

NUMER MATERIAŁU 1.0356 · KLASA 1.0

1.0356

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
Europa6	Stany Zjednoczone2
1.0356din-en	K01800Własna nazwa gatunkuuns
P215NLdin-en	A 333 Grade 1astm
P255QLdin-en	
TTSt 35Własna nazwa gatunkudin-en	
TTSt 35 Ndin-en	
TTSt 35 Vdin-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 1.0356

[Wyślij zapytanie](#)

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

**KARTA MATERIAŁOWA
ONLINE**

[Przejdź do strony materiału](#)

WYSZUKIWARKA GATUNKÓW

[Przeszukaj wszystkie gatunki](#)

NUMER MATERIAŁU

1.0356

WYDANO

14 wrz 2026