

ANYAGSZÁM 1.4948 · 1.4. OSZTÁLY

X7CrNi18-9

Anyagszám 1.4948

szerepel X6CrNi18-10 néven is

Kémiai összetétel, mechanikai és fizikai jellemzők, valamint 17 szabványos megnevezés 7 régióból.

SÚRÚSÉG 7.9 g/cm ³	TOVÁBBI MEGNEVEZÉSEK 17 7 régióban	JELLEMZŐÉRTÉKEK 9 nyilvántartva
---	--	---

Kémiai összetétel

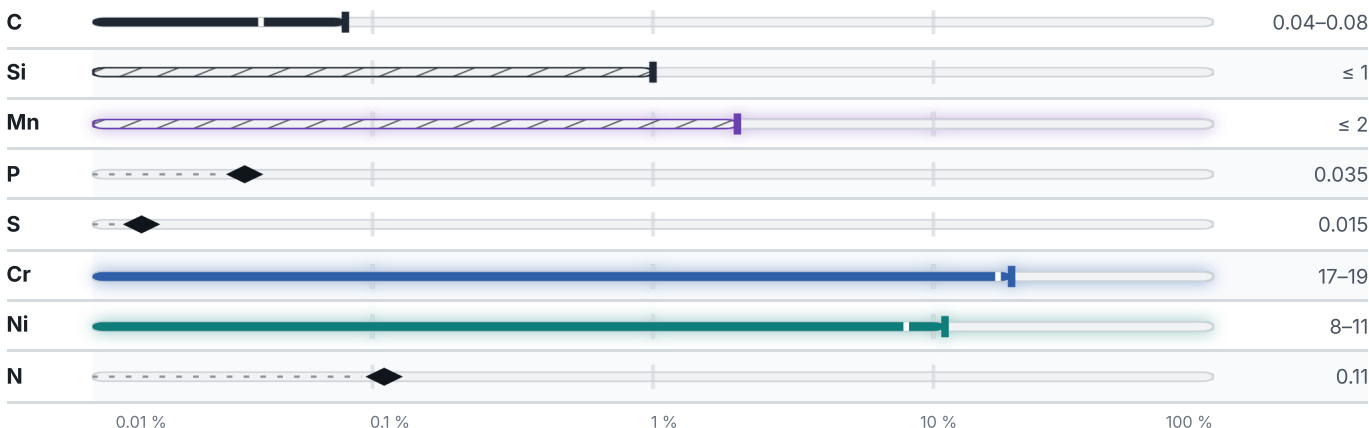
Tömegarány %-ban

Mi ez az ötvözet valójában



- Vas — a maradék, amelyet egyetlen szabvány sem tüntet fel — 69.3 %
- Cr — 18 %
- Ni — 9.5 %
- Mn — 2 %
- Nyomelemek és szennyezők · 1.2 %

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: Mo.

Fizikai tulajdonságok

1 érték

JELLEMZŐ	ÉRTÉK	MÉRTÉKEGYSÉG
Sűrűség	7.9	g/cm ³

Megnevezések az egyes szabványokban

17 megnevezés · 6 azonosként igazolva

Egyesült Államok		6	Egyesült Királyság		3
S30409	A minőség saját neve	uns	304 S 50		bs
S30480	A minőség saját neve	uns	304 S 51		bs
304H	A minőség saját neve	aisi-sae	801 grade A		bs
S30409		aisi-sae	Japán		2
S30480		aisi-sae			
TP304H		astm	SUS 302		jis
Európa		3	SUS304H		jis
X6CrNi18-10	A minőség saját neve	din-en	Franciaország		1
X6CrNi18-11	A minőség saját neve	din-en	Z6CN18-09		afnor
X7CrNi18-9	A minőség saját neve	din-en	Nemzetközi		1
			X7CrNi18-9		iso
			Oroszország / FÁK		1
			08KH18N10		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: X7CrNi18-9

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	1.4948	2026. aug. 28.