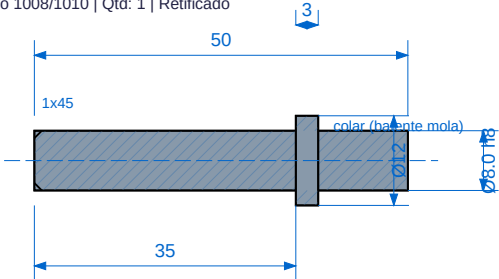


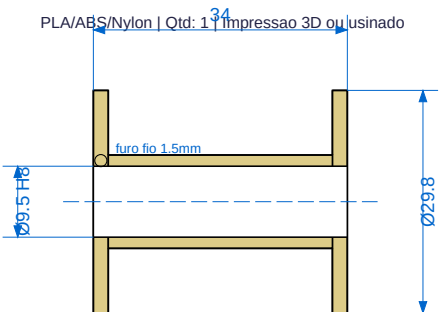
1 - PINO (NUCLEO)

Aco 1008/1010 | Qtd: 1 | Retificado



2 - CARRETEL

PLA/ABS/Nylon | Qtd: 1 | Impressao 3D ou usinado



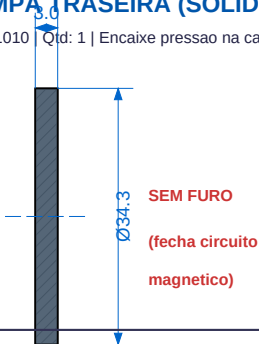
3 - CAMISA MAGNETICA

Aco 1008/1010 | Qtd: 1 | Tubo parede 2mm



4 - TAMPA TRASEIRA (SOLIDA)

Aco 1008/1010 | Qtd: 1 | Encaixe pressao na camisa

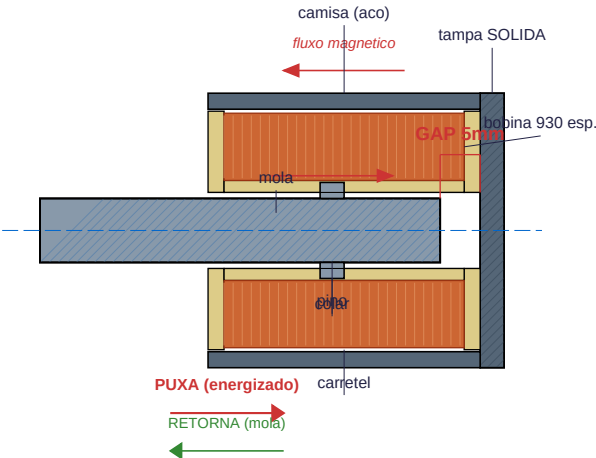


LISTA DE MATERIAIS

#	Qtd	Descricao	Material	Obs
1	1	Pino c/ colar Ø8/Ø12 x 50mm	Aco 1008/1010	Retificado, colar a 35mm
2	1	Carretel DI 9.5, DE 29.8, L 34mm	PLA/ABS/Nylon	3D print ou usinado
3	1	Camisa Ø34.3 x Ø30.3 x 34mm	Aco 1008/1010	Tubo parede 2mm
4	1	Tampa Ø34.3 x 3mm (SOLIDA)	Aco 1008/1010	Sem furo, pressao na camisa total
5	57m	Fio cobre esmaltado 0.5mm	Cobre	AWG 24, 930 espiras
6	1	Mola comp. DI 6, L ~15mm	Aco mola	k = 1-2 N/mm, entre colar e bobina

MONTAGEM - CORTE LONGITUDINAL

Circuito magnetico fechado: pino -> gap -> camisa -> tampa -> pino



SOLENOIDE DC c/ CAMISA MAGNETICA

12V / 0.5 kgf @ 5mm / Pino Ø8mm

Escala: ~3:1 | mm

Tol: +/- 0.1 | Mar 2026

ESPECIFICACOES ELETRICAS

Tensao	12V DC
Corrente	2.47A (max, pulsos <5s)
Resistencia	4.85 ohm
Potencia	29.7W
Espiras	930 (54/cam x 18 camadas)
Fio	cobre esmaltado 0.5mm (AWG 24)
	~57 metros
	0.66 kgf (com camisa)
	2301 A-espiras

NOTAS:

- Tampa SOLIDA (sem furo) fecha o circuito magnetico atras.
- Mola fica na FRENTE, entre o colar do pino e face do carretel.
- Energizado: pino puxa pra dentro (em direcao a tampa).
- Desenergizado: mola empurra o pino de volta pra fora.
- Camisa e tampa: aco 1008/1010 (ferro doce, NAO usar inox).
- Tampa: encaixe pressao na camisa (interferencia ~0.05mm).
- Pino retificado, ajuste H8/h8.
- Pulsos < 5s (30W).