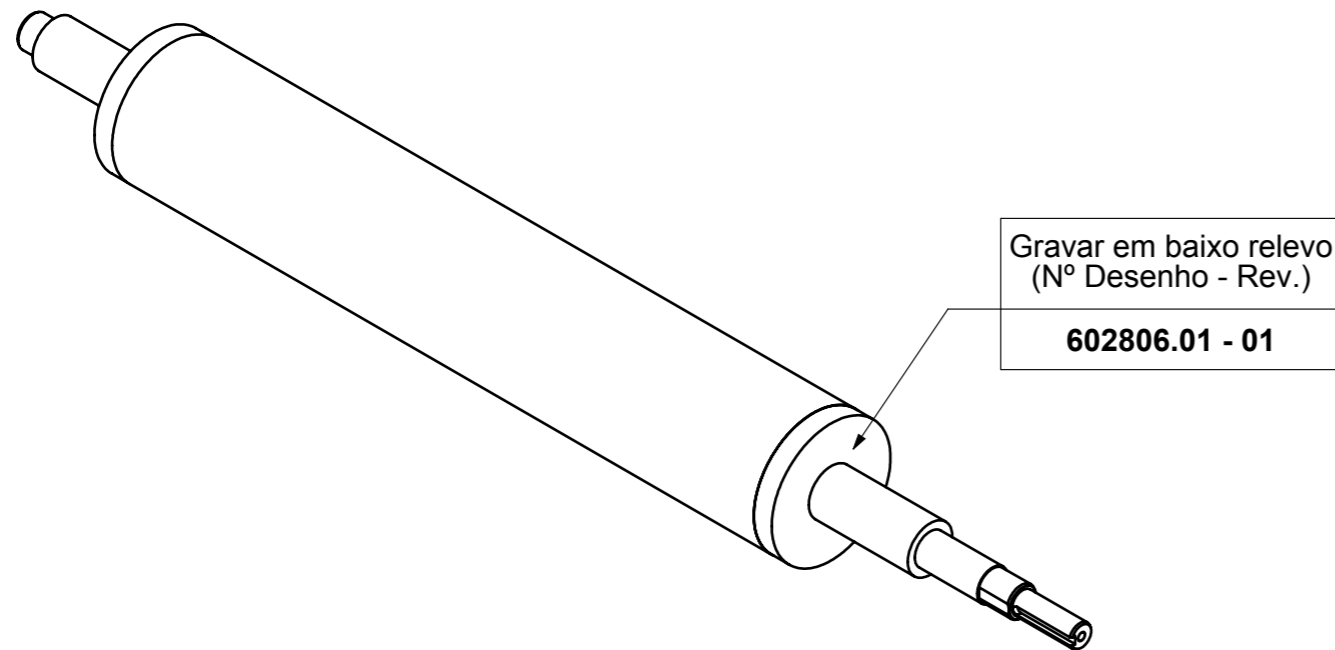

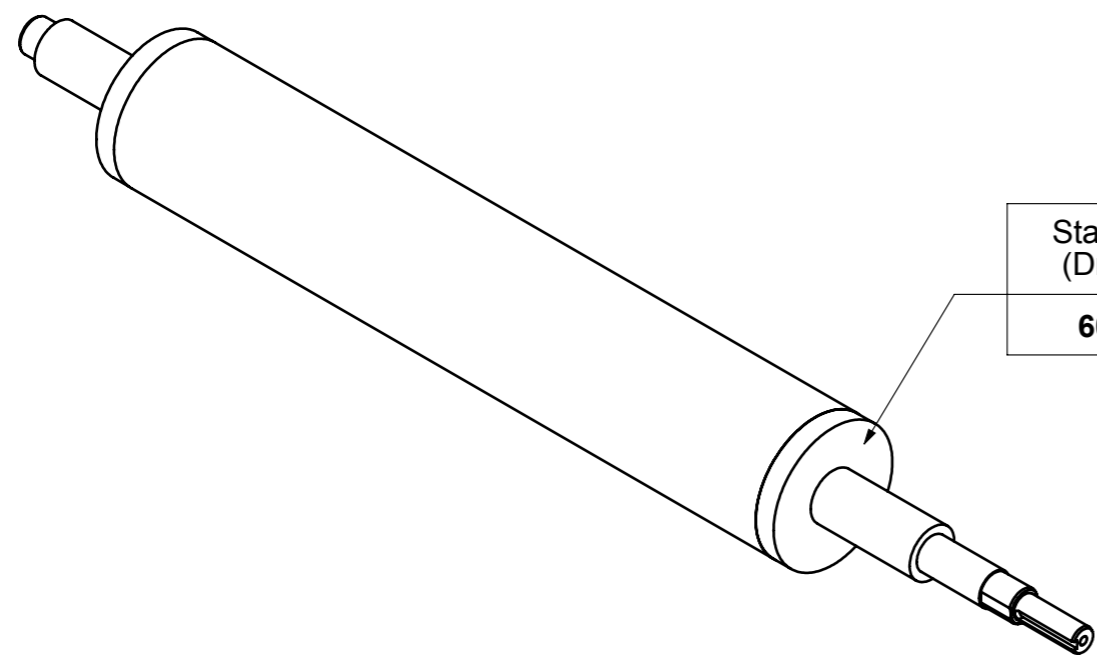
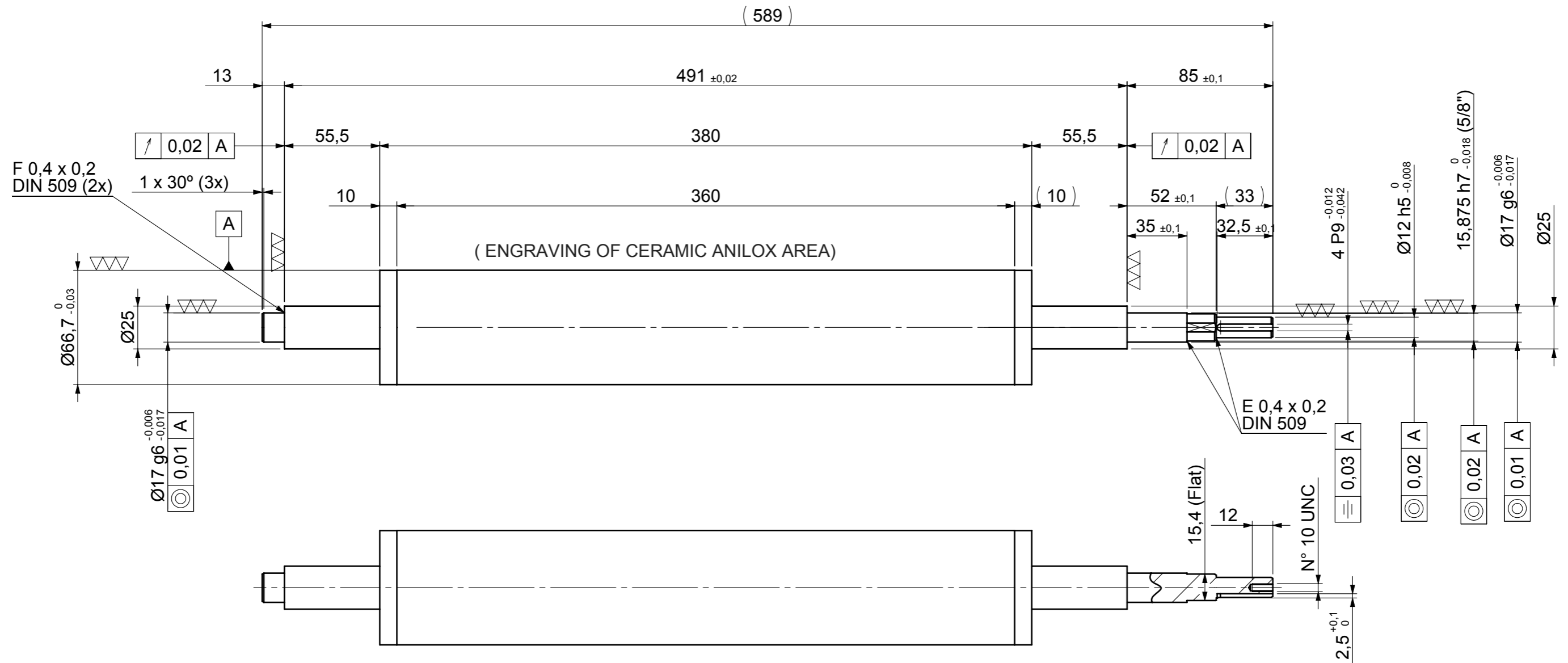


NOTA:
 1-Cantos 0,5 x 45°;
 2-Peça deve ser isenta de rebarbas, cantos vivos, manchas e imperfeições;
 3-Furo de centro deve atender a norma DIN, porém, quantidade, dimensão e posicionamento ficam a critério do fornecedor conforme seu processo de fabricação.




1	Alter. formato	28/05/2015	Marco Antonio	
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	REV. POR	Nº DOC.
Este desenho é propriedade legalmente protegida da ETIRAMA. É vedada a reprodução ou exibição à terceiros, e na inexistência de encomenda pede-se a devolução do mesmo.				
 SCHRÖTER GROUP	Material: SAE 4140	Descrição do Material: Ø3" x 595mm	Peso Br.(Kg): 21,419	
	Cód.: 005500		Peso Líq.(Kg): 10.987	
	Prof. de Cementação (mm): --	Temperado e Revenido (HRc): --	Trat. Superfície: Cerâmica	Área (dm²): 10,020
Tolerância Geral		Desenhista: Sérgio Fernando	Verificado:	Data: 09/11/2011
0,5 a 6 ±0,1	120 a 315 ±0,5			
6 a 30 ±0,2	315 a 1000 ±0,8			
30 a 120 ±0,3	1000 a 2000 ±1,2			
Tolerância Angular Geral: ±1°		Cilindro Anilox - Cerâmico SP350		
Bruto		Escala: A3	Nº Desenho	
▽ Usinado Grosso		602806.01		
▽▽ Usinado Fino				
▽▽▽ Retificado				
		Origem: 602806.00		



Stamp in low relief
(Draw Nr. - Rev.)
602806.01 - 01

NOTE:
1-Eliminate sharp edges;
2-The part shall not to present burr, sharp edges, blemishes and/or imperfections;
3-Center hole according to DIN norm, however, quantity, dimension and positioning are at the supplier discretion according to its manufacturing process.



 SCHRÖTER GROUP	This document contains information which is protected by copyright. All rights are reserved. No part of this document may be reproduced or translated without prior written consent of Etirama.			
	Material: SAE 4140	Material Description : Ø3" x 595mm	Gross Weight (Kg): 21,419	
	Cód.: 005500		Net Weight(Kg): 10.987	
	Depth of Carburizing (mm): --	Tempered and Quenched(HRC): --	Surface Treatment: Ceramic	Area (dm²): 10,020
General Tolerance 0,5 a 6 ±0,1 120 a 315 ±0,5 6 a 30 ±0,2 315 a 1000 ±0,8 30 a 120 ±0,3 1000 a 2000 ±1,2 General Angular Tolerance: ±1°		Drawn: Sérgio Fernando Title: Anilox Cylinder Ceramic - SP350 Scale: A3 Origin: 602806.00	Check: Date: 09/11/2011 Number:	
		602806.01		