

ANYAGSZÁM 1.3964 · 1.3. OSZTÁLY

1.3964

Kémiai összetétel, mechanikai és fizikai jellemzők, valamint 11 szabványos megnevezés 3 régióból.

SŰRŰSÉG 7.9 g/cm³	TOVÁBBI MEGNEVEZÉSEK 11 3 régióban	JELLEMZŐÉRTÉKEK 11 nyilvántartva
-----------------------------	--	--

Kémiai összetétel

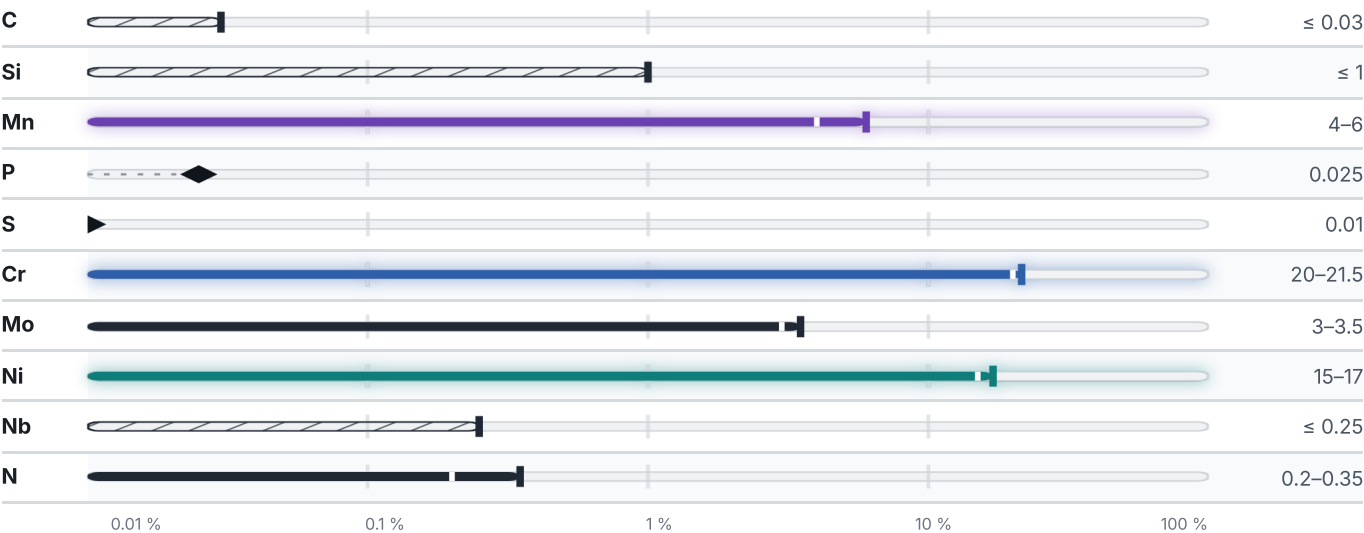
Tömegarány %-ban

Mi ez az ötvözet valójában



- Vas — a maradék, amelyet egyetlen szabvány sem tüntet fel — 53.4 %
- Cr — 20.8 %
- Ni — 16 %
- Mn — 5 %
- Nyomelemek és szennyezők · 4.8 %

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

Ennek a minőségnek az összetétele kívül esik a közölt modell validált tartományán (egy gyengén ötvözött összetételi ablakon), ezért itt nem becsülünk átalakulási hőmérsékletet.

Fizikai tulajdonságok

1 érték

JELLEMZŐ	ÉRTÉK	MÉRTÉKEGYSÉG
Sűrűség	7.9	g/cm³

Megnevezések az egyes szabványokban

11 megnevezés · 3 azonosként igazolva

Egyesült Államok	9	Európa	1
S20910	A minőség saját neve uns	X2CrNiMnMoNNb21-16-5-3	A minőség saját neve din-en
XM-19	A minőség saját neve aisi-sae	Egyesült Államok / Légi- és űripar	1
A193 Grade B8R	astm	5764	ams
A194 Grade B8	astm		
A240	astm		
A276	astm		
A314	astm		
A412	astm		
A479	astm		

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: 1.3964
Árajánlat, elérhetőség, műbizonylat vagy műszaki kérdés — közvetlenül az anyag oldalán.

Ajánlatkérés indítása

ADATLAP ONLINE	ANYAGKERESÉS	ANYAGSZÁM	KIADVA
Az anyag oldalára	Keresés az összes anyag között	1.3964	2026. aug. 25.