

CediFER
 -H13
 -TEMPERAR E REVENIR :
 38-40HrC.
 -NITRETAÇÃO GASOSA
 C/ 0.3mm DE PROFUNDIDADE.
 OBS:PROTEGER ROSCAS
 DA NITRETAÇÃO.
 -TAMBOREAMENTO+POLIMENTO+
 OXIDAÇÃO PRETA

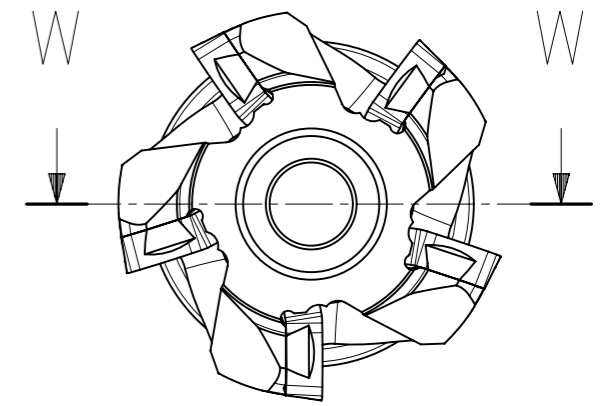
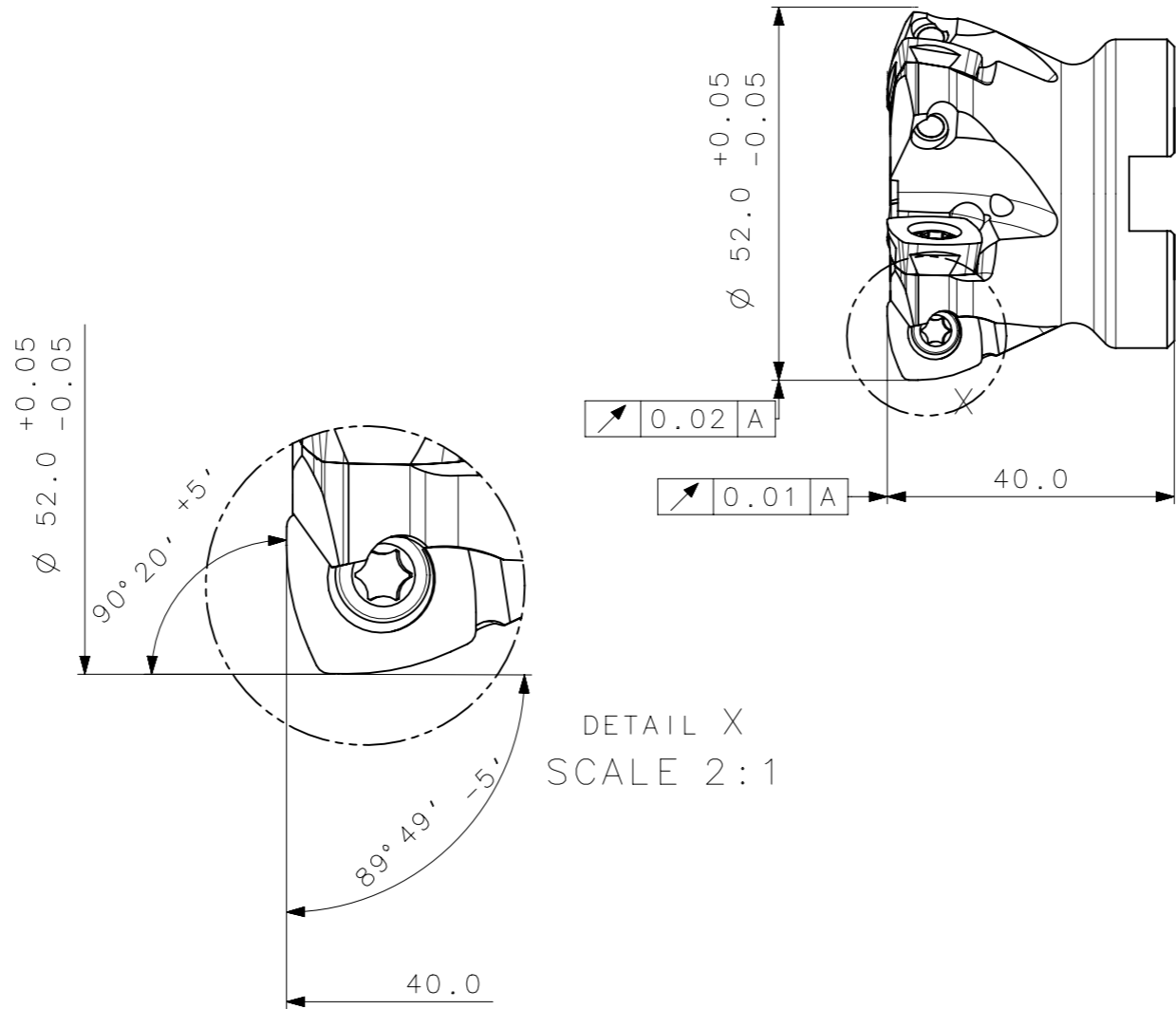
CediFER

CÓPIA CONTROLADA

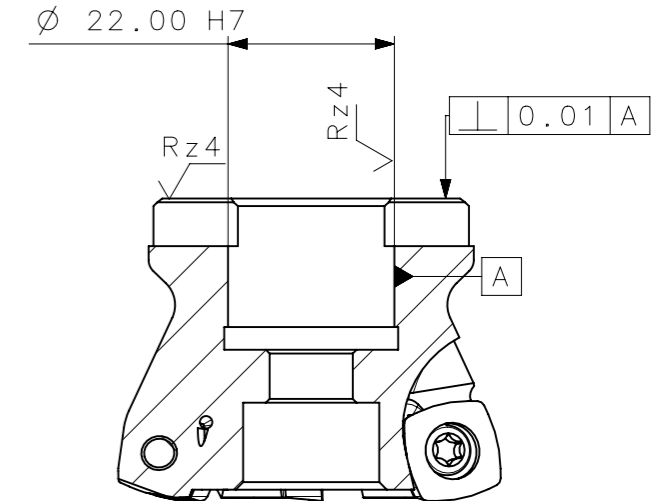
NOME: _____

VISTO: _____

DATA: / /

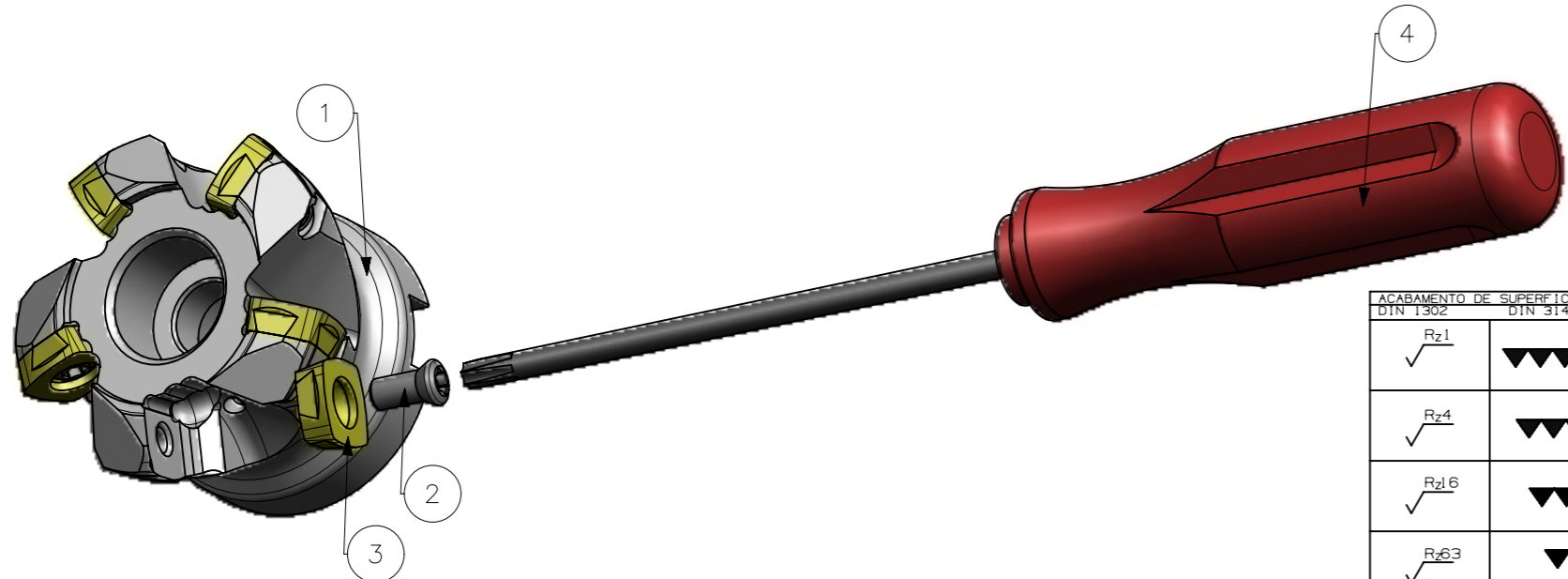


DETAIL X
 SCALE 2:1



SECTION W-W

A3



BALANCEAMENTO DINAMICO G2 A 18400 RPM
 MASSA=0.25KG
 AREA=12084.34mm/2

Item	Quant.	Descricao	Material	Obs
4	1	CHAVE_TORX_T20F_AHFC52R0512	-	
3	5	INSERTO_XOLT120410SRM50_AHFC52R0512	-	
2	5	PARAFUSO_7822114_M4.5X10.5_T20_AHFC52R0512	-	
1	1	CORPO	H13	

ACABAMENTO DE SUPERFÍCIES	DIN 1302	DIN 3141
$Rz1$		
$Rz4$		
$Rz16$		
$Rz63$		
M.Bruto		

CediFER

ABNT NB-8

Desenhado: 20/06/11 PEDRO
 Verificado: 20/06/11 PEDRO
 Aprovado: 20/06/11 RENATO

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

Titulo :
 FRESA TIPO HIGH FEED
 (DESENHO DO CONJUNTO)

Des. N. :
 D_AHFC52R0512

Formato:
 A3

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