

MATERIÁLOVÉ ČÍSLO 1.1525 · TŘÍDA 1.1

W1-8

Číslo materiálu 1.1525

uváděno také jako C80U

Chemické složení, mechanické a fyzikální hodnoty a 44 normovaných označení z 19 regionů.

HUSTOTA 7.85 g/cm ³	DALŠÍ OZNAČENÍ 44 v 19 regionech	HODNOTY VLASTNOSTÍ 11 evidováno
--	--	---

Chemické složení

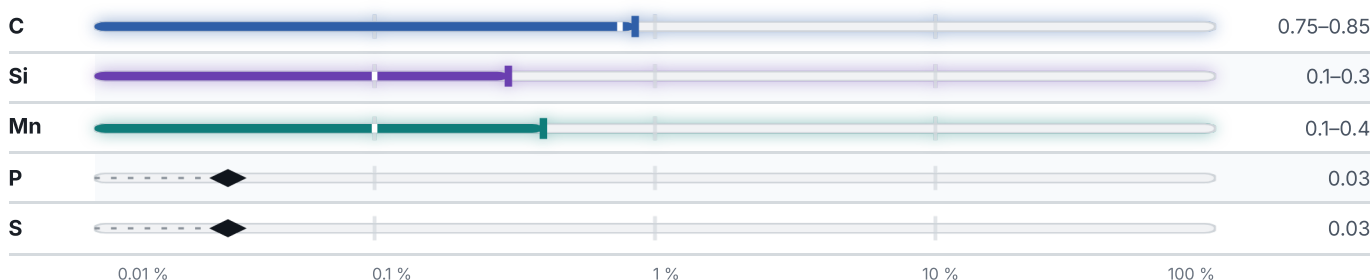
Hmotnostní podíl v %

Co tato slitina je



● Železo — zbytek, který žádná norma neuvádí — 98.7 % ● C — 0.8 % ● Mn — 0.3 % ● Si — 0.2 % ● Stopy a nečistoty · 0.1 %

Logaritmické měřítko, 0,01 % až 100 % — každá hodnota je zde přímo srovnatelná, dekádu po dekáde.



Měřítka je logaritmické, nikoli holý podíl prvku ve slitině — je to jediný poctivý způsob, jak zobrazit 0,01 % i 100 % v jednom obrázku, a znamená to, že každou hodnotu zde lze porovnat s kteroukoli jinou.

Predikované teploty přeměny

Pro predikci teploty přeměny této jakosti není evidováno dostatečné složení — chybí: Ni, Cr, Mo.

Mechanické vlastnosti

10 hodnot v 5 stavech

STAV · ROZMĚR	HB	HRC
(SK5) Annealed	207	—

STAV · ROZMĚŘ		HB			HRC
(SK5) Quenched and tempered		—			59
SOFT ANNEALED					HB
Soft annealed					192
QUENCHING 780°C, OIL, DRAWING 400°C		RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %	Z %
6		1420	1230	10	37
STAV · ROZMĚŘ			RM N/mm ²	A5 %	
1.5			750	10	
STAV · ROZMĚŘ					HB
(annealing) , GOST 1435-99					187

Fyzikální vlastnosti

6 hodnot

STAV · ROZMĚR	RHO g/cm ³	E GPa	ALPHA 10 ^{^-6} /K	LAMBDA W/(m·K)	CP J/(kg·K)	RHO_EL nΩ·m
20	7.839	209	–	–	–	–
100	7.817	205	11.4	49	477	230
200	7.786	199	12.2	46	511	305
300	7.752	192	13	42	528	395
400	7.714	185	13.7	38	548	491
500	7.676	175	14.3	35	565	625
600	7.638	166	14.8	33	594	769
700	7.6	–	15.2	30	624	931
800	7.852	–	14.5	24	724	1129
900	–	–	–	–	–	1165
VLASTNOST		HODNOTA		JEDNOTKA		
Hustota		7.85		g/cm ³		
Teplota přeměny Ac1		720		°C		
Teplota přeměny Ar1		700		°C		

Technologické vlastnosti

VLASTNOST	HODNOTA	JEDNOTKA
Svařitelnost	is not used.	
Vločkovitost	not predisposed	
Popouštěcí křehkost	not predisposed	

Označení v jednotlivých normách

44 označení · 4 doloženo jako shodné

Spojené státy		8	Mezinárodní		2
T72301		uns	C80U		iso
W1		aisi-sae	TC80		iso
W1-7		aisi-sae			
W1-8		aisi-sae	Itálie		2
W108	Vlastní název jakosti	aisi-sae	C80KU		uni
W108Extra		aisi-sae	C90KU		uni
W1C 0,80%	Vlastní název jakosti	aisi-sae			
W1A-8		astm	Maďarsko		2
Rusko / SNS		6	S91		msz
			S92		msz
			Jižní Korea		2
U8		gost	STC5		ks
U8A		gost	STC6		ks
U8G		gost			
U9		gost	Spojené království		1
Y8Г		gost			
Y9		gost	BW1A		bs
Japonsko		4	Španělsko		1
SK5		jis	F-513		une
SK6		jis	Čína		1
SK75		jis	T8		gb
SK85		jis	Česko		1
Evropa		3	19152		csn
C80U	Vlastní název jakosti	din-en	Slovensko		1
C80W1	Vlastní název jakosti	din-en	19 152		stn
C80W2		din-en	Srbsko		1
Francie		3	Č.1840		srps
C90E2U		afnor	Rumunsko		1
Y1-90		afnor	OSC8		stas
Y180		afnor	Bulharsko		1
Polsko		3	U9		bds
N8		pn			
N8E		pn			
N9		pn			

Rakousko

1

K980

onorm

Poznámka k použití. Údaje byly podle nejlepšího vědomí sestaveny z veřejně dostupných norem a podkladů výrobců. Nenahrazují ani zkoušku materiálu, ani inspekční dokument podle EN 10204. Hutní osvědčení podle EN 10204 2.1, 3.1 nebo 3.2 si prosím vyžádejte spolu se svou poptávkou. Rozhodující je vždy norma v platném znění.

Poptávka na W1-8

Nabídka, dostupnost, hutní osvědčení nebo technický dotaz — přímo na stránce materiálu.

[Odeslat poptávku](#)

MATERIÁLOVÝ LIST ONLINE

[Zobrazit stránku materiálu](#)

VYHLEDÁVÁNÍ JAKOSTÍ

[Prohledat všechny jakosti](#)

ČÍSLO MATERIÁLU

1.1525

VYDÁNO

21. 8. 2026