

NUMER MATERIAŁU 2.4816 · KLASA 2.4

# NiCr15Fe

## Numer materiału 2.4816

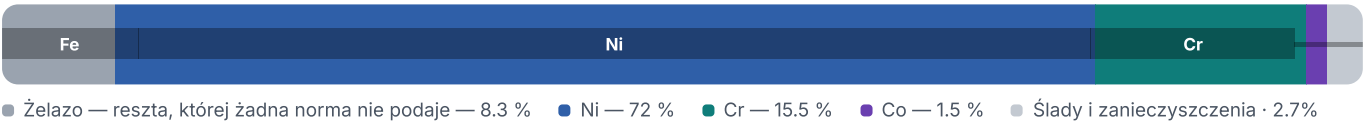
Skład chemiczny, właściwości mechaniczne i fizyczne oraz 20 oznaczeń normowych z 5 regionów.

|                              |                                            |                                                 |
|------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| GĘSTOŚĆ<br><b>8.45</b> g/cm³ | INNE OZNACZENIA<br><b>20</b> w 5 regionach | WARTOŚCI WŁAŚCIWOŚCI<br><b>14</b> w zestawieniu |
|------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------|

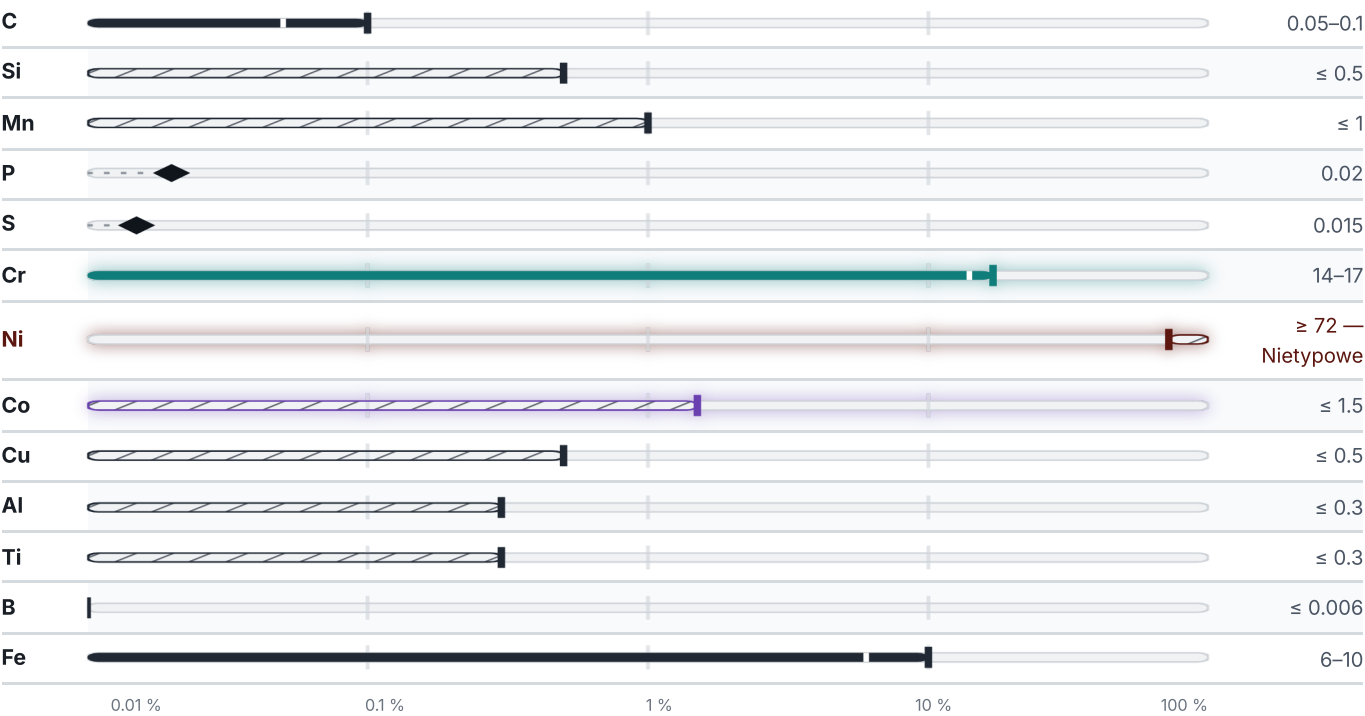
### Skład chemiczny

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: Ni, Mo.

Właściwości mechaniczne

1 wartości w 1 stanach

| SOLUTION ANNEALED | HB  |
|-------------------|-----|
| Solution annealed | 200 |

Właściwości fizyczne

1 wartości

| WŁAŚCIWOŚĆ | WARTOŚĆ | JEDNOSTKA |
|------------|---------|-----------|
| Gęstość    | 8.45    | g/cm³     |

Oznaczenia w poszczególnych normach

20 oznaczeń · 2 udokumentowano jako identyczne

|                                          |          |                                              |        |
|------------------------------------------|----------|----------------------------------------------|--------|
| Stany Zjednoczone                        | 15       | Stany Zjednoczone / Lotnictwo i kosmonautyka | 2      |
| N06040 <span>Własna nazwa gatunku</span> | uns      | 5580                                         | ams    |
| N06600                                   | uns      | 5665                                         | ams    |
| N06600; Alloy 600                        | uns      |                                              |        |
| 5540                                     | aisi-sae | Europa                                       | 1      |
| B163                                     | astm     | NiCr15Fe <span>Własna nazwa gatunku</span>   | din-en |
| B166                                     | astm     |                                              |        |
| B167                                     | astm     | Wielka Brytania                              | 1      |
| B168                                     | astm     | 3072-76                                      | bs     |
| B366                                     | astm     |                                              |        |
| B516                                     | astm     | Francja                                      | 1      |
| B517                                     | astm     | NC 15 Fe                                     | afnor  |
| B564                                     | astm     |                                              |        |
| B751                                     | astm     |                                              |        |
| B775                                     | astm     |                                              |        |
| B829                                     | astm     |                                              |        |

**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 NiCr15Fe

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

Wyślij zapytanie