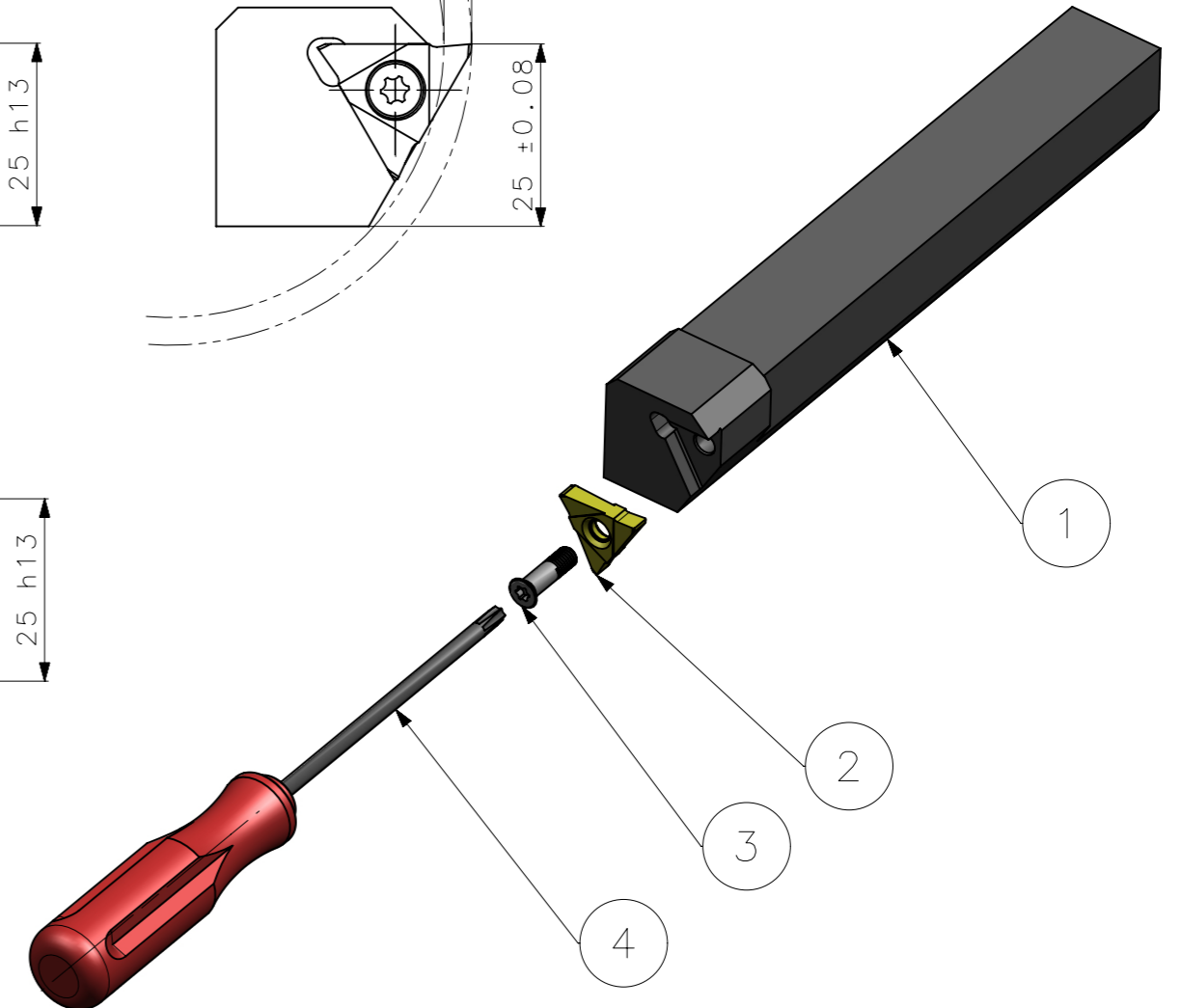
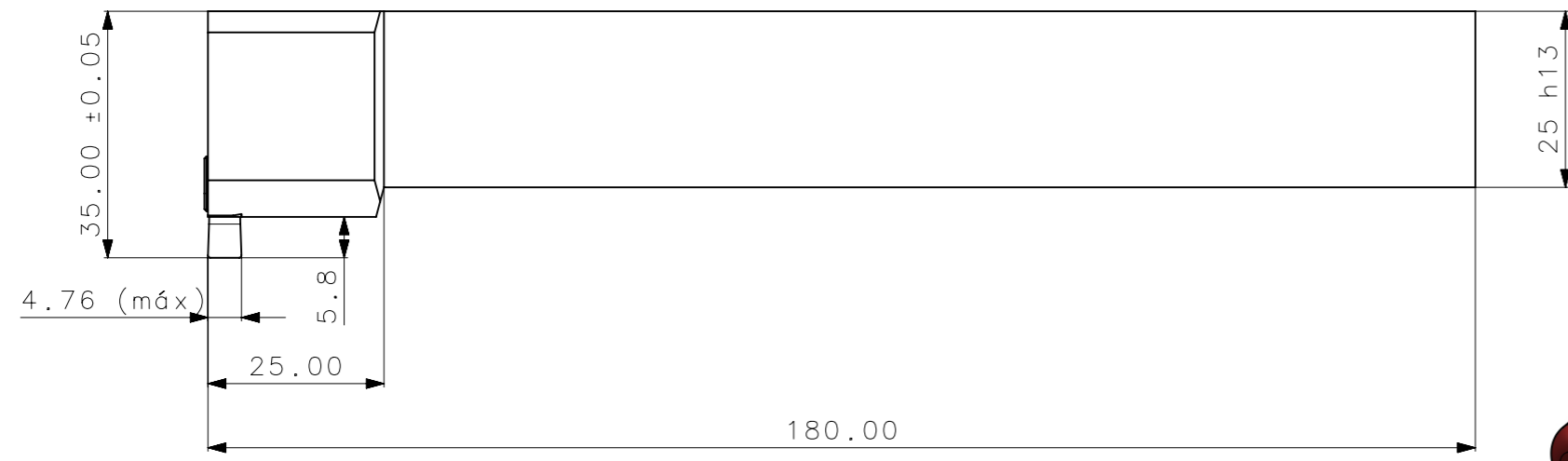
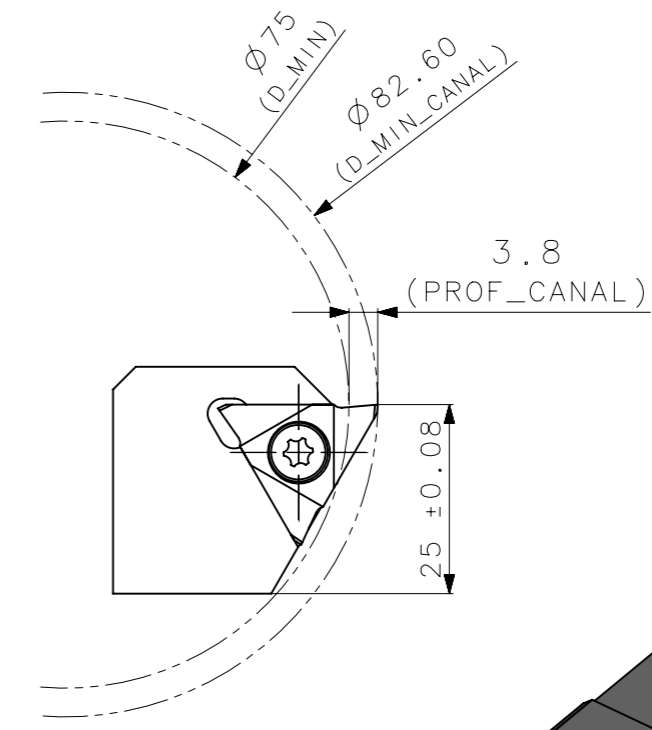
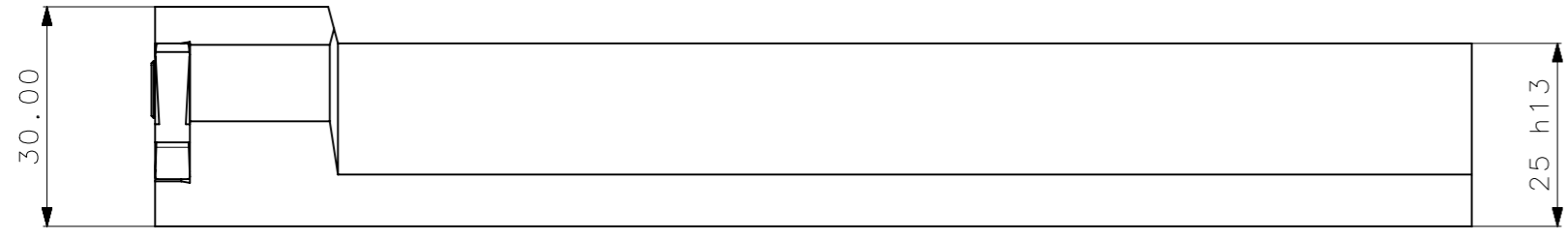
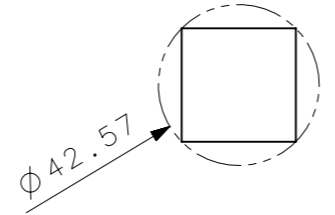


RevNo	Revisao - Era	Data	Proj.	Aprov.

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



MASSA=0.89 kg
 AREA=19646.41 mm2



4	01	CHAVE_TORX_T20F_FSTBR2525Q22	HARD TOOLS	
3	01	PARAF_INSERTO_15015656_P22_T20_FSTBR2525Q22	HARD TOOLS	
2	01	INSERTO_TPMC43_FSTBR2525Q22	W WELER	
1	01	CORPO	SAE 4140	

ACABAMENTO DE SUPERFICIES 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		
Rz4	▲▲▲	Ref. do cliente(Produto):				
Rz16	▲▲	Ref. do cliente(ferramenta):		Substitui:		Cliente :
Rz63	▲					
M.Bruto						

TOLERANCIA GERAL QUANDO NAO ESPECIFICADA CONFORME I DIN 7188-F 1	
DIMENSÕES	MEDIDAS LINEARES
até 30	30 a 120
até 0.05	0.05 a 0.15
até 0.10	0.15 a 0.2
até 0.15	0.2 a 0.5
até 0.2	0.5 a 1.0
até 0.3	1.0 a 30
até 0.4	30 a 120
até 0.5	120 a 400
até 0.6	400 a 1000
até 0.7	1000 a 2000
até 0.8	2000 a 4000
até 0.9	4000 a 10000
até 1.0	10000 a 20000
até 1.2	20000 a 40000
até 1.5	40000 a 100000
até 2.0	100000 a 200000
até 2.5	200000 a 400000
até 3.0	400000 a 1000000
até 4.0	1000000 a 2000000
até 5.0	2000000 a 4000000
até 6.0	4000000 a 10000000
até 8.0	10000000 a 20000000
até 10.0	20000000 a 40000000
até 12.0	40000000 a 100000000
até 15.0	100000000 a 200000000
até 20.0	200000000 a 400000000
até 25.0	400000000 a 1000000000
até 30.0	1000000000 a 2000000000
até 40.0	2000000000 a 4000000000
até 50.0	4000000000 a 10000000000
até 60.0	10000000000 a 20000000000
até 80.0	20000000000 a 40000000000
até 100.0	40000000000 a 100000000000

CediFER	ABNT NB-8	Data:	Nome:	Titulo :	
	Desenhado:	04.02.09	MARCOS	SUPORTE STD.	
	Verificado:	04.02.09	PEDRO	(DESENHO DO CONJUNTO)	
	Aprovado:	04.02.09	RENATO	Des. N. :	Formato:
Escala:	1:1	Folha:	1 - 3	D_FSTBR2525Q22	A3

A3



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