

NUMER MATERIAŁU 1.4540 · KLASA 1.4

# X4CrNiCuNb16-4

## Numer materiału 1.4540

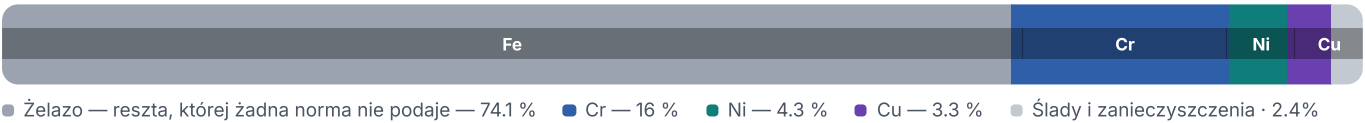
Skład chemiczny, właściwości mechaniczne i fizyczne oraz 26 oznaczeń normowych z 5 regionów.

|                              |                                            |                                                |
|------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------|
| GĘSTOŚĆ<br><b>7.85</b> g/cm³ | INNE OZNACZENIA<br><b>26</b> w 5 regionach | WARTOŚCI WŁAŚCIWOŚCI<br><b>9</b> w zestawieniu |
|------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------|

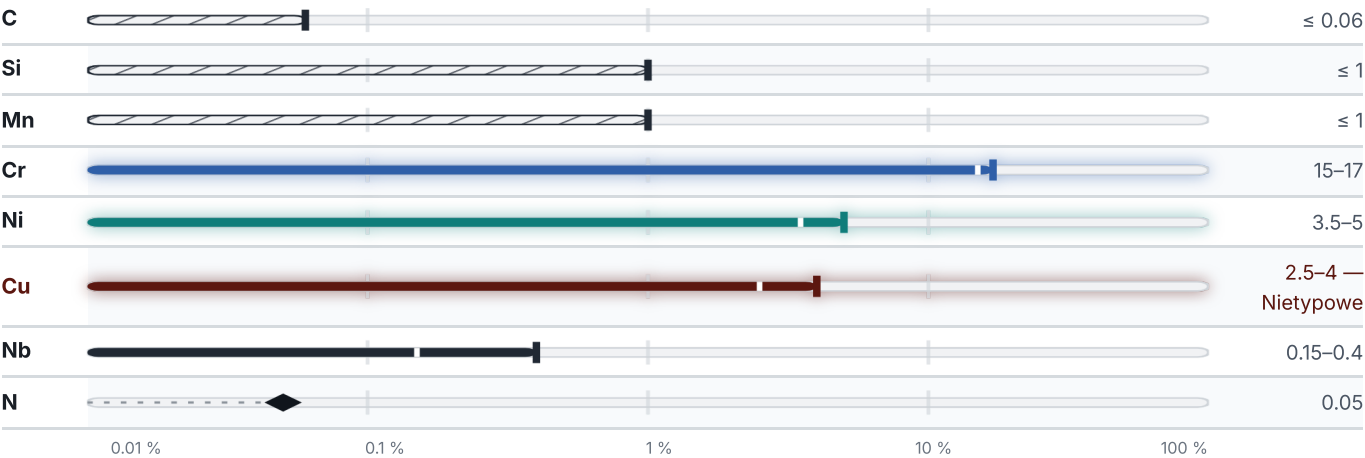
### Skład chemiczny

Udział masowy w %

Czym jest ten stop



Skala logarytmiczna, od 0,01 % do 100 % — każda wartość tutaj jest bezpośrednio porównywalna, dekada po dekadzie.



Skala jest logarytmiczna, a nie surowym udziałem pierwiastka w stopie — to jedyny rzetelny sposób, by pokazać 0,01% i 100% na jednym obrazie, dzięki czemu każdą wartość tutaj można porównać z każdą inną.

### Przewidywane temperatury przemiany

Zarejestrowany skład jest niewystarczający, aby przewidzieć temperaturę przemiany dla tego gatunku — brakuje: Mo.

Właściwości fizyczne

1 wartości

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

Oznaczenia w poszczególnych normach

26 oznaczeń · 3 udokumentowano jako identyczne

|                   |                      |          |                                              |                      |        |
|-------------------|----------------------|----------|----------------------------------------------|----------------------|--------|
| Stany Zjednoczone |                      | 11       | Francja                                      |                      | 5      |
| S15500            | Własna nazwa gatunku | uns      | 17-4 DP                                      |                      | afnor  |
| S17400            |                      | uns      | 174 PH                                       |                      | afnor  |
| 15-5PH            |                      | aisi-sae | X17U4                                        |                      | afnor  |
| 630               |                      | aisi-sae | Z7CNU16-04                                   |                      | afnor  |
| XM-12             | Własna nazwa gatunku | aisi-sae | Z7CNU17-04                                   |                      | afnor  |
| 17-4 PH           |                      | astm     | Stany Zjednoczone / Lotnictwo i kosmonautyka |                      |        |
| A564              |                      | astm     |                                              |                      |        |
| A564 Type XM-12   |                      | astm     |                                              |                      |        |
| A693              |                      | astm     |                                              |                      |        |
| A705              |                      | astm     |                                              |                      |        |
| A705 Type XM-12   |                      | astm     | Europa                                       |                      |        |
| Rosja / WNP       |                      | 6        |                                              |                      |        |
| 05Ch16N4D2B       |                      | gost     | X4CrNiCuNb16-4                               | Własna nazwa gatunku | din-en |
| 05X16H4Д2Б        |                      | gost     |                                              |                      |        |
| 07Ch14N4DB        |                      | gost     |                                              |                      |        |
| 07Ch16N4D4B-Sh    |                      | gost     |                                              |                      |        |
| 07X14H4ДБ         |                      | gost     |                                              |                      |        |
| 07X16H4Д4Б-Ш      |                      | gost     |                                              |                      |        |

**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 X4CrNiCuNb16-4

Wyślij zapytanie

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