

# CT.10X17H13M2T

ujmowany także jako 0Cr18Ni12Mo3Ti

Skład chemiczny, właściwości mechaniczne i fizyczne oraz 4 oznaczeń normowych z 2 regionów.

## INNE OZNACZENIA

**4** w 2 regionach

## WARTOŚCI WŁAŚCIWOŚCI

**0** w zestawieniu

## Skład chemiczny

Udział masowy w %

Dla tego numeru materiału nie mamy udokumentowanego składu chemicznego.

## Przewidywane temperatury przemiany

Zarejestrowany skład jest niewystarczający, aby przewidzieć temperaturę przemiany dla tego gatunku — brakuje: C, Mn, Si, Ni, Cr, Mo.

## Oznaczenia w poszczególnych normach

4 oznaczeń · 1 udokumentowano jako identyczne

| Chiny          | 2  | Rosja / WNP                                      | 2    |
|----------------|----|--------------------------------------------------|------|
| 0Cr18Ni12Mo3Ti | gb | cr.08X17H13M2T <span>Własna nazwa gatunku</span> | gost |
| 1Cr18Ni12Mo3Ti | gb | cr.10X17H13M2T                                   | 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 CT.10X17H13M2T

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

[Wyślij zapytanie](#)