

NUMER MATERIAŁU EN-JS1080

QT800-2

Numer materiału EN-JS1080

ujmowany także jako EN-GJS-800-2

Skład chemiczny, właściwości mechaniczne i fizyczne oraz 21 oznaczeń normowych z 17 regionów.

GĘSTOŚĆ 7.85 g/cm³	INNE OZNACZENIA 21 w 17 regionach	WARTOŚCI WŁAŚCIWOŚCI 3 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/mm²	RE N/mm²	A5 %	HB
Casting, GOST 7293-85	800	480	2	–
GOST 7293-85	–	–	–	248–351

Właściwości fizyczne

2 wartości

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ	JEDNOSTKA
Gęstość	7.85	g/cm³
nu	0.275	

Oznaczenia w poszczególnych normach

21 oznaczeń · 2 udokumentowano jako identyczne

Europa	2	Międzynarodowy	1
EN-GJS-800-2	Własna nazwa gatunku din-en	800-2	iso
GGG-80	Własna nazwa gatunku din-en		
Japonia	2	Chiny	1
FCD80	jis	QT800-2	gb
FCD800	jis	Włochy	1
Rosja / WNP	2	GS800-2	uni
VCH80	gost	Szwecja	1
B480	gost	0864-03	ss
Polska	2	Czechy	1
Zs80002	pn	422308	csn
ZS8002	pn		
Stany Zjednoczone	1	Australia / Nowa Zelandia	1
120-90-02	aisi-sae	800-2	as-nzs
Wielka Brytania	1	Bułgaria	1
800/2	bs	800-2	bds
Francja	1	Belgia	1
FGS800-2	afnor	FNG80-2	nbn
Hiszpania	1	Finlandia	1
FGE80-2	une	GRP800	sfs

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 QT800-2

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

[Wyślij zapytanie](#)