



Nota: Tolerâncias gerais não especificadas seguem a norma ISO2768-f

Módulo (m): **3,5**
 Número de Dentes (z): **16**
 Ângulo de Pressão (α): **20°**
 Coeficiente de Correção do Perfil (x): **0,32**
 Ângulo de Hélice (β): **20°**
 Diâmetro Primitivo de Referência (d): **63,32**
 Diâmetro Externo (d_a): **71,128 h8**
 Diâmetro Raiz (d_f): **58,674 h8**

Material: 18CrNiMo7-6	Massa: 3,1 kg	Tratamento: Cementado e Temperado		Dimensões Bruto: Ø3" x 300
Projetista & Engenheiro: Leandro Neves		Diedro: 	Escala: 1 : 2	Formato: A4
Componente: Eixo com Engrenagem			Quantidade: 01	Data: 16/02/2026
Código: SRLN-DTE-SSEM-004	Projeto: SRLN	Revisão: v00	Folha: 5/12	LEANDRO NEVES