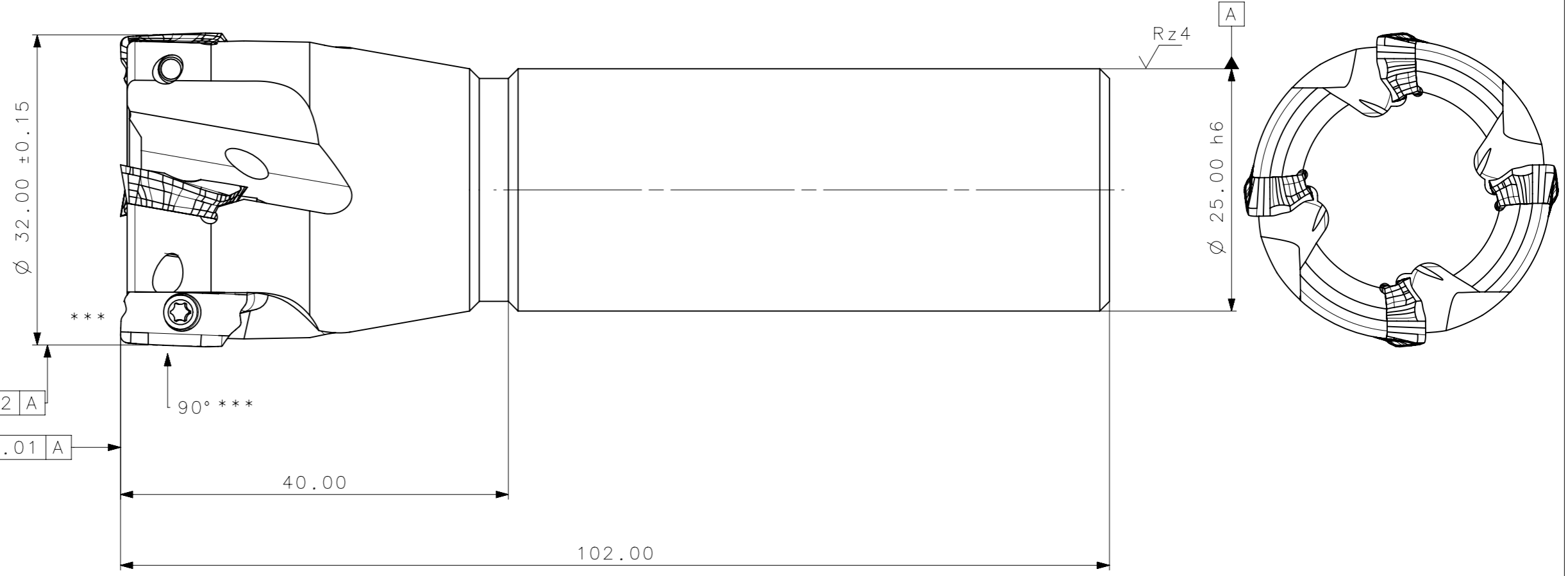


RevNo	Revisao - Era	Data	Proj.	Aprov.

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



***VER RELATORIO DE PROJETOS
 FRESA C/ REFRIGERACAO INTERNA
 MASSA=0.38KG
 AREA=12028.32mm/2

A3
100
90
80
70
60
50
40
30
20
10
0

4	4	PARAFUSO_TORX_551302035_C211_32_R_04_11_A25_40_102	-	-
3	1	CHAVE_TORX_T8F_C211_32_R_04_11_A25_40_102	-	-
2	4	INSERTO_LDKT11T308_C211_32_R_04_11_A25_40_102	-	-
1	1	CORPO	SAE 4140	

ACABAMENTO DE SUPERFICIES		Item	Quant.	Descricao	Material	Obs
DIN 1302	DIN 3141					
Rz1	▲▲▲▲	Obs:Quebrar cantos vivos		Obs.desenho exclusivo Cedifer, nao pode ser reproduzido ou entregue a terceiros sem prèvia autorização	TOLERANCIA GERAL QUANDO NAO ESPECIFICADA CONFORME I DIN 7168-F 1	
Rz4	▲▲▲	Ref. do cliente(Produto):			DIMENSÕES	
Rz16	▲▲	Ref. do cliente(ferramenta):		Substitui:	MEDIDAS LINEARES	
Rz63	▲				RATOS E CHAMFROS	
M.Bruto					ANGULOS (COMPRIMENTO DO CATETO MENOR)	

CediFER	ABNT NB-8	Data:	Nome:	Titulo :	
	Desenhado:	15/09/09	PEDRO	FRESA STD.	
	Verificado:	15/09/09	PEDRO	(DESENHO DO CONJUNTO)	
	Aprovado:	15/09/09	RENATO	Des. N. :	
Escala:	1:1-2:1	Folha:	1 - 3	D_C211_32_R_04_11_A25_40_102	
				Formato: A3	

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