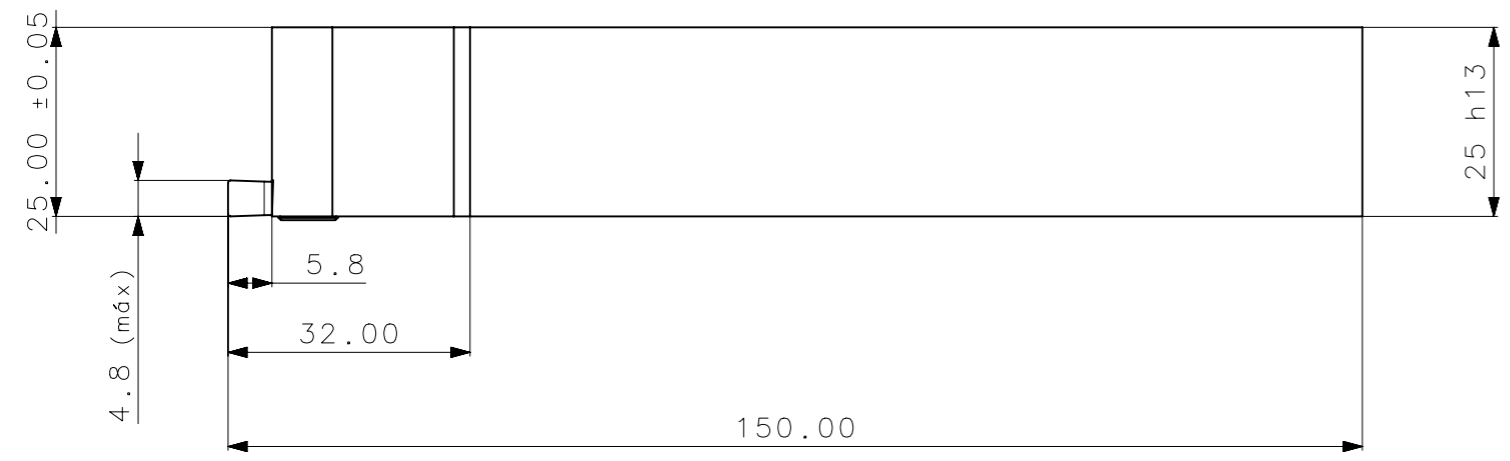
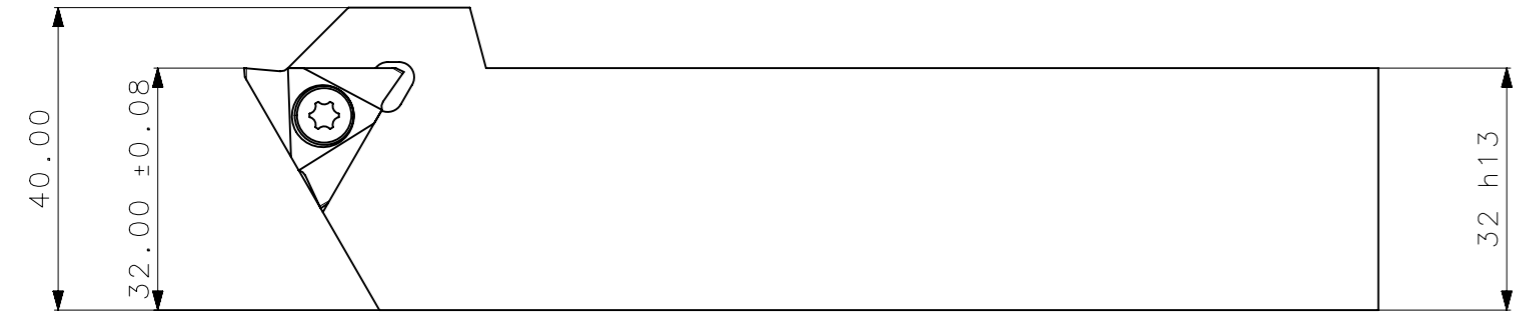


RevNo	Revisao - Era	Data	Proj.	Aprov.

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



A3



4	01	CHAVE_TORX_T20F_LSTBR3225M22	HARD TOOLS	
3	01	PARAF_INSERTO_15015656_P22_T20_LSTBR3225M22	HARD TOOLS	
2	01	INSERTO_TPMC43_LSTBR3225M22	W WELER	
1	01	CORPO	SAE 4140	

ACABAMENTO DE SUPERFÍCIES DIN 1302	DIN 3141	Item	Quant.	Descricao	Material	Obs
Rz1	▲▲▲▲	Obs:Quebrar cantos vivos		Obs.desenho exclusivo Cedifer, nao pode ser reproduzido ou entregue a terceiros sem prévia autorização		TOLERANCIA GERAL QUANDO NAO ESPECIFICADA CONFORME I DIN 7188-F 1
Rz4	▲▲▲	Ref. do cliente(Produto):				dimensões MEDIDAS LINEARES
Rz16	▲▲	Ref. do cliente(ferramenta):		Substitui:		RAIOS E CHAMFRÓS
Rz63	▲					ANGULOS (COMPRIMENTO DO CATETO MENOR)
M.Bruto						0,5 3,0 6 30 120 400 0,5 3,0 6 30 10 50 120 400



ABNT NB-8
 Data: 31/10/08
 Nome: MARCOS
 Verificado: 31/10/08
 PEDRO
 Aprovado: 31/10/08
 RENATO
 Escala: 1:1
 Folha: 1 - 4

Titulo :
 SUPORTE STD.
 (DESENHO DO CONJUNTO)
 Des. N. :
 D_LSTBR3225M22
 Formato:
 A3

⊕ Posição Real	≡ Simetria	⊥ Perpendicularidade	○ Cilindricidade	○ Circularidade	⌒ Perfil de Superfície	↗ Batimento
⊙ Concentricidade	// Paralelismo	∠ Angularidade	▭ Planicidade	— Retilinearidade	⌒ Perfil de Uma Linha	↗ Batimento Total