

ANYAGSZÁM 2.4602 · 2.4. OSZTÁLY

NS3308

Anyagszám 2.4602

szerepel NiCr21Mo14W néven is

Kémiai összetétel, mechanikai és fizikai jellemzők, valamint 19 szabványos megnevezés 4 régióból.

SÚRÚSÉG 8.63 g/cm ³	TOVÁBBI MEGNEVEZÉSEK 19 4 régióban	JELLEMZŐÉRTÉKEK 13 nyilvántartva
--	--	--

Kémiai összetétel

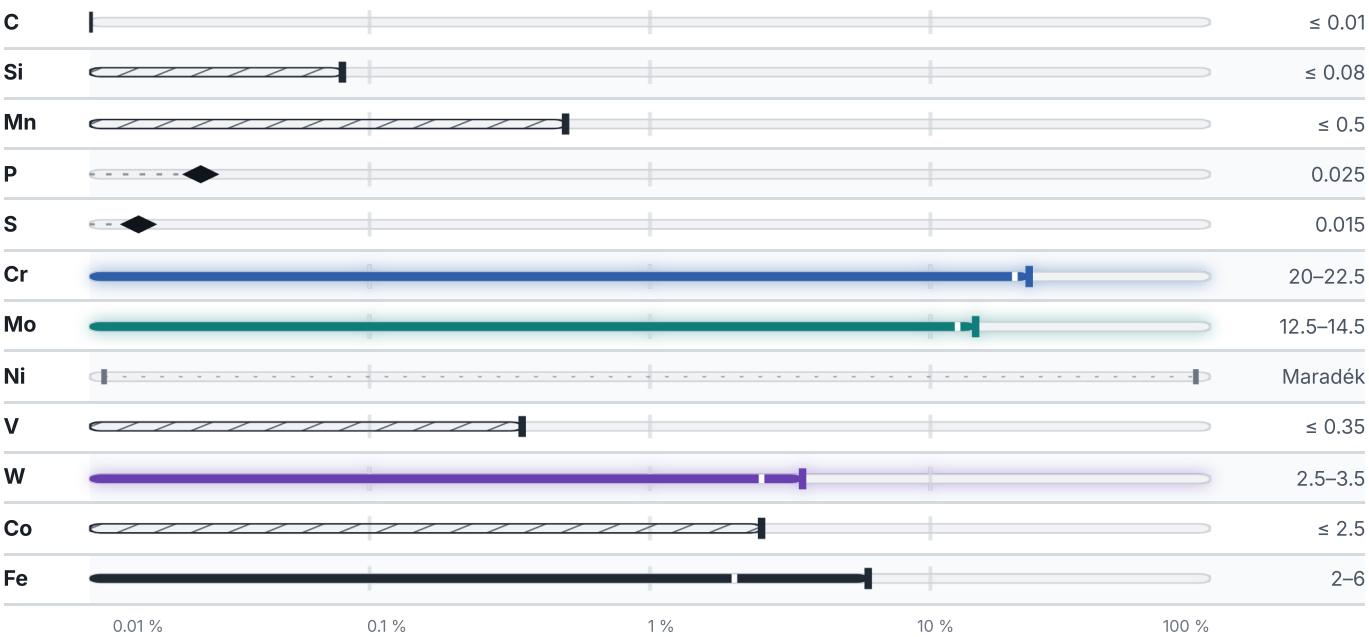
Tömegarány %-ban

Mi ez az ötvözet valójában



- Vas — a maradék, amelyet egyetlen szabvány sem tüntet fel — 58.8 %
- Cr — 21.3 %
- Mo — 13.5 %
- W — 3 %
- Nyomelemek és szennyezők · 3.5 %

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



A skála logaritmikus, nem az elem ötvözetben 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 tulajdonságok1 érték

JELLEMZŐ	ÉRTÉK	MÉRTÉKEGYSÉG
Sűrűség	8.63	g/cm³

Megnevezések az egyes szabványokban19 megnevezés · 3 azonosként igazolva

Egyesült Államok	15	Kína	2
N06022	A minőség saját neveuns	H06022	gb
N26022	A minőség saját neveuns	NS3308	gb
5388	aisi-sae		
5388 C	aisi-sae	Európa	1
B 575	astm	NiCr21Mo14W	A minőség saját nevedin-en
B366	astm		
B462	astm	Franciaország	1
B564	astm	NC 17 DWY	afnor
B574	astm		
B619	astm		
B622	astm		
B626	astm		
B775	astm		
B829	astm		
B906	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: NS3308
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	2.4602	2026. aug. 27.