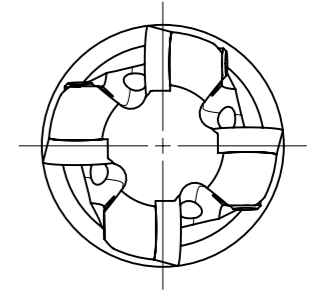
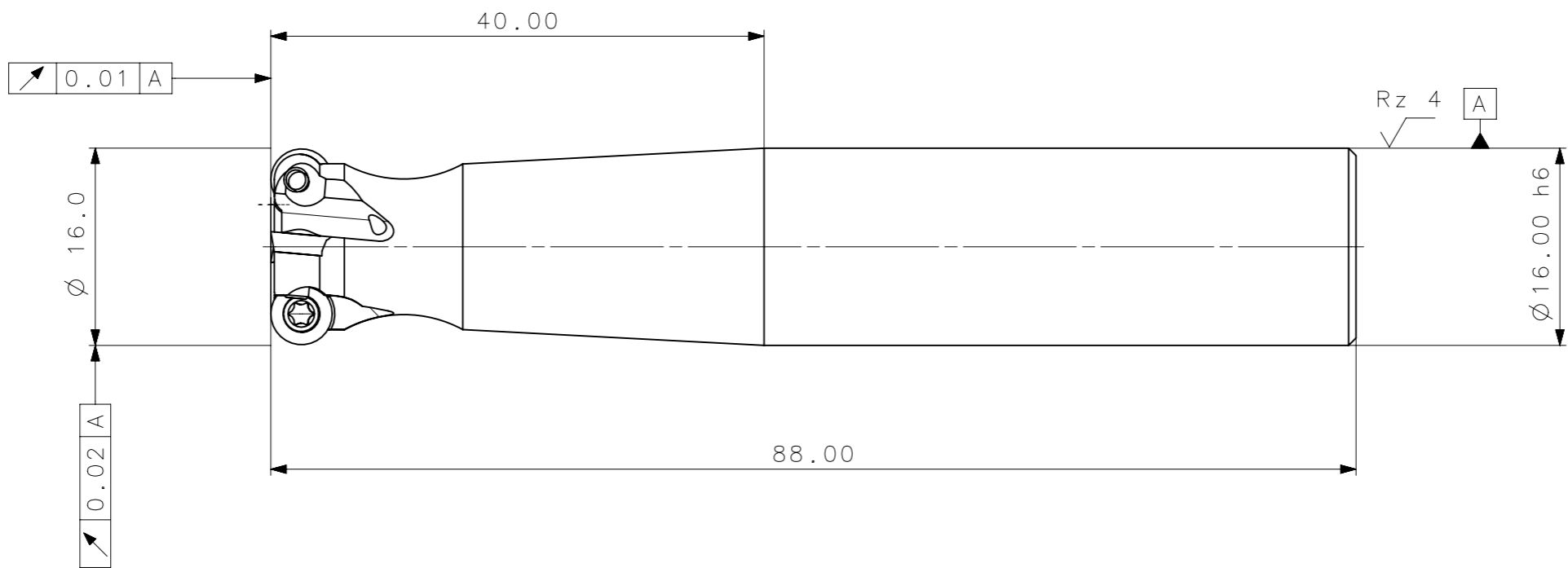
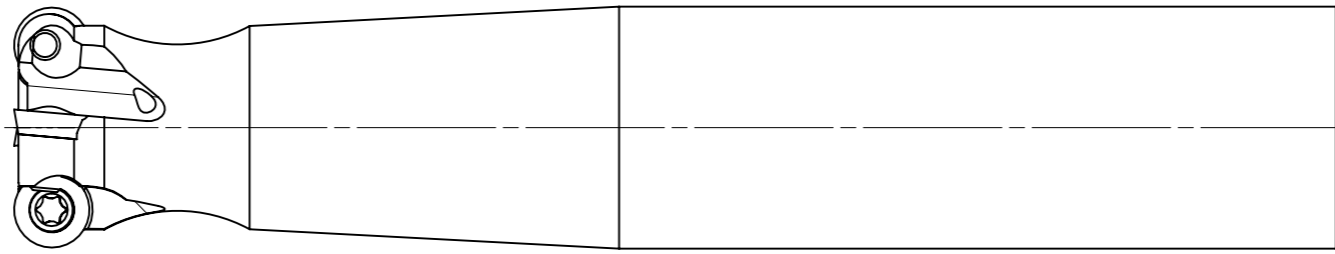


RevNo	Revisao - Era	Data	Proj.	Aprov.

CediFER
 -SAE 4140
 -TEMPERAR E REVENIR :
 38-40HrC
 -NIQUELAR



AREA=5265.42mm/2
 MASSA=0.11KG
 FRESA C/ REFRIGERACAO

A3



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

ACABAMENTO DE SUPERFÍCIES		ABNT NB-8		Data: Nome:		Título :	
DIN 1302	DIN 3141						
		Obs:Quebrar cantos vivos	Obs.desenho exclusivo Cedifer, não pode ser reproduzido ou entregue a terceiros sem prévia autorização	05/03/09	PEDRO	FRESA DE FACEAR (DESENHO DO CONJUNTO)	
		Ref. do cliente(Produto):		05/03/09	PEDRO	Des. N. : D_C251_16_R_04_05_A_40_88	
		Ref. do cliente(ferramenta):	Substitui:	05/03/09	RENATO	Formato: A3	
				2:1	1 - 3	desenhado em NX	

3	04	INSERTO_RDHX_0501_C251_16_R_04_05_A_40_88	-	-
2	04	PARAF_TORX_7801175_C251_16_R_04_05_A_40_88	-	-
1	01	CORPO	SAE 4140	-
Item	Quant.	Descrição	Material	Obs.

TOLERANCIA GERAL QUANDO NÃO ESPECIFICADA CONFORME (DIN 7188-F 1)											
DIMENSÕES		MEDIDAS LINEARES				RÁIOS E CHAMFROS		ÂNGULOS (COMPRIMENTO DO CATETO MENOR)			
acimo	0,5	3	6	30	120	400	0,5	3	6	30	10
abaixo	3,0	6	30	120	400	30	6	30	10	50	120
!	0,05	0,05	0,1	0,15	0,2	0,2	0,5	1,0	1°	30°	20°