

# 10860

Skład chemiczny, właściwości mechaniczne i fizyczne oraz 1 oznaczeń normowych z 1 regionów.

|                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| INNE OZNACZENIA | WARTOŚCI WŁAŚCIWOŚCI |
| 1 w 1 regionach | 6 w zestawieniu      |

## Skład chemiczny

Udział masowy w %

Czym jest ten stop



● Żelazo — reszta, której żadna norma nie podaje — 99 % ● Si — 0.3 % ● Mn — 0.3 % ● Cu — 0.3 % ● Ślady i zanieczyszczenia · 0.1%

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, Cr, Mo.

## Właściwości mechaniczne

6 wartości w 1 stanach

| STAN · WYMIAR                 | RM<br>N/mm <sup>2</sup> | A5<br>% | Z<br>% | HB |
|-------------------------------|-------------------------|---------|--------|----|
| Bars hotrolled, GOST 11036-75 | 270                     | 24      | 60     | —  |

| STAN · WYMIAR                   | RM<br>N/mm <sup>2</sup> | A5<br>% | Z<br>% | HB  |
|---------------------------------|-------------------------|---------|--------|-----|
| Bars cold-drawn , GOST 11036-75 | 350                     | 4       | —      | —   |
| Bars GOST 11036-75              | —                       | —       | —      | 131 |

Oznaczenia w poszczególnych normach

1 oznaczeń · 1 udokumentowano jako identyczne

|                                         |      |
|-----------------------------------------|------|
| Rosja / WNP                             | 1    |
| 10860 <span>Własna nazwa gatunku</span> | 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 10860

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

[Wyślij zapytanie](#)

|                                                                    |                                                              |                             |                              |
|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| <b>KARTA MATERIAŁOWA<br/>ONLINE</b><br>Przejdź do strony materiału | <b>WYSZUKIWARKA GATUNKÓW</b><br>Przeszukaj wszystkie gatunki | <b>NUMER MATERIAŁU</b><br>— | <b>WYDANO</b><br>16 sie 2026 |
|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|