

ANYAGSZÁM 1.3964 · 1.3. OSZTÁLY

X2CrNiMnMoNb21-16-5-3

Anyagszám 1.3964

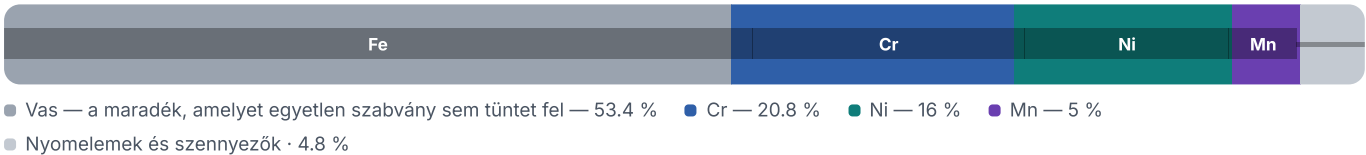
Kémiai összetétel, mechanikai és fizikai jellemzők, valamint 11 szabványos megnevezés 3 régióból.

SÚRÚSÉG 7.9 g/cm ³	TOVÁBBI MEGNEVEZÉSEK 11 3 régióban	JELLEMZŐÉRTÉKEK 11 nyilvántartva
---	--	--

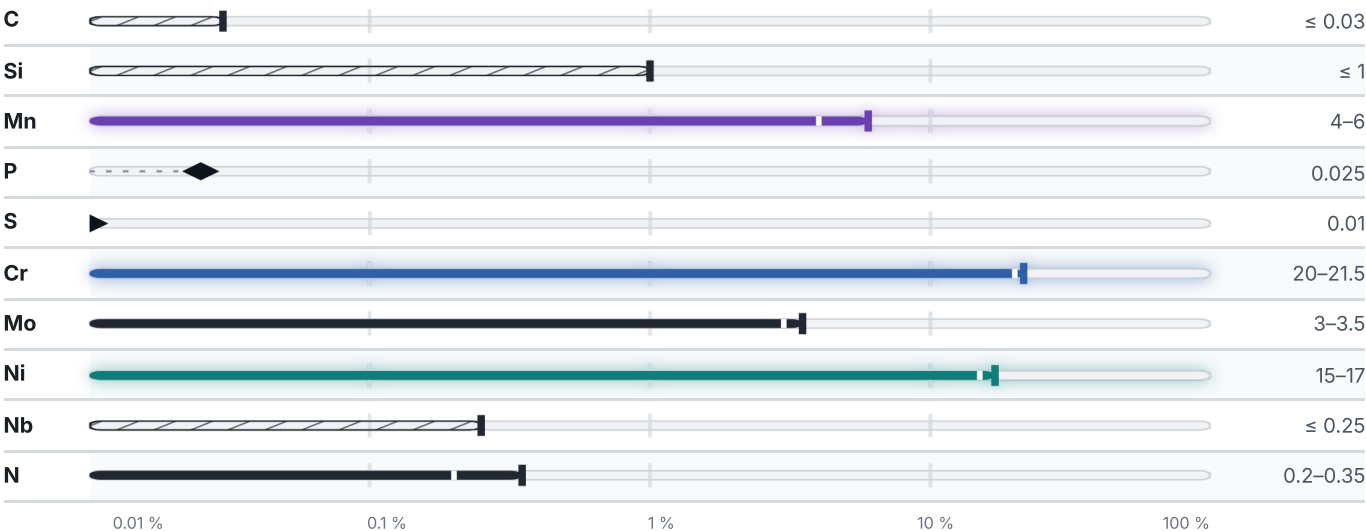
Kémiai összetétel

Tömegarány %-ban

Mi ez az ötvözet valójában



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 összetétel)

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 neveuns	X2CrNiMnMoNNb21-16-5-3	A minőség saját neve	din-en
XM-19	A minőség saját neveaisi-sae			
A193 Grade B8R	astm	Egyesült Államok / Légi- és űripar		1
A194 Grade B8	astm	5764		ams
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: X2CrNiMnMoNNb21-16-5-3

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

Ajánlatkérés indítása

ADATLAP ONLINE

Az anyag oldalára

ANYAGKERESÉS

Keresés az összes anyag között

ANYAGSZÁM

1.3964

KIADVA

2026. aug. 28.