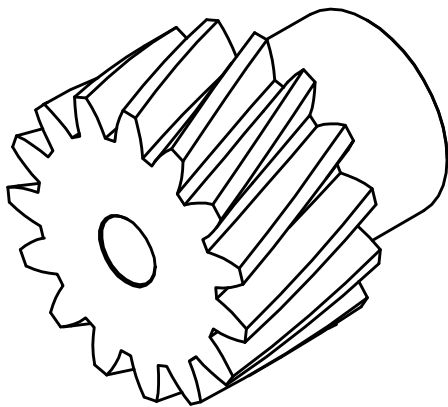
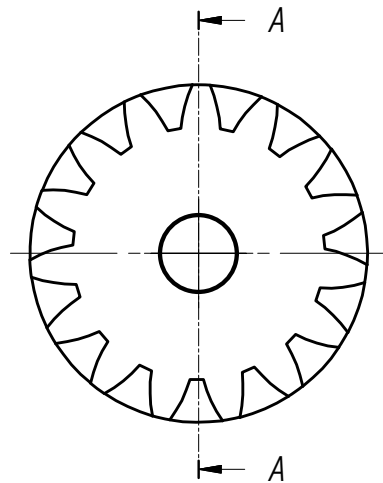
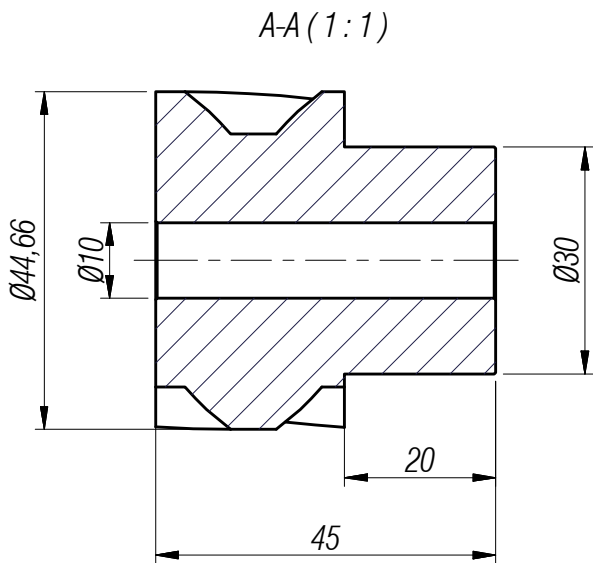


# PINHÃO HELICOIDAL MÓDULO 2,5 15 DENTES



Descrição	Valor
Material	SAE 1045
Módulo:	2,5
Número de Dentes:	15
Angulo de Pressão:	20°
Angulo de Inclinação da Hélice:	19°31'42"
Direção:	Esquerda
Diâmetro primitivo	Ø39,660

Dimensões sem tolerância: DIN 7168											TRATAMENTO TÉRMICO:				PESO APROX.: N/A						
Dimensões mm		0,5-3,0	3,0-6,0	6,0-30	30-120	120-315	315-1000	1000-2000	Tolerância Angular			DENOMINAÇÃO:									
Toler. c/ usinagem		±0,1		±0,2		±0,3		±0,5		±0,8		±1,2		ATÉ 10mm	10mm 30mm	50mm 120mm	MAIS 120mm	Linha movimentação			
Toler. bruta		±0,2		±0,5		±1		±1,5		±2,0		±3,0		±4,0		7º	30º	20º	10º	Pinhão helicoidal modulo 2,5 / 15 dentes	
PROJ.	05/11/2019		Diego Oliveira					TMS soluções					NÚMERO DO DESENHO:					ESCALA:			
APROV.	04/11/2019		Diego Oliveira										TMA.PH.M2,5-Z15					1:1			
QUAL.	04/11/2019		Diego Cavallaro															FORMATO:			
																A4					

Este projeto é de propriedade intelectual de seus autores, podendo ser utilizados somente de acordo com os limites contratuais. Portanto é vedada sua utilização em parte ou no todo sem expressa autorização dos seus autores.