

WERKSTOFFNUMMER 1.4552 · KLASSE 1.4

# G-X 5 CrNiNb 18 9

## Werkstoffnummer 1.4552

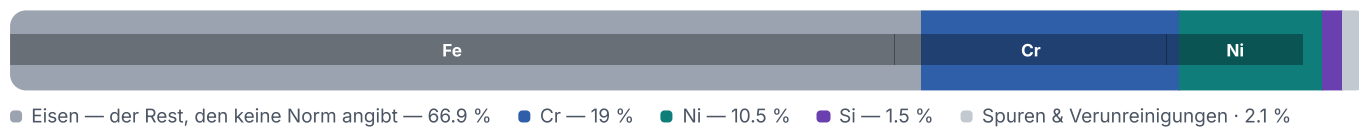
Chemische Zusammensetzung, mechanische und physikalische Kennwerte sowie 15 Normbezeichnungen aus 7 Regionen.

| DICHTE                        | WEITERE BEZEICHNUNGEN   | KENNWERTE        |
|-------------------------------|-------------------------|------------------|
| <b>7.85</b> g/cm <sup>3</sup> | <b>15</b> in 7 Regionen | <b>9</b> erfasst |

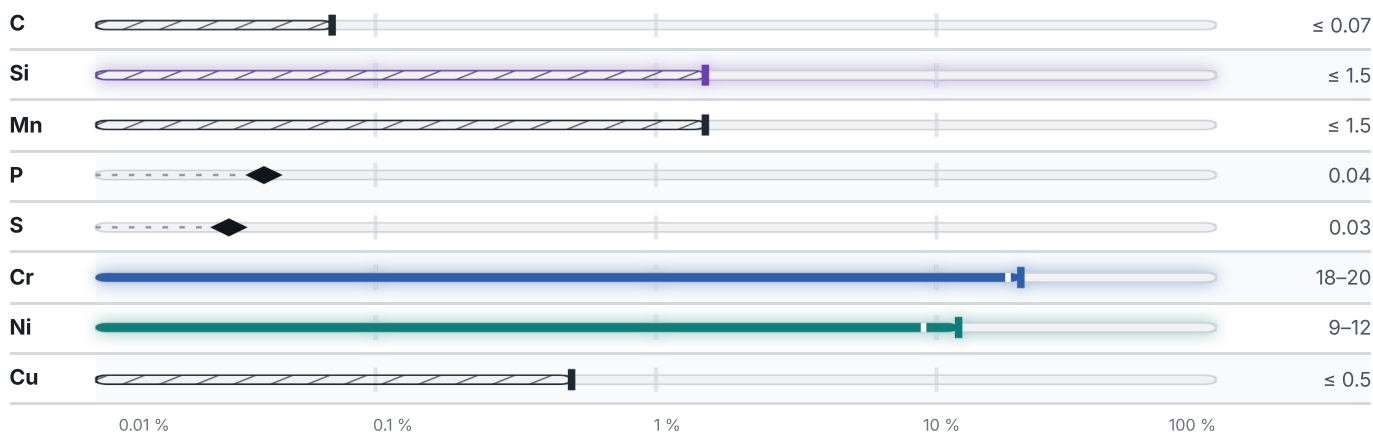
### Chemische Zusammensetzung

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

15 Bezeichnungen · 5 als identisch belegt

|                                                       |          |                                                 |       |
|-------------------------------------------------------|----------|-------------------------------------------------|-------|
| <b>Vereinigte Staaten</b>                             | 5        | <b>Spanien</b>                                  | 2     |
| J92640 <span>Eigener Name der Sorte</span>            | uns      | AM-X7 CrNiNb 20 10                              | une   |
| J92710 <span>Eigener Name der Sorte</span>            | uns      | F.8413                                          | une   |
| 347 <span>Eigener Name der Sorte</span>               | aisi-sae |                                                 |       |
| J92640                                                | aisi-sae | <b>Japan</b>                                    | 2     |
| J92710                                                | aisi-sae | SCS 21                                          | jis   |
|                                                       |          | SCS 21X                                         | jis   |
| <b>Europa</b>                                         | 2        |                                                 |       |
| G-X 5 CrNiNb 18 9 <span>Eigener Name der Sorte</span> | din-en   | <b>Frankreich</b>                               | 1     |
| GX5CrNiNb19-11 <span>Eigener Name der Sorte</span>    | din-en   | Z4CNNb19.10M                                    | afnor |
| <b>Vereinigtes Königreich</b>                         | 2        | <b>Vereinigte Staaten / Luft- und Raumfahrt</b> | 1     |
| 347 C 17                                              | bs       | 5362                                            | ams   |
| 821 grade Nb                                          | bs       |                                                 |       |

**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 G-X 5 CrNiNb 18 9

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

Anfrage starten

|                    |                             |                 |            |
|--------------------|-----------------------------|-----------------|------------|
| DATENBLATT ONLINE  | WERKSTOFFSUCHE              | WERKSTOFFNUMMER | STAND      |
| Zur Werkstoffseite | Alle Werkstoffe durchsuchen | 1.4552          | 22.08.2026 |