

ANYAGSZÁM 2.4360 · 2.4. OSZTÁLY

2.4360

Kémiai összetétel, mechanikai és fizikai jellemzők, valamint 21 szabványos megnevezés 6 régióból.

SŰRŰSÉG 8.8 g/cm ³	TOVÁBBI MEGNEVEZÉSEK 21 6 régióban	JELLEMZŐÉRTÉKEK 10 nyilvántartva
---	--	--

Kémiai összetétel

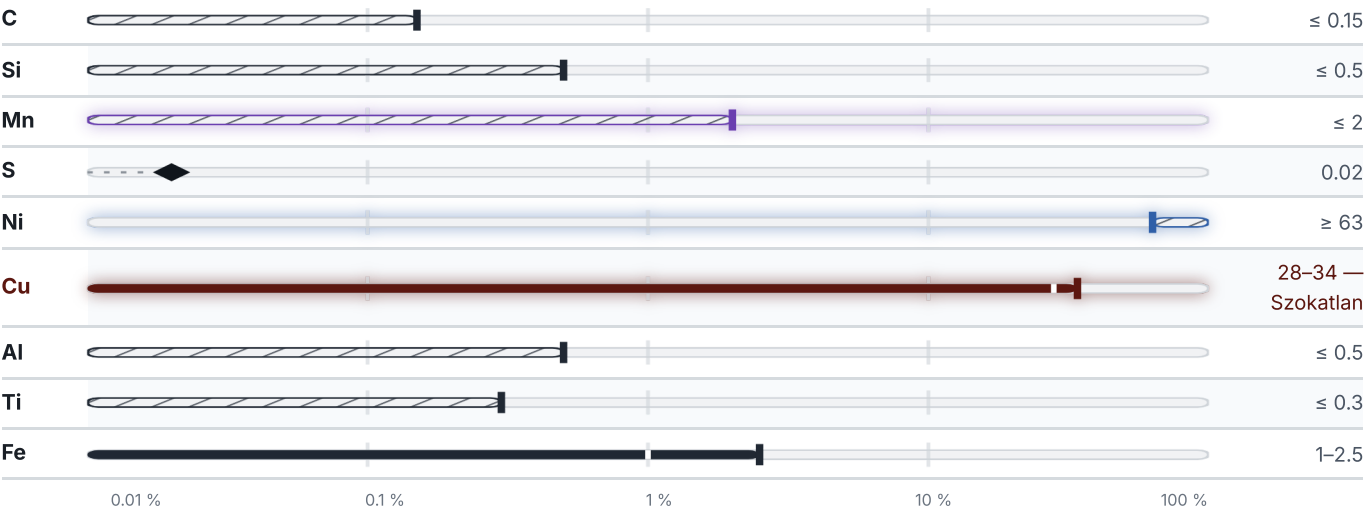
Tömegarány %-ban

Mi ez az ötvözet valójában



- Vas — a maradék, amelyet egyetlen szabvány sem tüntet fel — 2.5 %
- Ni — 63 %
- Cu — 31 %
- Mn — 2 %
- Nyomelemek és szennyezők · 1.5 %

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 becsüléséhez nincs elegendő nyilvántartott összetétel — hiányzik: Ni, Cr, Mo.

Fizikai tulajdonságok

1 érték

JELLEMZŐ	ÉRTÉK	MÉRTÉKEGYSÉG
Sűrűség	8.8	g/cm³

Megnevezések az egyes szabványokban

21 megnevezés · 3 azonosként igazolva

Egyesült Államok	8	Nemzetközi	3
N04400	uns	N04400	iso
N04405	uns	NiCu30	iso
4544	aisi-sae	NW4400	iso
B 127	astm		
B 164	astm	Európa	2
B 185	astm	NiCu 30 Fe	din-en
B165	astm	S-NiCu 30 Fe	din-en
B564	astm		
Egyesült Államok / Légi- és űripar	5	Egyesült Királyság	2
4574	ams	3072-76	bs
4575	ams	NA13	bs
4674	ams		
4675	ams	Oroszország / FÁK	1
4730	ams	NMZhMts28-2,5-1,5	gost

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: 2.4360

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	2.4360	2026. aug. 20.