

ANYAGSZÁM 2.4665 · 2.4. OSZTÁLY

Alloy X

Anyagszám 2.4665

szerepel NiCr22Fe18Mo néven is

Kémiai összetétel, mechanikai és fizikai jellemzők, valamint 26 szabványos megnevezés 10 régióból.

SÚRÚSÉG 8.22 g/cm ³	TOVÁBBI MEGNEVEZÉSEK 26 10 régióban	JELLEMZŐÉRTÉKEK 15 nyilvántartva
--	---	--

Kémiai összetétel

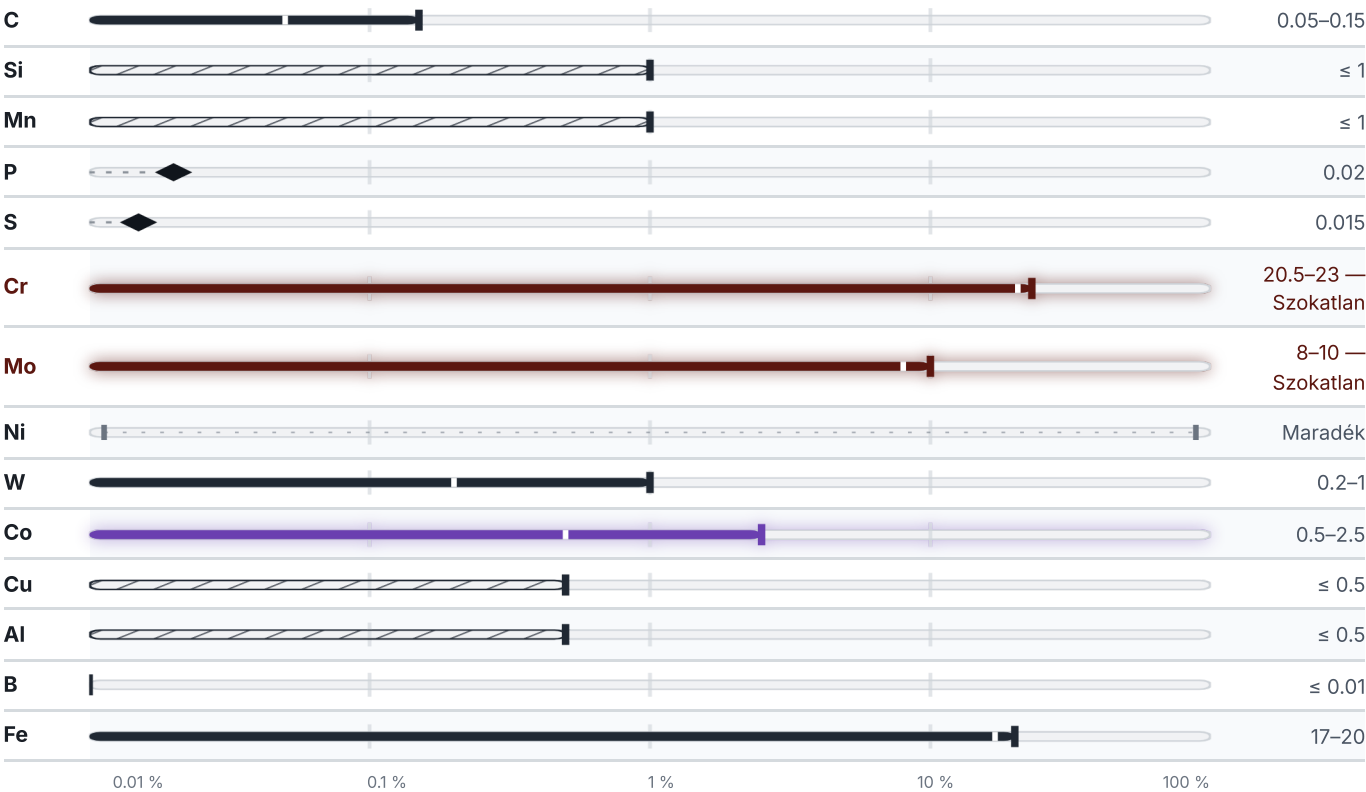
Tömegarány %-ban

Mi ez az ötvözet valójában



- Vas — a maradék, amelyet egyetlen szabvány sem tüntet fel — 64 %
- Cr — 21.8 %
- Mo — 9 %
- Co — 1.5 %
- Nyomelemek és szennyezők · 3.7 %

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



A skála logaritmikus, nem az elem ötvözetén belüli nyers aránya — csak így mutatható meg őszintén 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.

Fizikai tulajdonságok

1 érték

JELLEMZŐ	ÉRTÉK	MÉRTÉKEGYSÉG
Sűrűség	8.22	g/cm³

Megnevezések az egyes szabványokban

26 megnevezés · 2 azonosként igazolva

Egyesült Államok	11	Kína	2
N06002	uns	HNS3312	gb
5536E	aisi-sae	NS3312	gb
Alloy X	A minőség saját neve		
B 572	astm	Európa	1
B 829	astm	NiCr22Fe18Mo	A minőség saját neve
B366	astm		din-en
B435	astm	Franciaország	1
B619	astm	Ne 22 FeD	afnor
B622	astm		
B751	astm	Nemzetközi	1
B775	astm	NiCr21Fe18Mo9	iso
Egyesült Államok / Légi- és űripar	5	Japán	1
5536	ams	NW6002	jis
5587	ams		
5588	ams	Oroszország / FÁK	1
5754	ams	NiCr15Fe7TiAl	gost
5798	ams		
Egyesült Királyság	2	Svédország	1
204	bs	MH-03	ss
HR 6	bs		

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: Alloy X

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

Ajánlatkérés indítása

ADATLAP ONLINE

Az anyag oldalára

ANYAGKERESÉS

Keresés az összes anyag között

ANYAGSZÁM

2.4665

KIADVA

2026. aug. 28.