



$\sqrt{Ra\ 0,7}$ (✓)

	0,05	a
	0,05	b
	0,03	

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

Módulo (m): 3,5
Número de Dentes (z): 73
Ângulo de Pressão (α): 20°
Coefficiente de Correção do Perfil (x): -0,2
Ângulo de Hélice (β): 20°
Diâmetro Primitivo de Referência (d): 271,9
Diâmetro Externo (da): 276,067 h8
Diâmetro Raiz (df): 263,612 h8

Material: 18CrNiMo7-6	Massa: 2,8 kg	Tratamento: Cementado e Temperado	Dimensões Bruto: $\varnothing 12 \times 65$		
Projetista & Engenheiro: Leandro Neves		Diedro: 	Escala: 1 : 2	Formato: A3	Data: 16/02/2026
Componente: Engrenagem Helicoidal			Quantidade: 01	LEANDRO NEVES	
Código: SRLN-DTE-SSEM-005	Projeto: SRLN	Revisão: v00	Folha: 6/12		