

ANYAGSZÁM 1.4943 · 1.4. OSZTÁLY

X4NiCrTi25-15

Anyagszám 1.4943

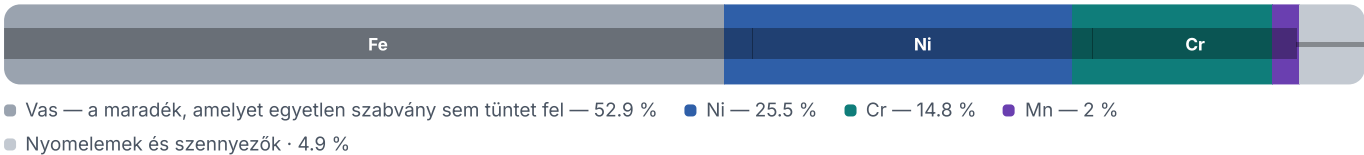
Kémiai összetétel, mechanikai és fizikai jellemzők, valamint 17 szabványos megnevezés 3 régióból.

SÚRÚSÉG 7.85 g/cm ³	TOVÁBBI MEGNEVEZÉSEK 17 3 régióban	JELLEMZŐÉRTÉKEK 13 nyilvántartva
--	--	--

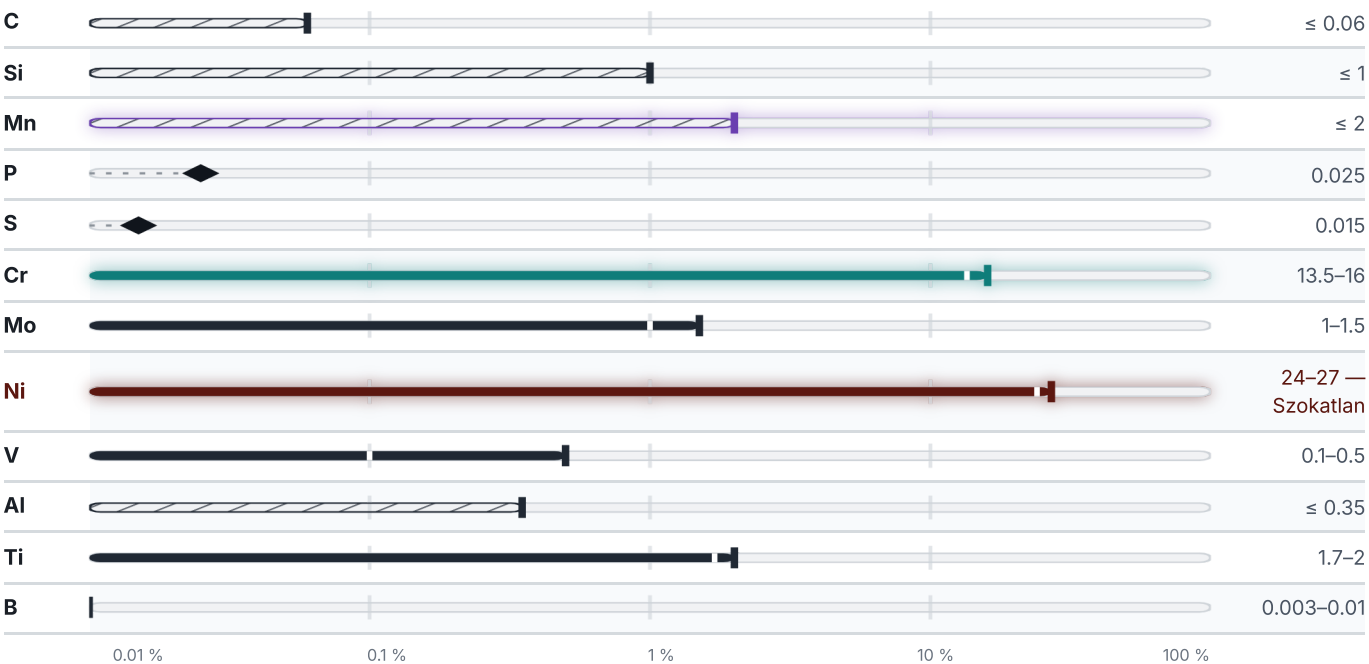
Kémiai összetétel

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 becslünk átalakulási hőmérsékletet.

Fizikai tulajdonságok

1 érték

JELLEMZŐ	ÉRTÉK	MÉRTÉKEGYSÉG
Sűrűség	7.85	g/cm³

Megnevezések az egyes szabványokban

17 megnevezés · 5 azonosként igazolva

Egyesült Államok / Légi- és űripar	10	Egyesült Államok	5
5525	ams	S66286 A minőség saját neve	uns
5723	ams	S66545 A minőség saját neve	uns
5726	ams	660 A minőség saját neve	aisi-sae
5731	ams	A453	astm
5732	ams	A638	astm
5734	ams		
5737	ams	Európa	2
5853	ams	X4NiCrTi25-15 A minőség saját neve	din-en
5858	ams	X4NiCrTiMoV26-15 A minőség saját neve	din-en
5895	ams		

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: X4NiCrTi25-15

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	1.4943	2026. aug. 28.