

NUMER MATERIAŁU EN-JL3011

# GGL-NiCuCr 15 6 2

## Numer materiału EN-JL3011

ujmowany także jako EN-GJLA-XNiCuCr15-6-2

Skład chemiczny, właściwości mechaniczne i fizyczne oraz 3 oznaczeń normowych z 2 regionów.

|                       |                                    |                                         |
|-----------------------|------------------------------------|-----------------------------------------|
| GĘSTOŚĆ<br>7.85 g/cm³ | INNE OZNACZENIA<br>3 w 2 regionach | WARTOŚCI WŁAŚCIWOŚCI<br>1 w zestawieniu |
|-----------------------|------------------------------------|-----------------------------------------|

### Skład chemiczny

Udział masowy w %

Dla tego numeru materiału nie mamy udokumentowanego składu chemicznego.

### Przewidywane temperatury przemiany

Zarejestrowany skład jest niewystarczający, aby przewidzieć temperaturę przemiany dla tego gatunku — brakuje: C, Mn, Si, Ni, Cr, Mo.

### Właściwości fizyczne

1 wartości

| WŁAŚCIWOŚĆ | WARTOŚĆ | JEDNOSTKA |
|------------|---------|-----------|
| Gęstość    | 7.85    | g/cm³     |

### Oznaczenia w poszczególnych normach

3 oznaczeń · 3 udokumentowano jako identyczne

|                       |                      |                   |        |                      |     |
|-----------------------|----------------------|-------------------|--------|----------------------|-----|
| Europa                | 2                    | Stany Zjednoczone | 1      |                      |     |
| EN-GJLA-XNiCuCr15-6-2 | Własna nazwa gatunku | din-en            | F41000 | Własna nazwa gatunku | uns |
| GGL-NiCuCr 15 6 2     | Własna nazwa gatunku | din-en            |        |                      |     |

**Uwaga dotycząca zastosowania.** Dane zestawiono zgodnie z najlepszą wiedzą na podstawie ogólnodostępnych norm i dokumentacji producentów. Nie zastępują one ani badania materiału, ani dokumentu kontroli według EN 10204. Atest hutniczy według EN 10204 2.1, 3.1 lub 3.2 prosimy zamówić wraz z zapytaniem. Rozstrzygające jest zawsze aktualne wydanie normy.

**Zapytanie o GGL-NiCuCr 15 6 2**

Oferta, dostępność, atest hutniczy lub pytanie techniczne — bezpośrednio na stronie materiału.

**Wyślij zapytanie****KARTA MATERIAŁOWA  
ONLINE**

Przejdź do strony materiału

**WYSZUKIWARKA GATUNKÓW**

Przeszukaj wszystkie gatunki

**NUMER MATERIAŁU**

EN-JL3011

**WYDANO**

9 wrz 2026