

NUMER MATERIAŁU 1.2060 · KLASA 1.2

# BOHLERK100

## Numer materiału 1.2060

ujmowany także jako 105Cr5

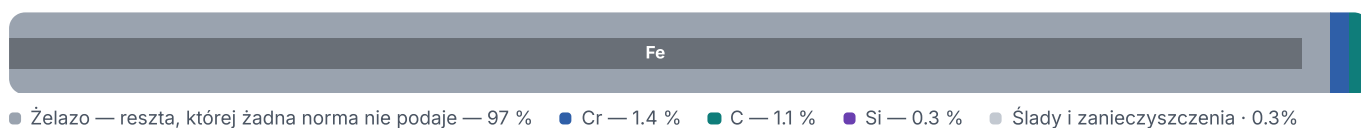
Skład chemiczny, właściwości mechaniczne i fizyczne oraz 27 oznaczeń normowych z 16 regionów.

|                                          |                                             |                                                |
|------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------------------|
| GĘSTOŚĆ<br><b>7.85</b> g/cm <sup>3</sup> | INNE OZNACZENIA<br><b>27</b> w 16 regionach | WARTOŚCI WŁAŚCIWOŚCI<br><b>7</b> w zestawieniu |
|------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------------------|

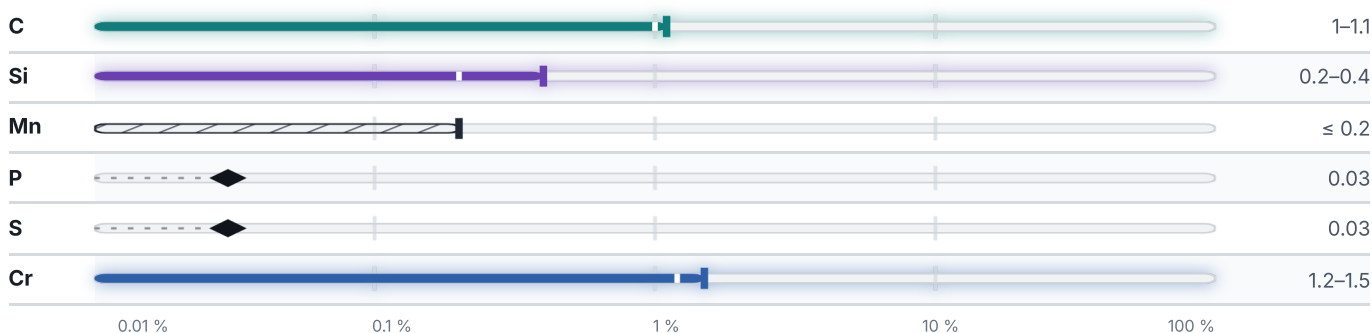
### Skład chemiczny

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 fizyczne

1 wartości

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

Oznaczenia w poszczególnych normach

27 oznaczeń · 1 udokumentowano jako identyczne

|                    |          |                   |                                |
|--------------------|----------|-------------------|--------------------------------|
| Hiszpania4         |          | Austria2          |                                |
| F.5212             | une      | BOHLERK100        | onorm                          |
| X120Cr12           | une      | K100              | onorm                          |
| X210CM2            | une      | Europa1           |                                |
| X210Cr12           | une      | 105Cr5            | Własna nazwa gatunku<br>din-en |
| Stany Zjednoczone3 |          | Japonia1          |                                |
| D3                 | aisi-sae | SKD1              | jis                            |
| T30403             | aisi-sae | Chiny1            |                                |
| T30404             | aisi-sae | Cr12              | gb                             |
| Francja3           |          | Włochy1           |                                |
| X200CM2            | afnor    | X205Cr12KU        | uni                            |
| X200Cr12           | afnor    | Szwecja1          |                                |
| Z200C12            | afnor    | 2312              | ss                             |
| Wielka Brytania2   |          | Czechy1           |                                |
| 2080               | bs       | 19436             | csn                            |
| BD3                | bs       | Polska1           |                                |
| Rosja / WNP2       |          | NC11              | pn                             |
| KH12               | gost     | Rumunia1          |                                |
| X12                | gost     | 205Cr115          | stas                           |
| Bułgaria2          |          | Korea Południowa1 |                                |
| Ch12               | bds      | STD1              | ks                             |
| X210Cr12           | bds      |                   |                                |

**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 BOHLERK100

Wyślij zapytanie

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