

MATERIÁLOVÉ ČÍSLO 1.3348 · TŘÍDA 1.3

Z100DCWV09-04-02-02

Číslo materiálu 1.3348

uváděno také jako HS2-9-2

Chemické složení, mechanické a fyzikální hodnoty a 13 normovaných označení z 8 regionů.

HUSTOTA 7.85 g/cm ³	DALŠÍ OZNAČENÍ 13 v 8 regionech	HODNOTY VLASTNOSTÍ 10 evidováno
--	---	---

Chemické složení

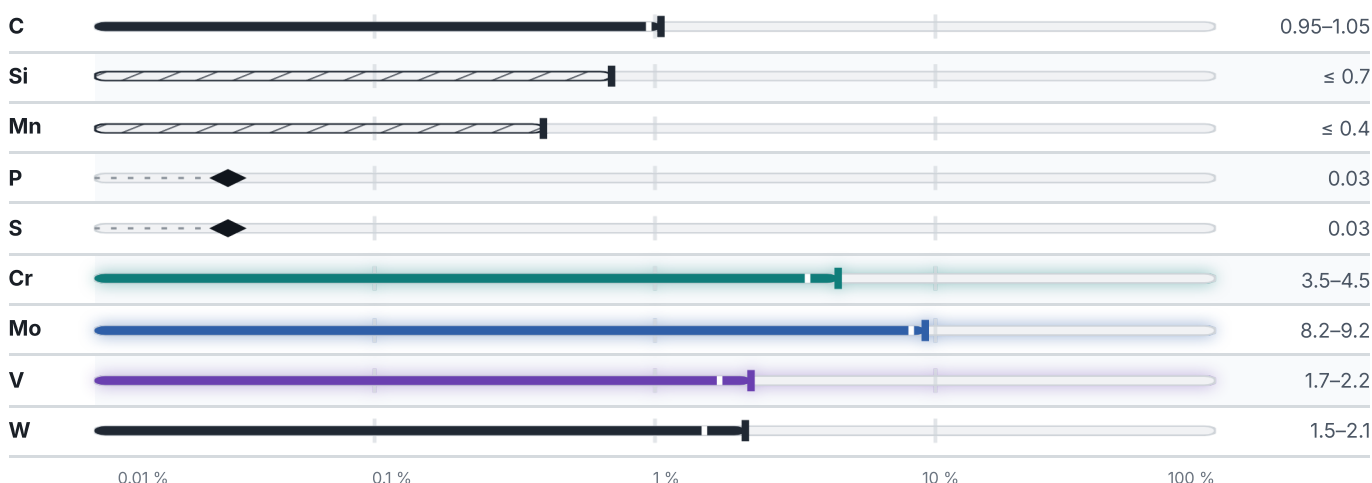
Hmotnostní podíl v %

Co tato slitina je



● Železo — zbytek, který žádná norma neuvádí — 81.4 % ● Mo — 8.7 % ● Cr — 4 % ● V — 2 % ● Stopy a nečistoty · 4 %

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



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.

Mechanické vlastnosti

2 hodnot v 2 stavech

STAV · ROZMĚR	HB
Annealed	269
SOFT ANNEALED	HB
Soft annealed	269

Fyzikální vlastnosti

1 hodnot

VLASTNOST	HODNOTA	JEDNOTKA
Hustota	7.85	g/cm³

Označení v jednotlivých normách

13 označení · 5 doloženo jako shodné

Evropa	3	Francie	1
1.3348	din-en	Z100DCWV09-04-02-02	afnor
HS2-9-2	din-en		
S 2-9-2	din-en	Japonsko	1
Španělsko	3	SKH58	jis
2-9-2	une	Itálie	1
F.5607	une	HS2-9-2	uní
HS2-9-2	une	Švédsko	1
Spojené státy	2	2782	ss
T11307	uns	Jižní Korea	1
M7	aisi-sae	SKH58	ks

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 Z100DCWV09-04-02-02

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

Odeslat poptávku

MATERIÁLOVÝ LIST ONLINE	VYHLEDÁVÁNÍ JAKOSTÍ	ČÍSLO MATERIÁLU	VYDÁNO
Zobrazit stránku materiálu	Prohledat všechny jakosti	1.3348	21. 8. 2026