

WERKSTOFFNUMMER 1.4959 · KLASSE 1.4

# X8NiCrAlTi33-21

## Werkstoffnummer 1.4959

auch geführt als X7NiCrAlTi33-21

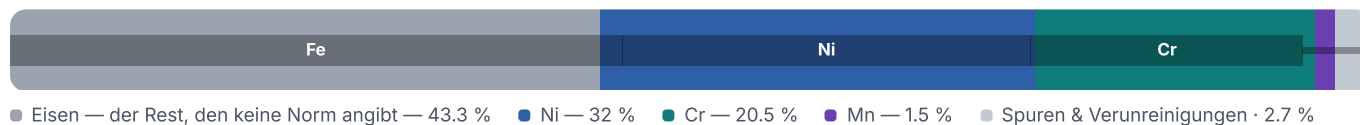
Chemische Zusammensetzung, mechanische und physikalische Kennwerte  
sowie 19 Normbezeichnungen aus 6 Regionen.

|                                         |                                                  |                                |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------|
| DICHTE<br><b>7.85</b> g/cm <sup>3</sup> | WEITERE BEZEICHNUNGEN<br><b>19</b> in 6 Regionen | KENNWERTE<br><b>13</b> erfasst |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------|

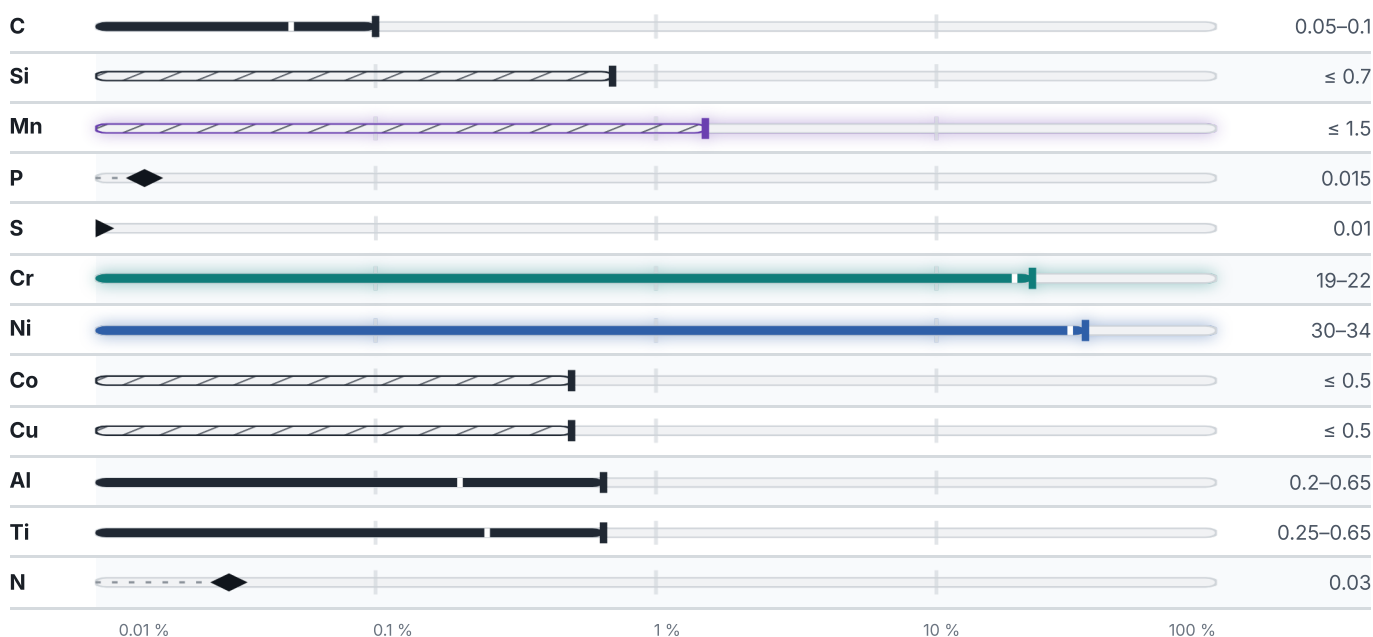
### Chemische Zusammensetzung

Massenanteil in %

Was diese Legierung ist



Logarithmischer Maßstab, 0,01 % bis 100 % — jeder Wert hier ist direkt vergleichbar, Dekade für Dekade.



Der Maßstab ist logarithmisch, nicht der rohe Anteil des Elements an der Legierung — nur so lassen sich 0,01 % und 100 % ehrlich in einem Bild zeigen, und jeder Wert hier kann mit jedem anderen verglichen werden.

### Vorhergesagte Umwandlungstemperaturen

Für eine Vorhersage der Umwandlungstemperatur dieser Sorte liegt keine ausreichend erfasste Zusammensetzung vor — es fehlt: Mo.

Physikalische Eigenschaften

1 Kennwerte

| KENNWERT | WERT | EINHEIT |
|----------|------|---------|
| Dichte   | 7.85 | g/cm³   |

Bezeichnungen in den einzelnen Normen

19 Bezeichnungen · 5 als identisch belegt

|                     |                              |                         |       |
|---------------------|------------------------------|-------------------------|-------|
| Vereinigte Staaten7 |                              | Vereinigtes Königreich2 |       |
| Incoloy 800         | uns                          | NA 15                   | bs    |
| Incoloy 800H        | uns                          | NA 15 H                 | bs    |
| Incoloy 800HT       | uns                          |                         |       |
| N08800              | uns                          | Frankreich              | 2     |
| N08810              | Eigener Name der Sorteuns    | Z10NC32-21              | afnor |
| N08811              | uns                          | Z8NC33-21               | afnor |
| N08811              | aisi-sae                     |                         |       |
| Europa4             |                              | International           | 2     |
| X7NiCrAlTi33-21     | Eigener Name der Sortedin-en | FeNi32Cr21AlTi          | iso   |
| X8NiCrAlTi32-20     | Eigener Name der Sortedin-en | NW8800                  | iso   |
| X8NiCrAlTi32-21     | Eigener Name der Sortedin-en |                         |       |
| X8NiCrAlTi33-21     | Eigener Name der Sortedin-en | Russland / GUS          | 2     |
|                     |                              | Ch20N32T                | gost  |
|                     |                              | EP670 /ChN32T           | gost  |

**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 X8NiCrAlTi33-21

Anfrage starten

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

|                    |                             |                 |            |
|--------------------|-----------------------------|-----------------|------------|
| DATENBLATT ONLINE  | WERKSTOFFSUCHE              | WERKSTOFFNUMMER | STAND      |
| Zur Werkstoffseite | Alle Werkstoffe durchsuchen | 1.4959          | 22.08.2026 |