

ANYAGSZÁM 2.4632 · 2.4. OSZTÁLY

HR402

Anyagszám 2.4632

szerepel NiCr20Co18Ti néven is

Kémiai összetétel, mechanikai és fizikai jellemzők, valamint 14 szabványos megnevezés 6 régióból.

SÚRÚSÉG 8.18 g/cm³	TOVÁBBI MEGNEVEZÉSEK 14 6 régióban	JELLEMZŐÉRTÉKEK 15 nyilvántartva
------------------------------	--	--

Kémiai összetétel

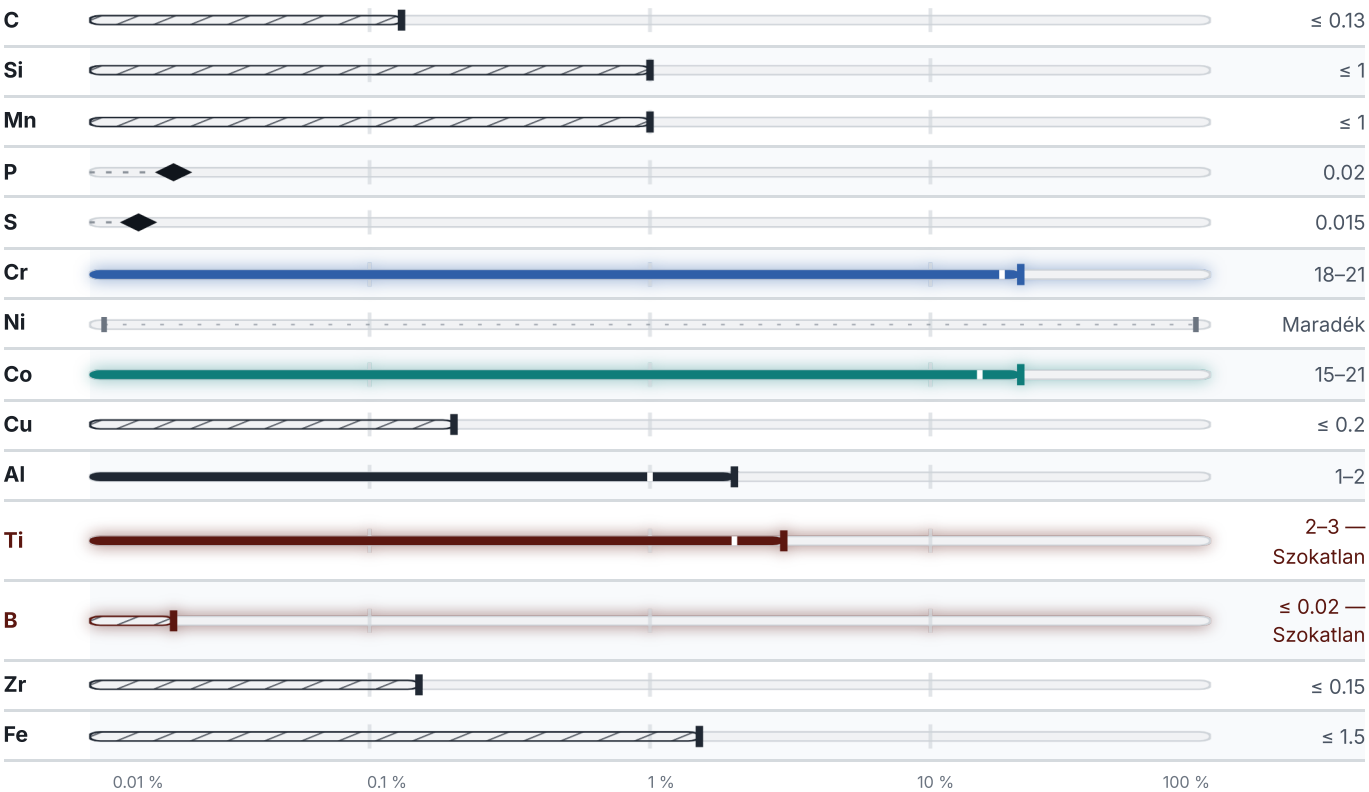
Tömegarány %-ban

Mi ez az ötvözet valójában



- Vas — a maradék, amelyet egyetlen szabvány sem tüntet fel — 56 %
- Cr — 19.5 %
- Co — 18 %
- Ti — 2.5 %
- Nyomelemek és szennyezők · 4 %

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, Mo.

Fizikai tulajdonságok

1 érték

JELLEMZŐ	ÉRTÉK	MÉRTÉKEGYSÉG
Sűrűség	8.18	g/cm³

Megnevezések az egyes szabványokban

14 megnevezés · 2 azonosként igazolva

Egyesült Királyság	7	Kína	2
HR2	bs	GH4090	gb
HR202	bs	GH90	gb
HR402	bs		
HR501	bs	Európa	1
HR502	bs	NiCr20Co18Ti	din-en
HR503	bs		
NA19	bs	Egyesült Államok	1
		N07090	uns
Nemzetközi	2		
NiCr20Co18Ti3	iso	Egyesült Államok / Légi- és űrpar	1
NW7090	iso	5829	ams

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: HR402

Ajánlatkérés indítása

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

ADATLAP ONLINE

Az anyag oldalára

ANYAGKERESÉS

Keresés az összes anyag között

ANYAGSZÁM

2.4632

KIADVA

2026. szept. 8.