



G7 - Dobradiças Biestáveis

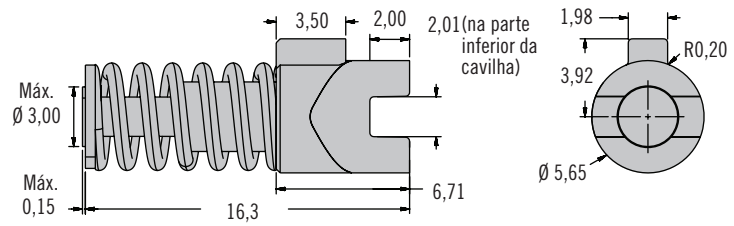
- Posicionam painéis automaticamente em uma de duas posições predeterminadas
- Invisíveis depois de instaladas

Materiais e acabamentos

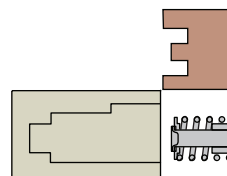
Acetal preto, aço zincado

Resistência

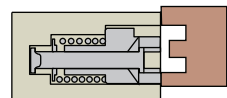
Vida útil: 20.000 ciclos de operação com valor de torque dentro de $\pm 20\%$ do torque normal especificado



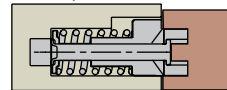
TAMANHO
REAL



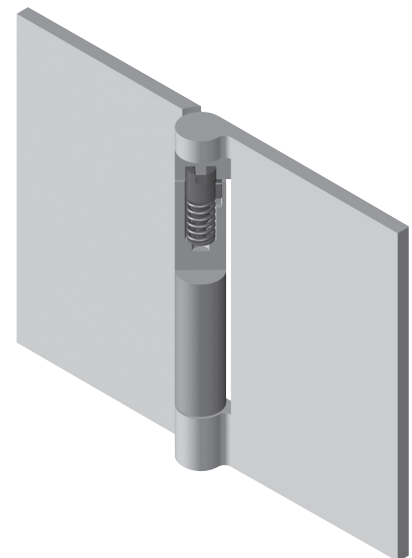
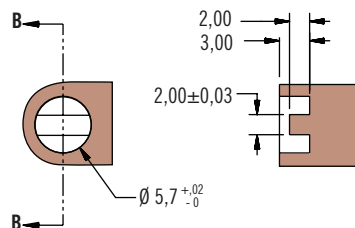
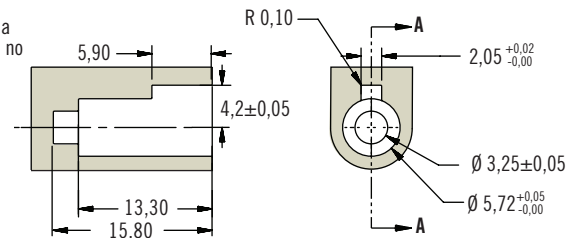
Posicione a dobradiça no orifício.



Comprima a mola e insira totalmente a dobradiça no orifício do painel, usando o batente para mantê-la firme no lugar.



Posicione a porta de modo que a mola se expanda e a parte traseira da mesma encaixe no recorte do batente.



Códigos

Consulte a tabela

Códigos	Torque máximo N·m
G7-6A-3P-1	0,035