

ANYAGSZÁM 2.4733 · 2.4. OSZTÁLY

5891

Anyagszám 2.4733

szerepel NiCr22W14Mo néven is

Kémiai összetétel, mechanikai és fizikai jellemzők, valamint 16 szabványos megnevezés 5 régióból.

SÚRÚSÉG 8.97 g/cm ³	TOVÁBBI MEGNEVEZÉSEK 16 5 régióban	JELLEMZŐÉRTÉKEK 17 nyilvántartva
-----------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------

Kémiai összetétel

Tömegarány %-ban

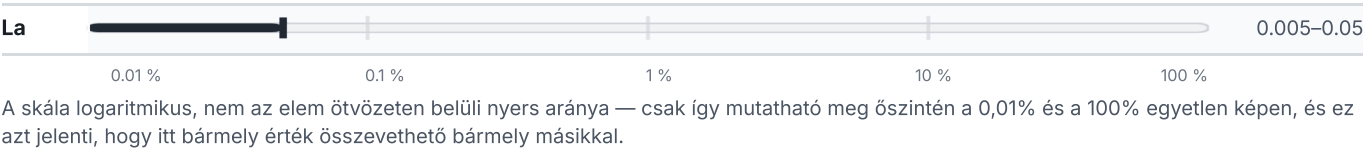
Mi ez az ötvözet valójában



- Vas — a maradék, amelyet egyetlen szabvány sem tüntet fel — 54.7 %
- Cr — 22 %
- W — 14 %
- Co — 5 %
- Nyomelemek és szennyezők · 4.3 %

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

C		0.05–0.15
Si		0.25–0.75
Mn		0.3–1
P		0.02
S		0.015
Cr		20–24
Mo		1–3
Ni		Maradék
W		13–15 — Szokatlan
Co		≤ 5
Cu		≤ 0.5
Al		0.2–0.5
Ti		≤ 0.1
B		≤ 0.015
Fe		3



Becsült átalakulási hőmérsékletek

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

Fizikai tulajdonságok

1 érték

JELLEMZŐ	ÉRTÉK	MÉRTÉKEGYSÉG
Sűrűség	8.97	g/cm³

Megnevezések az egyes szabványokban

16 megnevezés · 2 azonosként igazolva

Egyesült Államok	9	Nemzetközi	2
N06230	uns	Ni6231	iso
N06320	uns	NiCr22W14Mo	iso
B366	astm		
B435	astm	Egyesült Államok / Légi- és űripar	2
B564	astm	5878	ams
B572	astm	5891	ams
B619	astm		
B622	astm	Kína	2
B626	astm	H06230	gb
		NS3313	gb
		Európa	1
		NiCr22W14Mo	din-en

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: 5891

Ajánlatkérés indítása

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

ADATLAP ONLINE	ANYAGKERESÉS	ANYAGSZÁM	KIADVA
Az anyag oldalára	Keresés az összes anyag között	2.4733	2026. szept. 8.