

LATÃO 260 CARTUCHO / 67-33 3/4 D

Descrição:

Conformabilidade a quente razoável.

APLICAÇÃO

Arquitetônicas: Grades. Elétricas: Estojos para faroletes, refletores, soquetes e receptáculos para lâmpadas. Ferragens: correntes, ilhoses, dobradiças, fechaduras. Mecânicas: variedade de componentes obtido por embustimento profundo e repuxo, tanques de radiadores, tubos e aletas, caixas de relógios e de instrumentos, peças obtidas por recolocamento tais como: rebites, pinos e parafusos, chapas gravadas por ataque químico, molas, etc.

Detalhes do Produto

PROPRIEDADES QUÍMICAS:

| | |
|----|-------|
| Fe | 0,05% |
| Cu | 66,0% |
| Pb | 0,07% |
| Zn | 33,80 |

PROPRIEDADES FÍSICAS:

Condutibilidade Elétrica: 27% I.A.C.S
Condutibilidade Térmica: 0,29 cal/cms°C
Densidade: 8,50 g/cm³
Expansão Térmica: 20,0%
Ponto de Fusão: 940°C

PROPRIEDADES MECÂNICAS

Limite de Resistencia: 426 - 494 Mpa
Limite de escoamento: 127 - 470 MPA
Alongamento: 8 - 58%
Dureza: 131 Brinell
Têmpera: 3/4 D