

MOLA VOLUTA CUSTOMIZADA



Dimensões e cargas

b F2 L1 L0 L2 L1	(h) Espessura material (mm): (b) Largura material (mm): (d) Diâmetro Interno menor (mm): (D) Diâmetro externo maior (mm): (Ig) Número de voltas totais: (L0) Comprimento livre (mm): (L1) Altura sob carga F1 (mm):: (F1) Carga na posição L1 (mm): (L2) Altura sob carga F2 (mm): (F2) Carga na posição L2 (Kgf): (C) Constante (Kgf/mm):
Ambiente e aplicação Temperatura de operação: Mínima (C°) Máxima (C°)	Aplicação: Estática Dinâmica
Material e tratamento superficial	Quantidade
Material: Tratamento Superficial: Shot Peening: Não Sim	Quantidade (PÇ): Frequência: Único Mensal Outro Lote econômico: Desejo receber sugestão
Observações	



