

ANYAGSZÁM 1.4309 · 1.4. OSZTÁLY

GX2CrNi19-11

Anyagszám 1.4309

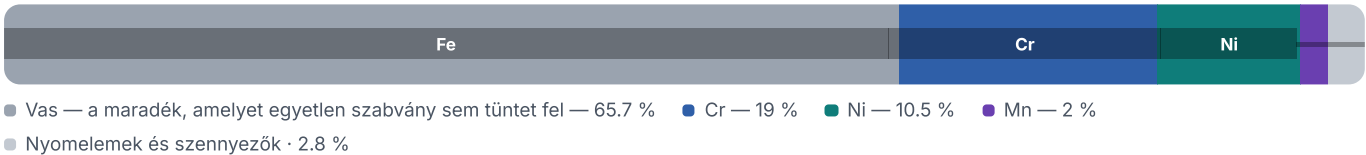
Kémiai összetétel, mechanikai és fizikai jellemzők, valamint 13 szabványos megnevezés 7 régióból.

SÚRÚSÉG 7.85 g/cm ³	TOVÁBBI MEGNEVEZÉSEK 13 7 régióban	JELLEMZŐÉRTÉKEK 11 nyilvántartva
--	--	--

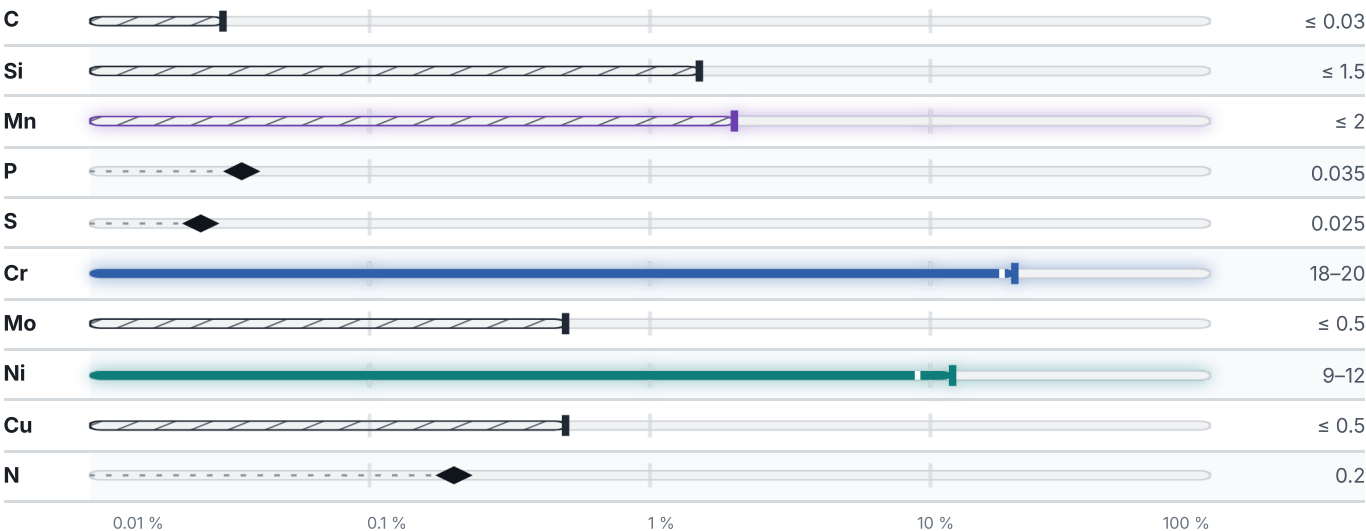
Kémiai összetétel

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 összetételi

ablakon), ezért itt nem becsülünk átalakulási hőmérsékletet.

Fizikai tulajdonságok

1 érték

JELLEMZŐ	ÉRTÉK	MÉRTÉKEGYSÉG
Sűrűség	7.85	g/cm³

Megnevezések az egyes szabványokban

13 megnevezés · 4 azonosként igazolva

Egyesült Államok	5	Európa	1	
J92500	A minőség saját neveuns	GX2CrNi19-11	A minőség saját neve	din-en
J92620	A minőség saját neveuns			
304L	A minőség saját neveaisi-sae	Egyesült Királyság		1
J92500	aisi-sae	304C12		bs
J92620	aisi-sae			
Egyesült Államok / Légi- és űripar	2	Spanyolország		1
5511	ams	F.8412		une
5647	ams	Brazília		1
Japán	2	304 L		abnt
SCS 19	jis			
SCS 19A	jis			

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: GX2CrNi19-11
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	1.4309	2026. aug. 27.