

ANYAGSZÁM 1.4552 · 1.4. OSZTÁLY

Z4CNNb19.10M

Anyagszám 1.4552

szerepel G-X 5 CrNiNb 18 9 néven is

Kémiai összetétel, mechanikai és fizikai jellemzők, valamint 15 szabványos megnevezés 7 régióból.

SÚRÚSÉG 7.85 g/cm ³	TOVÁBBI MEGNEVEZÉSEK 15 7 régióban	JELLEMZŐÉRTÉKEK 9 nyilvántartva
--	--	---

Kémiai összetétel

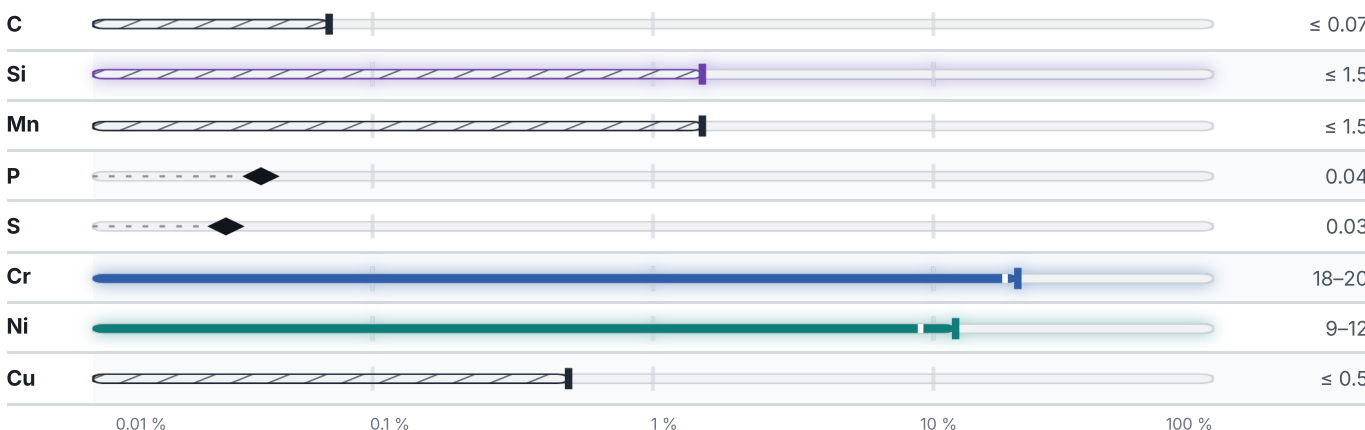
Tömegarány %-ban

Mi ez az ötvözet valójában



- Vas — a maradék, amelyet egyetlen szabvány sem tüntet fel — 66.9 %
- Cr — 19 %
- Ni — 10.5 %
- Si — 1.5 %
- Nyomelemek és szennyezők · 2.1 %

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: Mo.

Fizikai tulajdonságok

1 érték

JELLEMZŐ	ÉRTÉK	MÉRTÉKEGYSÉG
Sűrűség	7.85	g/cm³

Megnevezések az egyes szabványokban

15 megnevezés · 5 azonosként igazolva

Egyesült Államok		5	Spanyolország		2
J92640	A minőség saját neve	uns	AM-X7 CrNiNb 20 10		une
J92710	A minőség saját neve	uns	F.8413		une
347	A minőség saját neve	aisi-sae	Japán		2
J92640		aisi-sae			
J92710		aisi-sae	SCS 21		jis
Európa		2	SCS 21X		jis
G-X 5 CrNiNb 18 9	A minőség saját neve	din-en	Franciaország		1
GX5CrNiNb19-11	A minőség saját neve	din-en	Z4CNNb19.10M		afnor
Egyesült Királyság		2	Egyesült Államok / Légi- és űripár		1
347 C 17		bs	5362		ams
821 grade Nb		bs			

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: Z4CNNb19.10M

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

Ajánlatkérés indítása

ADATLAP ONLINE	ANYAGKERESÉS	ANYAGSZÁM	KIADVA
Az anyag oldalára	Keresés az összes anyag között	1.4552	2026. szept. 8.