

ANYAGSZÁM 1.3346 · 1.3. OSZTÁLY

HS2-9-1

Anyagszám 1.3346

Kémiai összetétel, mechanikai és fizikai jellemzők, valamint 9 szabványos megnevezés 5 régióból.

SÚRÚSÉG 8 g/cm ³	TOVÁBBI MEGNEVEZÉSEK 9 5 régióban	JELLEMZŐÉRTÉKEK 10 nyilvántartva
---------------------------------------	---	--

Kémiai összetétel

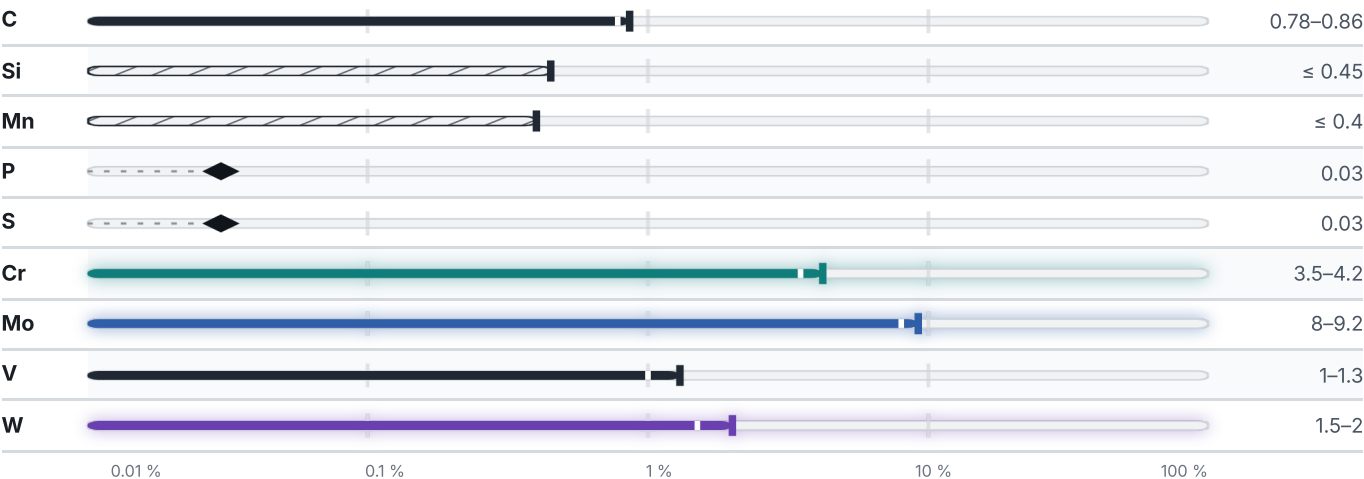
Tömegarány %-ban

Mi ez az ötvözet valójában



- Vas — a maradék, amelyet egyetlen szabvány sem tüntet fel — 82.9 %
- Mo — 8.6 %
- Cr — 3.9 %
- W — 1.8 %
- Nyomelemek és szennyezők · 2.9 %

Logaritmus skála, 0,01 %-tól 100 %-ig — minden itteni érték közvetlenül összehasonlítható, dekádról dekádra.



A skála logaritmus, nem az elem ötvözetben belüli nyers aránya — csak így mutatható meg tisztán a 0,01% és a 100% egyetlen képen, és ez azt jelenti, hogy itt bármely érték összevethető bármely másikkal.

Becsült átalakulási hőmérsékletek

A minőség átalakulási hőmérsékletének becsléséhez nincs elegendő nyilvántartott összetétel — hiányzik: Ni.

Fizikai tulajdonságok

1 érték

JELLEMZŐ	ÉRTÉK	MÉRTÉKEGYSÉG
Sűrűség	8	g/cm ³

Megnevezések az egyes szabványokban

9 megnevezés · 6 azonosként igazolva

Egyesült Államok		4	Egyesült Királyság		1
T11301	A minőség saját neve	uns	BM1		bs
T20841	A minőség saját neve	uns			
H41	A minőség saját neve	aisi-sae	Franciaország		1
M1	A minőség saját neve	aisi-sae	Z85DCWV08-04-02-01		afnor
Európa		2	Szerbia		1
HS2-9-1	A minőség saját neve	din-en	Č.7880		srps
S 2-9-1	A minőség saját neve	din-en			

Megjegyzés a felhasználáshoz. Az adatokat legjobb tudásunk szerint, nyilvánosan hozzáférhető szabványokból és gyártói dokumentációkból állítottuk össze. Nem helyettesítik sem az anyagvizsgálatot, sem az EN 10204 szerinti átvételi bizonylatot. Az EN 10204 2.1, 3.1 vagy 3.2 szerinti műbizonylatot kérjük, az ajánlatkéréssel együtt igényelje. Mindig a szabvány hatályos kiadása az irányadó.

Ajánlatkérés: HS2-9-1

Ajánlatkérés indítása

Árajánlat, elérhetőség, műbizonylat vagy műszaki kérdés — közvetlenül az anyag oldalán.

ADATLAP ONLINE	ANYAGKERESÉS	ANYAGSZÁM	KIADVA
Az anyag oldalára	Keresés az összes anyag között	1.3346	2026. aug. 28.