

ANYAGSZÁM 1.4532 · 1.4. OSZTÁLY

1.4532

Kémiai összetétel, mechanikai és fizikai jellemzők, valamint 10 szabványos megnevezés 4 régióból.

SÚRÚSÉG 7.85 g/cm³	TOVÁBBI MEGNEVEZÉSEK 10 4 régióban	JELLEMZŐÉRTÉKEK 10 nyilvántartva
------------------------------	--	--

Kémiai összetétel

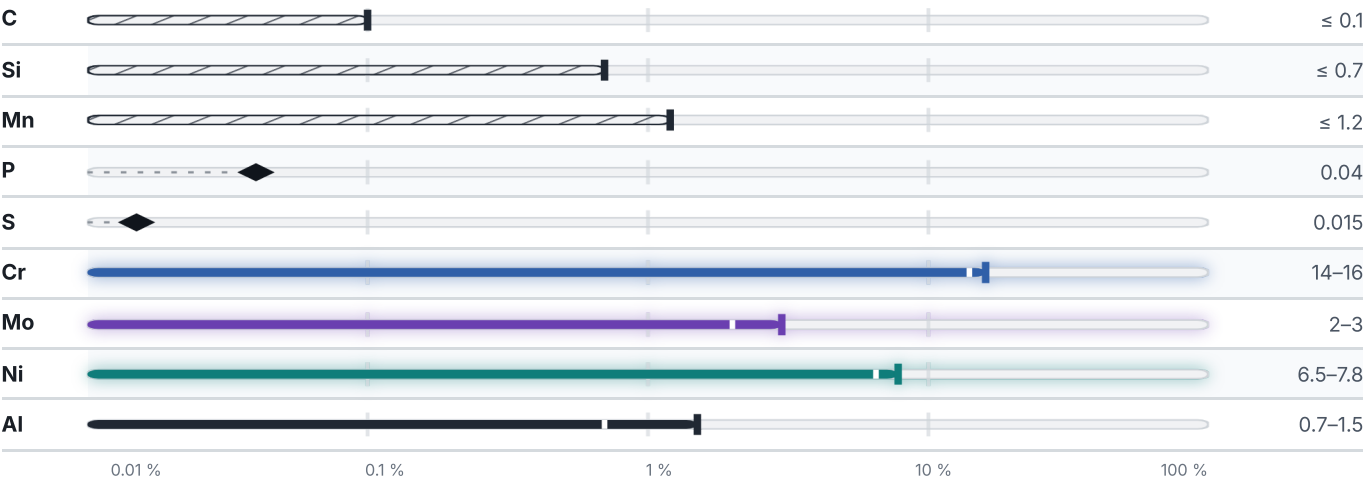
Tömegarány %-ban

Mi ez az ötvözet valójában



- Vas — a maradék, amelyet egyetlen szabvány sem tüntet fel — 72.2 %
- Cr — 15 %
- Ni — 7.2 %
- Mo — 2.5 %
- Nyomelemek és szennyezők · 3.2 %

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

Ennek a minőségnek az összetétele kívül esik a közölt modell validált tartományán (egy gyengén ötvözött összetételi ablakon), ezért itt nem becsülünk átalakulási hőmérsékletet.

Fizikai tulajdonságok

1 érték

JELLEMZŐ	ÉRTÉK	MÉRTÉKEGYSÉG
Sűrűség	7.85	g/cm³

Megnevezések az egyes szabványokban

10 megnevezés · 4 azonosként igazolva

Egyesült Államok		5	Európa		2
S15700	A minőség saját neve	uns	X 7 CrNiMoAl 15 7	A minőség saját neve	din-en
632	A minőség saját neve	aisi-sae	X8CrNiMoAl15-7-2	A minőség saját neve	din-en
15-7PH		astm	Franciaország		2
A693 Grade 632		astm	Z10CND A15-07		afnor
PH15-7Mo		astm	Z9CND A15-07		afnor
			Egyesült Államok / Légi- és űrpar		1
			5520		ams

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: 1.4532
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	1.4532	2026. aug. 26.