

# PK40Д3K-6.0

ujmowany także jako PK40D3K

Skład chemiczny, właściwości mechaniczne i fizyczne oraz 4 oznaczeń normowych z 1 regionów.

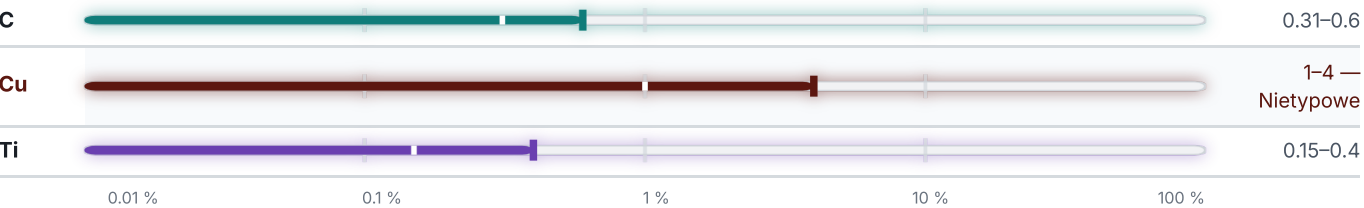
|                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| INNE OZNACZENIA | WARTOŚCI WŁAŚCIWOŚCI |
| 4 w 1 regionach | 3 w zestawieniu      |

## Skład chemiczny Udział masowy w %



● Żelazo — reszta, której żadna norma nie podaje — 96.8 % ● Cu — 2.5 % ● C — 0.5 % ● Ti — 0.3 %

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: Mn, Si, Ni, Cr, Mo.

## Oznaczenia w poszczególnych normach 4 oznaczeń · 1 udokumentowano jako identyczne

|                                           |      |
|-------------------------------------------|------|
| Rosja / WNP                               | 4    |
| PK40D3K <span>Własna nazwa gatunku</span> | gost |
| ПК40Д3K                                   | gost |
| PK40Д3K-6.0                               | gost |
| ПК40Д3K-6.4                               | 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 ПК40Д3К-6.0

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

[Wyślij zapytanie](#)

**KARTA MATERIAŁOWA  
ONLINE**  
Przejdź do strony materiału

**WYSZUKIWARKA GATUNKÓW**  
Przeszukaj wszystkie gatunki

**NUMER MATERIAŁU**  
—

**WYDANO**  
17 sie 2026