

NUMER MATERIAŁU 1.0356 · KLASA 1.0

A 333 Grade 1

Numer materiału 1.0356

ujmowany także jako TTSt 35

Skład chemiczny, właściwości mechaniczne i fizyczne oraz 8 oznaczeń normowych z 2 regionów.

GĘSTOŚĆ 7.85 g/cm³	INNE OZNACZENIA 8 w 2 regionach	WARTOŚCI WŁAŚCIWOŚCI 1 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.

Właściwości fizyczne

1 wartości

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ	JEDNOSTKA
Gęstość	7.85	g/cm³

Oznaczenia w poszczególnych normach

8 oznaczeń · 2 udokumentowano jako identyczne

Europa	6	Stany Zjednoczone	2
1.0356	din-en	K01800 Własna nazwa gatunku	uns
P215NL	din-en	A 333 Grade 1	astm
P255QL	din-en		
TTSt 35 Własna nazwa gatunku	din-en		
TTSt 35 N	din-en		
TTSt 35 V	din-en		

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 A 333 Grade 1

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

1.0356

WYDANO

9 wrz 2026