

ANYAGSZÁM 2.4669 · 2.4. OSZTÁLY

NiCr15Fe7TiAl

Anyagszám 2.4669

szerepel NiCr15Fe7Ti2Al néven is

Kémiai összetétel, mechanikai és fizikai jellemzők, valamint 23 szabványos megnevezés 7 régióból.

SÚRÚSÉG 8.2 g/cm ³	TOVÁBBI MEGNEVEZÉSEK 23 7 régióban	JELLEMZŐÉRTÉKEK 14 nyilvántartva
---	--	--

Kémiai összetétel

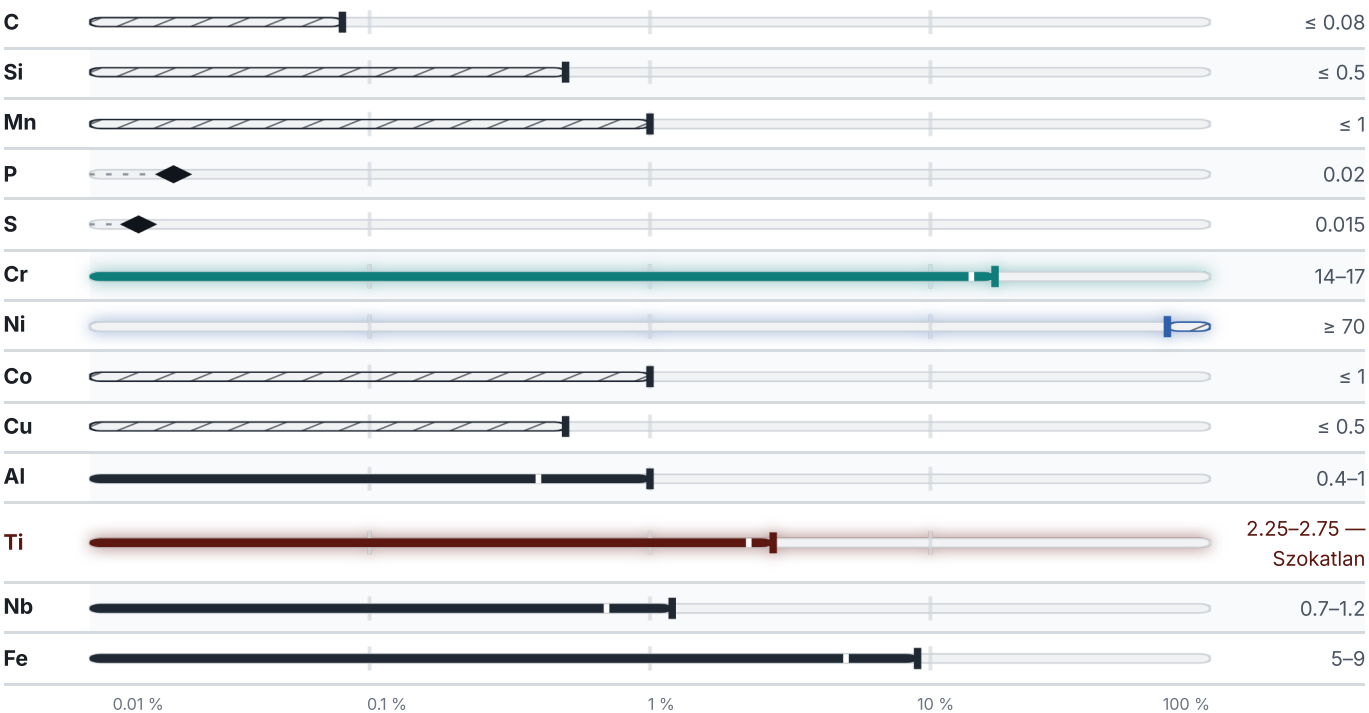
Tömegarány %-ban

Mi ez az ötvözet valójában



- Vas — a maradék, amelyet egyetlen szabvány sem tüntet fel — 7.2 %
- Ni — 70 %
- Cr — 15.5 %
- Ti — 2.5 %
- Nyomelemek és szennyezők · 4.8 %

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



A skála logaritmusos, 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, Mo.

Fizikai tulajdonságok

1 érték

JELLEMZŐ	ÉRTÉK	MÉRTÉKEGYSÉG
Sűrűség	8.2	g/cm³

Megnevezések az egyes szabványokban

23 megnevezés · 4 azonosként igazolva

Egyesült Államok / Légi- és űripar	10	Európa	2
5542	ams	NiCr15Fe7Ti2Al	A minőség saját neve din-en
5598	ams	NiCr15Fe7TiAl	A minőség saját neve din-en
5667	ams		
5668	ams	Egyesült Királyság	1
5669	ams	HR505	bs
5670	ams		
5671	ams	Franciaország	1
5698	ams	NC 15 Fe TNb	afnor
5699	ams		
5747	ams	Nemzetközi	1
		NW7750	iso
Egyesült Államok	7	Japán	1
N07750	A minőség saját neve uns	NCF750	jis
N07752	uns		
5542G	aisi-sae		
688	A minőség saját neve aisi-sae		
B 637	astm		
Inconel® X-750	astm		
N07750	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: NiCr15Fe7TiAl
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	2.4669	2026. aug. 29.