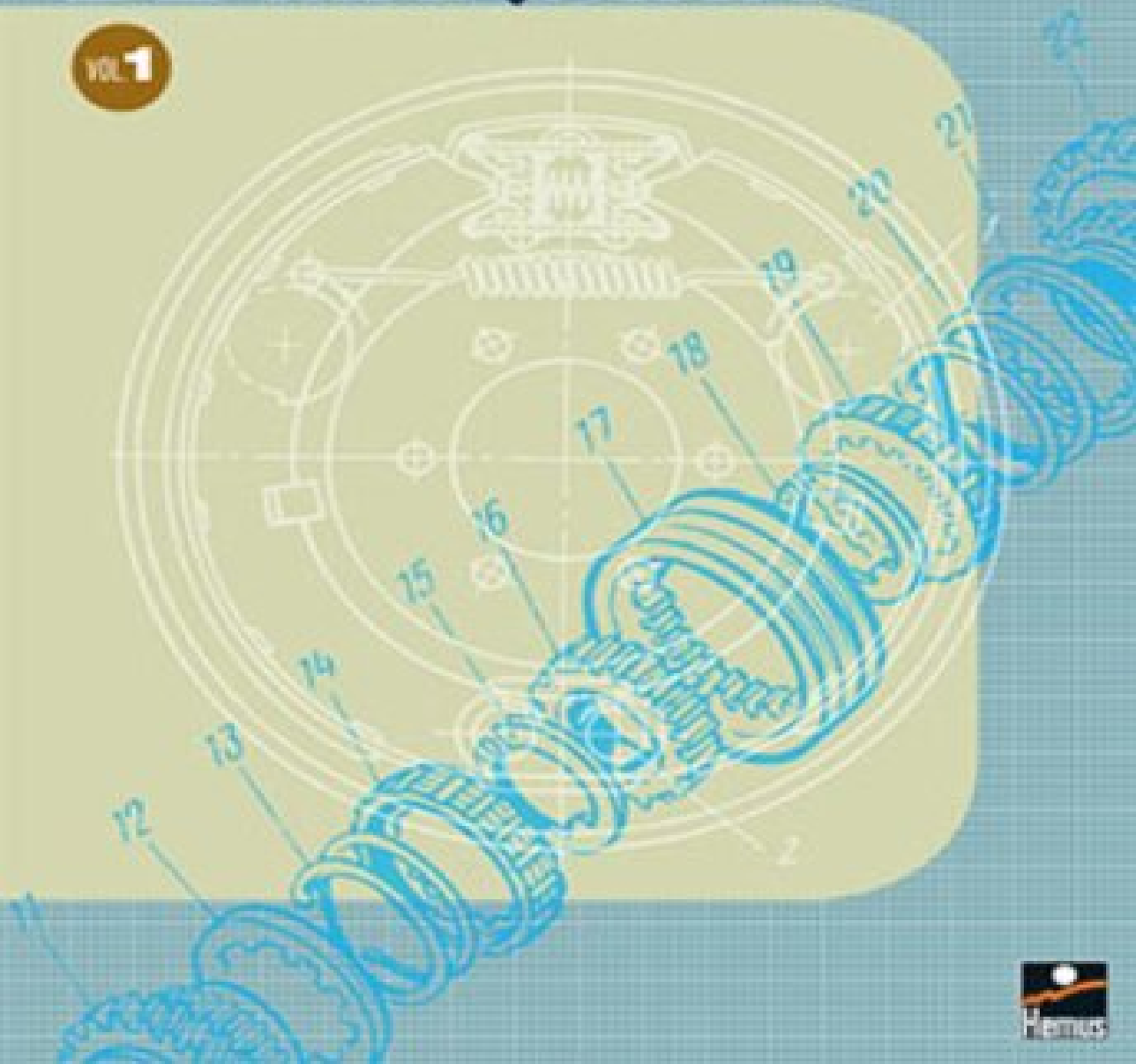


Franklin D. Jones

MANUAL TÉCNICO PARA

DESENHISTAS E PROJETISTAS DE MAQUINAS

VOL. 1



Resumo de Manual Técnico para Desenhistas e Projetistas de Máquinas - Volume 1

Cames e suas aplicações; Movimento intermitente de engrenagem de catraca; Movimento intermitente de engrenagens e cames; Mecanismos de desengate ou de parada; Mecanismos elétricos de desengate; Mecanismos de reversão para peças giratórias e de segurança de sobrecarga e de proteção automática; Dispositivos de bloqueio; Dispositivos de acionamento para peças recíprocas; Movimentos de retorno rápido para trilhos de ferramentas; Mecanismos de mudança de velocidade; Movimentos diferenciais; Movimentos retilíneos; Diversos movimentos mecânicos; Transmissões hidráulicas para máquinas-ferramenta; Mecanismos de avanço automático; Projetos de mecanismos de avanço automático; Projetos de funil para máquinas automáticas; Acessórios de magazine para máquinas-ferramenta.

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)