

ANYAGSZÁM 1.4961 · 1.4. OSZTÁLY

832 Nb

Anyagszám 1.4961

szerepel X8CrNiNb16-13 néven is

Kémiai összetétel, mechanikai és fizikai jellemzők, valamint 16 szabványos megnevezés 7 régióból.

SÚRÚSÉG 7.98 g/cm ³	TOVÁBBI MEGNEVEZÉSEK 16 7 régióban	JELLEMZŐÉRTÉKEK 8 nyilvántartva
--	--	---

Kémiai összetétel

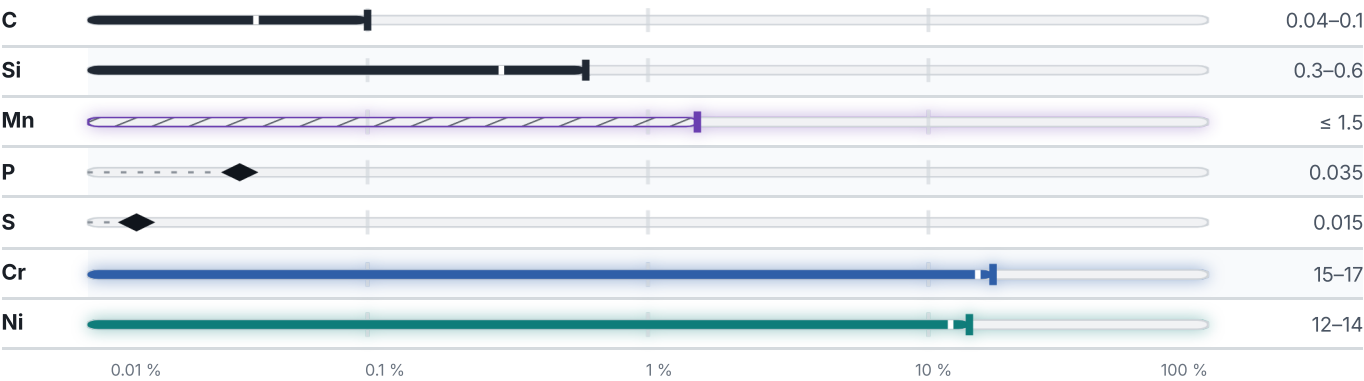
Tömegarány %-ban

Mi ez az ötvözet valójában



- Vas — a maradék, amelyet egyetlen szabvány sem tüntet fel — 68.9 %
- Cr — 16 %
- Ni — 13 %
- Mn — 1.5 %
- Nyomelemek és szennyezők · 0.6 %

Logaritmus skála, 0,01 %-tól 100 %-ig — minden itteni érték közvetlenül összehasonlítható, dekádokról 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	7.98	g/cm ³

Megnevezések az egyes szabványokban

16 megnevezés · 3 azonosként igazolva

Egyesült Államok	7	Japán	2
S34700	uns	SUS 347HFB	jis
S34709 A minőség saját neve	uns	SUS 347HTP	jis
347	aisi-sae	Oroszország / FÁK	2
347H A minőség saját neve	aisi-sae	08Ch18N10B	gost
S34709	aisi-sae	08X18H10B	gost
347 H	astm	Európa	1
TP347	astm	X8CrNiNb16-13 A minőség saját neve	din-en
Egyesült Királyság	2	Franciaország	1
347 S 51	bs	Z6CNNb18-10	afnor
832 Nb	bs	Lengyelország	1
		OH18N12Nb	pn

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: 832 Nb

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	1.4961	2026. szept. 8.