

ANYAGSZÁM 2.4816 · 2.4. OSZTÁLY

N06600; Alloy 600

Anyagszám 2.4816

szerepel NiCr15Fe néven is

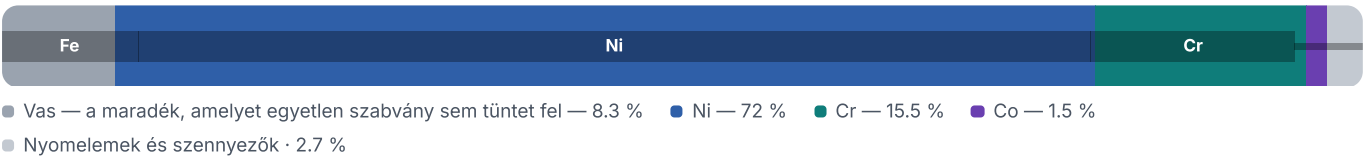
Kémiai összetétel, mechanikai és fizikai jellemzők, valamint 20 szabványos megnevezés 5 régióból.

SÚRÚSÉG 8.45 g/cm ³	TOVÁBBI MEGNEVEZÉSEK 20 5 régióban	JELLEMZŐÉRTÉKEK 14 nyilvántartva
--	--	--

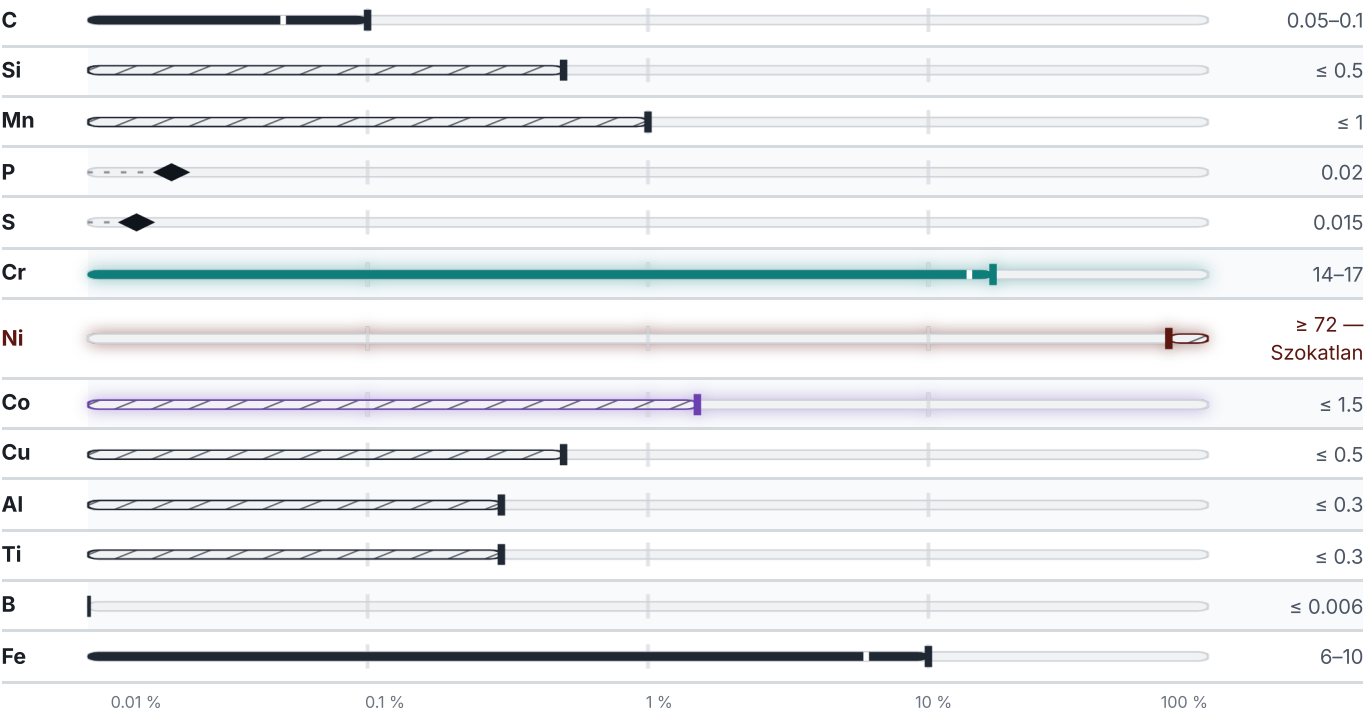
Kémiai összetétel

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

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

Mechanikai tulajdonságok

1 érték 1 állapotban

SOLUTION ANNEALED	HB
Solution annealed	200

Fizikai tulajdonságok

1 érték

JELLEMZŐ	ÉRTÉK	MÉRTÉKEGYSÉG
Sűrűség	8.45	g/cm³

Megnevezések az egyes szabványokban

20 megnevezés · 2 azonosként igazolva

Egyesült Államok	15	Egyesült Államok / Légi- és űripár	2
N06040	uns	5580	ams
N06600	uns	5665	ams
N06600; Alloy 600	uns		
5540	aisi-sae	Európa	1
B163	astm	NiCr15Fe	din-en
B166	astm		
B167	astm	Egyesült Királyság	1
B168	astm	3072-76	bs
B366	astm		
B516	astm	Franciaország	1
B517	astm	NC 15 Fe	afnor
B564	astm		
B751	astm		
B775	astm		
B829	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: N06600; Alloy 600

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

Ajánlatkérés indítása