

RevNo	Revisao - Era	Data	Proj.	Aprov.

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

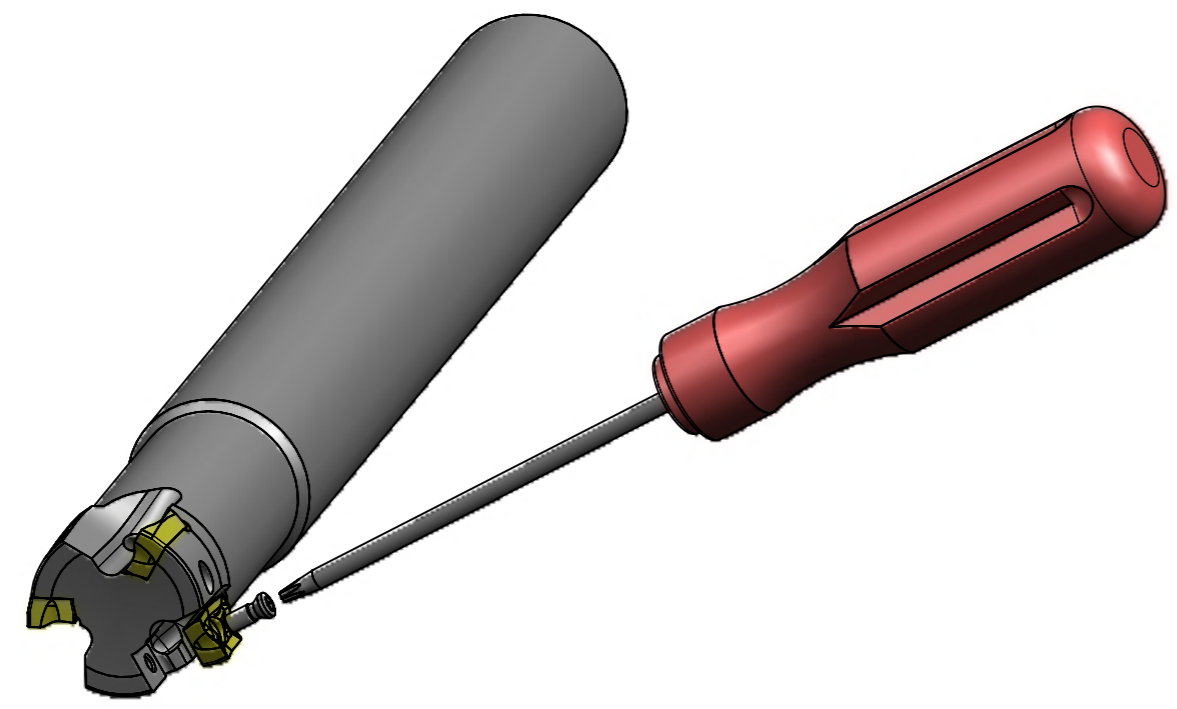


OBS: AJUSTAR ALOJAMENTOS
 C/ OS TRES TIPOS DE INS.
 AP_T 1003

AREA=20423.04mm/2
 MASSA=0.72KG

***LEVEMENTE ABAULADO
 AO LONGO DO INSERTO.
 90° CONSIDERAR AS EXTREMIDADES.

FRESA C/ FURO DE REFRIGERACAO



A3



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

ACABAMENTO DE SUPERFÍCIES		DIN 1302		DIN 3141	

4	01	CHAVE_TORX_T7F_C210_25_R_03_10_A_50_210	-	-
3	03	PARAF_TORX_551302003_C210_25_R_03_10_A_50_210	-	-
2	03	INSERTO_APKT_1003_C210_25_R_03_10_A_50_210	-	-
1	01	CORPO	SAE 4140	-
Item	Quant.	Descrição	Material	Obs.

Obs: Quebrar cantos vivos

Obs: desenho exclusivo CediFer, não pode ser reproduzido ou entregue a terceiros sem prévia autorização

Ref. do cliente(Produto): -

Ref. do cliente(ferramenta): -

Substitui: -

Cliente: -

	ABNT NB-8	Data:	Nome:	Título:	
	Desenhado:	04/03/09	PEDRO	FRESA DE FACEAR	
	Verificado:	04/03/09	PEDRO	(DESENHO DO CONJUNTO)	
	Aprovado:	04/03/09	RENATO		
Escala:	2:1-1:1	Folha:	1 - 3	Des. N.:	D_C210_25_R_03_10_A_50_210
				Formato:	A3