

NUMER MATERIAŁU EN-JS1082

EN-JS1082

Skład chemiczny, właściwości mechaniczne i fizyczne oraz 29 oznaczeń normowych z 21 regionów.

GĘSTOŚĆ 7.85 g/cm ³	INNE OZNACZENIA 29 w 21 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 mechaniczne	4 wartości w 1 stanach			
STAN · WYMIAR	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %	HB
Casting, GOST 7293-85	500	320	7	—
GOST 7293-85	—	—	—	153–245

Właściwości fizyczne	1 wartości		
WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ	JEDNOSTKA	
Gęstość	7.85	g/cm ³	

Oznaczenia w poszczególnych normach

29 oznaczeń · 2 udokumentowano jako identyczne

Stany Zjednoczone	3	Międzynarodowy	1
65-45-12	aisi-sae	500-7	iso
70-50-05	aisi-sae	Japonia	1
80-55-06	aisi-sae	FCD500	jis
Europa	2	Chiny	1
EN-GJS-500-7U Własna nazwa gatunku	din-en	QT500-7	gb
GGG-50 Własna nazwa gatunku	din-en	Szwecja	1
Wielka Brytania	2	07 27-02	ss
500/7	bs	Czechy	1
SNG 500	bs	422305	csn
Rosja / WNP	2	Ameryka Łacińska	1
VCH50	gost	FMNP55005	copant
B450	gost	Węgry	1
Włochy	2	GoV50	msz
GS 500	uni	Australia / Nowa Zelandia	1
GS500-7	uni	500-7	as-nzs
Polska	2	Bułgaria	1
ZS5002	pn	500-2	bds
Zs5007	pn	Belgia	1
Austria	2	FNG50-7	nbn
GGG500	onorm	Holandia	1
SG50	onorm	GN50	nen
Francja	1	Finlandia	1
FGS 500-7	afnor	GRP500	sfs
Hiszpania	1		
FGE 50-7	une		

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 EN-JS1082

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

[Wyślij zapytanie](#)