

ANYAGSZÁM 1.7386 · 1.7. OSZTÁLY

1.7386

Kémiai összetétel, mechanikai és fizikai jellemzők, valamint 17 szabványos megnevezés 5 régióból.

SŰRŰSÉG 7.85 g/cm ³	TOVÁBBI MEGNEVEZÉSEK 17 5 régióban	JELLEMZŐÉRTÉKEK 10 nyilvántartva
--	--	--

Kémiai összetétel

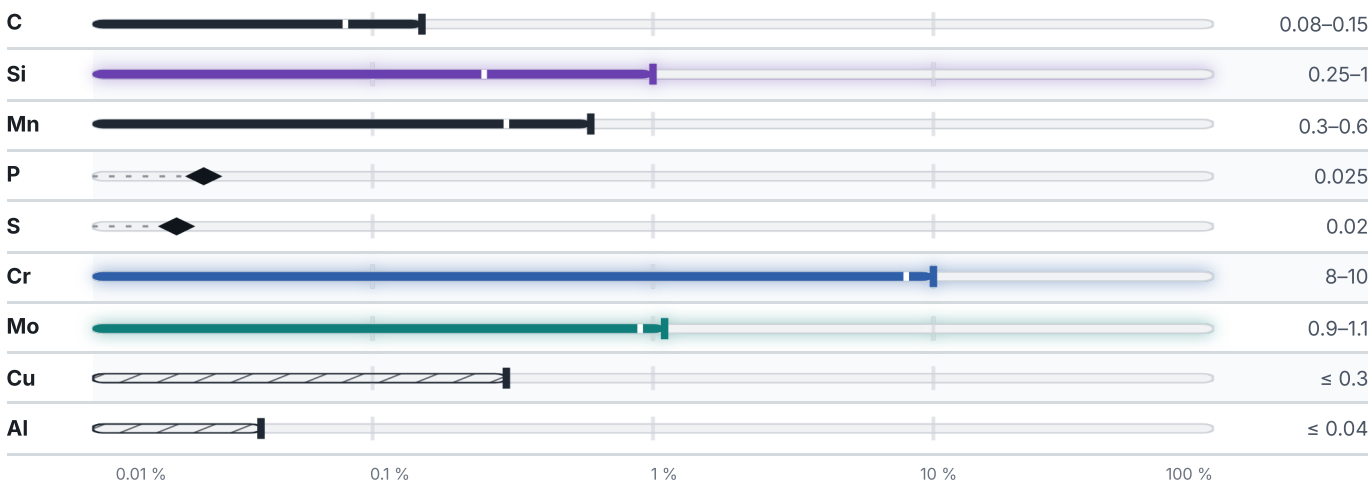
Tömegarány %-ban

Mi ez az ötvözet valójában



- Vas — a maradék, amelyet egyetlen szabvány sem tüntet fel — 88.4 %
- Cr — 9 %
- Mo — 1 %
- Si — 0.6 %
- Nyomelemek és szennyezők · 0.9 %

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.

Fizikai tulajdonságok

1 érték

JELLEMZŐ	ÉRTÉK	MÉRTÉKEGYSÉG
Sűrűség	7.85	g/cm ³

Megnevezések az egyes szabványokban

17 megnevezés · 7 azonosként igazolva

Egyesült Államok		9	Japán		3
K90941	A minőség saját neve	uns	STBA26		jis
S50400	A minőség saját neve	uns	STFA26		jis
S50488	A minőség saját neve	uns	STPA26		jis
503	A minőség saját neve	aisi-sae			
504		aisi-sae	Európa2		
A 182 F 9	A minőség saját neve	astm	X11CrMo9-1	A minőség saját neve	din-en
A213 T9		astm	X12CrMo9-1	A minőség saját neve	din-en
A335 P9		astm	Oroszország / FÁK2		
A387 Grade 9		astm	13Ch9M		gost
			13X9M		gost
			Csehország1		
			17116		csn

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: 1.7386

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	1.7386	2026. aug. 26.