

ANYAGSZÁM 1.4720 · 1.4. OSZTÁLY

1.4720

Kémiai összetétel, mechanikai és fizikai jellemzők, valamint 12 szabványos megnevezés 4 régióból.

SŰRŰSÉG 7.7 g/cm ³	TOVÁBBI MEGNEVEZÉSEK 12 4 régióban	JELLEMZŐÉRTÉKEK 7 nyilvántartva
---	--	---

Kémiai összetétel

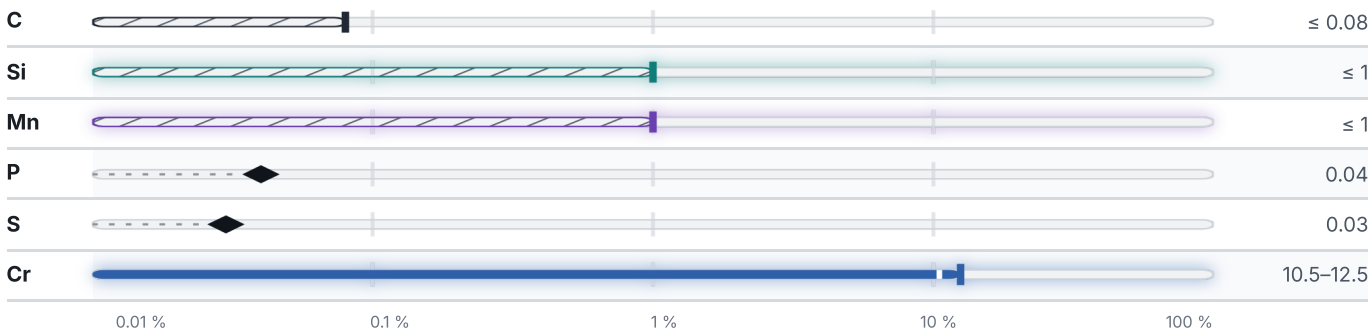
Tömegarány %-ban

Mi ez az ötvözet valójában



- Vas — a maradék, amelyet egyetlen szabvány sem tüntet fel — 86.4 %
- Cr — 11.5 %
- Si — 1 %
- Mn — 1 %
- Nyomelemek és szennyezők · 0.2 %

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 becsléséhez nincs elegendő nyilvántartott összetétel — hiányzik: Ni, Mo.

Fizikai tulajdonságok

1 érték

JELLEMZŐ	ÉRTÉK	MÉRTÉKEGYSÉG
Sűrűség	7.7	g/cm ³

Megnevezések az egyes szabványokban

12 megnevezés · 4 azonosként igazolva

Egyesült Államok	8	Európa	2
S40900	A minőség saját neveuns	X2CrTi12	A minőség saját nevedin-en
409	A minőség saját neveaisi-sae	X7CrTi12	A minőség saját nevedin-en
51409	aisi-sae		
A1012	astm	Japán	1
A268	astm	SUH 409	jis
A651	astm		
A791	astm	Brazília	1
A803	astm	409	abnt

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: 1.4720
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	1.4720	2026. aug. 26.