

ANYAGSZÁM 2.4602 · 2.4. OSZTÁLY

2.4602

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

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

Kémiai összetétel

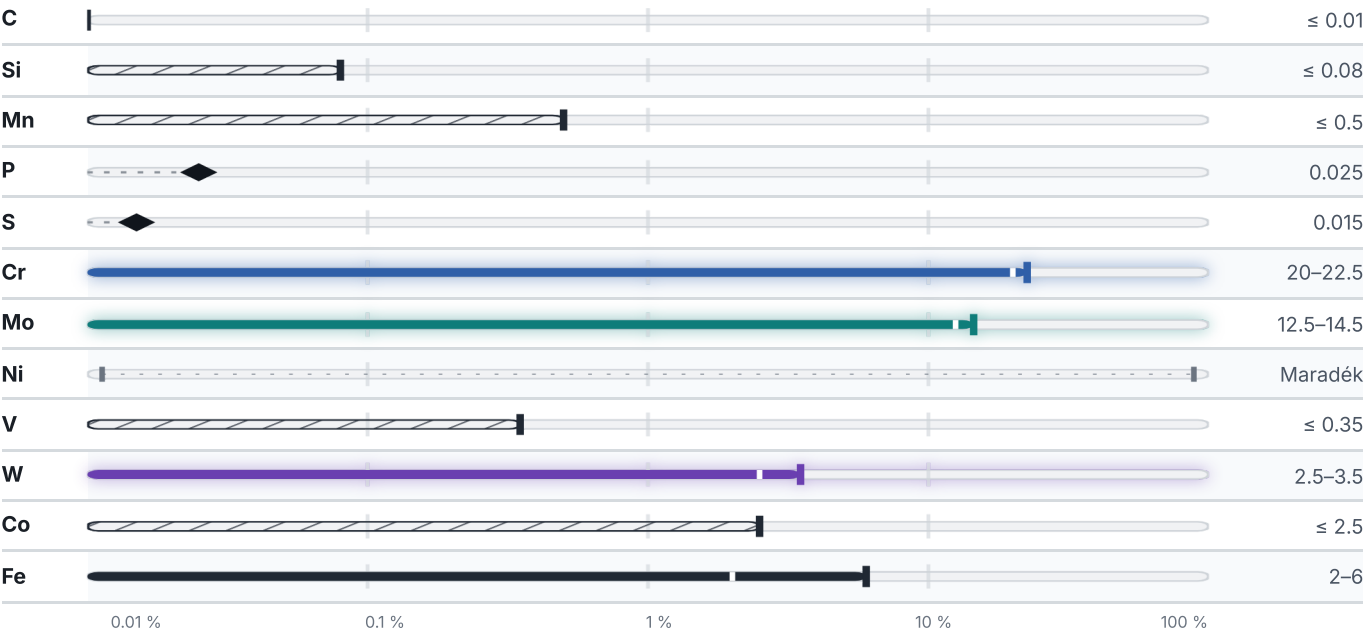
Tömegarány %-ban

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 %

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

A minőség átalakulási hőmérsékletének becsléséhez nincs elegendő nyilvántartott összetétel — hiányzik: Ni.

Fizikai tulajdonságok

1 érték

JELLEMZŐ	ÉRTÉK	MÉRTÉKEGYSÉG
Sűrűség	8.63	g/cm³

Megnevezések az egyes szabványokban

19 megnevezés · 3 azonosként igazolva

Egyesült Államok	15	Kína	2	
N06022	A minőség saját neve	uns	H06022	gb
N26022	A minőség saját neve	uns	NS3308	gb
5388	aisi-sae			
5388 C	aisi-sae	Európa		1
B 575	astm	NiCr21Mo14W	A minőség saját neve	din-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: 2.4602
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. 26.