

MMD00058- CONFORMAÇÃO MECÂNICA DE LIGAS LEVES PARA UTILIZAÇÃO AEROESPACIAL

Súmula: Considerações gerais das ligas de alumínio, titânio e magnésio; Aspectos da deformação à frio; Aspectos da deformação à quente; Aspectos do forjamento de precisão de peças de ligas leves; Produtos sinterizados e sua aplicação na indústria aeroespacial; Conformação de sinterizados de alumínio e magnésio e berílio e suas ligas; Conformação de compósitos.

Professor: PROF.DR. LÍRIO SCHAEFFER

Créditos: 03

Carga Horária: 45 horas

Pré-Requisitos: Não há