

WERKSTOFFNUMMER EN-JL3011

# EN-GJLA-XNiCuCr15-6-2

## Werkstoffnummer EN-JL3011

Chemische Zusammensetzung, mechanische und physikalische Kennwerte sowie 3 Normbezeichnungen aus 2 Regionen.

|                                         |                                                 |                               |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------|
| DICHTE<br><b>7.85</b> g/cm <sup>3</sup> | WEITERE BEZEICHNUNGEN<br><b>3</b> in 2 Regionen | KENNWERTE<br><b>1</b> erfasst |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------|

Chemische Zusammensetzung

Massenanteil in %

|                                                                                  |
|----------------------------------------------------------------------------------|
| Für diese Werkstoffnummer liegt uns keine belegte chemische Zusammensetzung vor. |
|----------------------------------------------------------------------------------|

### Vorhergesagte Umwandlungstemperaturen

|                                                                                                                                                    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Für eine Vorhersage der Umwandlungstemperatur dieser Sorte liegt keine ausreichend erfasste Zusammensetzung vor — es fehlt: C, Mn, Si, Ni, Cr, Mo. |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Physikalische Eigenschaften

1 Kennwerte

| KENNWERT | WERT | EINHEIT           |
|----------|------|-------------------|
| Dichte   | 7.85 | g/cm <sup>3</sup> |

Bezeichnungen in den einzelnen Normen

3 Bezeichnungen · 3 als identisch belegt

|                       |                                  |                    |                               |
|-----------------------|----------------------------------|--------------------|-------------------------------|
| Europa                | 2                                | Vereinigte Staaten | 1                             |
| EN-GJLA-XNiCuCr15-6-2 | Eigener Name der Sorte<br>din-en | F41000             | Eigener Name der Sorte<br>uns |
| GGL-NiCuCr 15 6 2     | Eigener Name der Sorte<br>din-en |                    |                               |

**Hinweis zur Verwendung.** Die Angaben stammen aus öffentlich zugänglichen Normwerken und Herstellerunterlagen und wurden nach bestem Wissen zusammengetragen. Sie ersetzen weder eine Werkstoffprüfung noch eine Abnahmeprüfbescheinigung nach EN 10204. Ein Werkszeugnis nach EN 10204 2.1, 3.1 oder 3.2 fordern Sie bitte mit Ihrer Anfrage an. Maßgeblich ist stets das gültige Normwerk in seiner aktuellen Fassung.

### Anfrage zu EN-GJLA-XNiCuCr15-6-2

Angebot, Verfügbarkeit, Werkszeugnis oder eine technische Frage — direkt auf der Werkstoffseite.

Anfrage starten

DATENBLATT ONLINE

Zur Werkstoffseite

WERKSTOFFSUCHE

Alle Werkstoffe durchsuchen

WERKSTOFFNUMMER

EN-JL3011

STAND

22.08.2026