



NICKEL® 205

Principais características

Semelhante ao Nickel 200 mas com ajustes ao nível da composição para melhorar o desempenho em aplicações elétricas e eletrónicas

IMPORTANTE

Fabricamos mediante os seus requisitos de propriedades mecânicas

principais vantagens para si, o nosso cliente



0,025 mm a 21 mm (0,001" a 0,827")



Encomendar 3 m a 3 t (10 ft a 6000 Lbs)



Entrega: dentro de 3 semanas



Arame à medida da sua especificação



Disponível serviço de correio expresso (EMS)



Apoio técnico

NICKEL® 205 disponível em:-

- Arame redondo
- Barras ou comprimentos
- Arame plano
- Arame moldado
- Corda/cordão

Embalagem

- Bobinas
- Rolos
- Barras ou comprimentos

Nome comercial do grupo de empresas da Special MetalsConductive.







| Composição química | | | Especificações | Principais características | Aplicações típicas | |
|--------------------|-------|-------|-----------------------|---|--|--------------------|
| Element | Min % | Max % | - | Semelhante ao Nickel 200 mas com ajustes | Ânodos e grelhas de válvulas | |
| Ni | 99.0 | - | | ao nível da composição para melhorar o | | |
| Mg | 0.01 | 0.08 | | desempenho em aplicações elétricas e eletrónicas | / Maines conductores. | Arames condutores. |
| 9 | 0.0. | | | | Alojamentos de transístores. | |
| Ti | 0.01 | 0.05 | Designações | | Transdutores de restrição magnética | |
| Cu | - | 0.15 | W.Nr. 2.4061 | | | |
| Fe | - | 0.20 | UNS N02205 AWS 072 | | | |
| С | - | 0.15 | 71113 07 2 | | | |
| Si | - | 0.15 | | | | |
| S | - | 0.008 | | | | |
| Mn | - | 0.35 | | | | |

| Densidade | 8.89 g/cm ³ | 0.321 lb/in ³ |
|-------------------------|----------------------------|---|
| Ponto de fusão | 1446 ℃ | 2635 °F |
| Coeficiente de expansão | 13.3 μm/m °C (20 – 100 °C) | 7.4 x 10 ⁻⁶ in/in °F (70 – 212 °F) |
| Módulo de rigidez | 82 kN/mm² | 11893 ksi |
| Módulo de elasticidade | 207 kN/mm² | 30000 ksi |

| Resistividade elétrica | | | |
|------------------------|----------------------|--|--|
| 9.5 μΩ • cm | 57 ohm • circ mil/ft | | |

| Condutividade térmica | | | | |
|-----------------------|---------------------------|--|--|--|
| 75 W/m • °C | 520 btu • in/ft² • h • °F | | | |

| Propriedades | | | | | | | |
|--------------|---------------------|-----------|--|--|--|--|--|
| Fatada | Força tênsil aprox. | | T | | | | |
| Estado | N/mm² | ksi | Temperatura de funcionamento aprox. | | | | |
| Recozido | 400 – 500 | 58 – 73 | A força tênsil e o alongamento caem significativamente a temperaturas superiores a 315 °C (600 °F). A temperatura de serviço depende do ambiente, da carga e do tamanho. | | | | |
| Hard Drawn | 700 – 900 | 102 – 131 | | | | | |

As gamas de força tênsil acima são os valores típicos. Se precisar de valores diferentes, por favor, solicite-os