

ANYAGSZÁM 1.4319 · 1.4. OSZTÁLY

X3CrNiN17-8

Anyagszám 1.4319

Kémiai összetétel, mechanikai és fizikai jellemzők, valamint 23 szabványos megnevezés 10 régióból.

SÚRÚSÉG 7.85 g/cm ³	TOVÁBBI MEGNEVEZÉSEK 23 10 régióban	JELLEMZŐÉRTÉKEK 9 nyilvántartva
--	---	---

Kémiai összetétel

Tömegarány %-ban

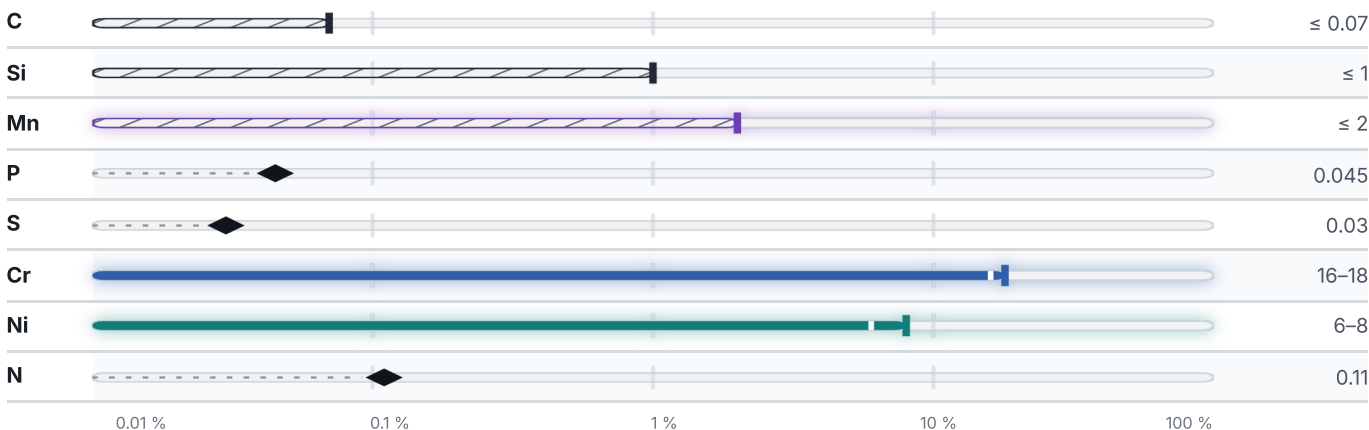
Mi ez az ötvözet valójában



■ Vas — a maradék, amelyet egyetlen szabvány sem tüntet fel — 72.7 % ■ Cr — 17 % ■ Ni — 7 % ■ Mn — 2 %

■ Nyomelemek és szennyezők · 1.3 %

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: Mo.

Mechanikai tulajdonságok

1 érték 1 állapotban

SOFT ANNEALED	HB
Soft annealed	215

Fizikai tulajdonságok

1 érték

JELLEMZŐ	ÉRTÉK	MÉRTÉKEGYSÉG
Sűrűség	7.85	g/cm ³

Megnevezések az egyes szabványokban

23 megnevezés · 4 azonosként igazolva

Egyesült Államok	9	Egyesült Királyság	1
S30100 A minőség saját neve	uns	302 S 25	bs
301 A minőség saját neve	aisi-sae	Franciaország	1
302	aisi-sae	Z12CN18-09	afnor
30301	aisi-sae	Japán	1
A240	astm	SUS301	jis
A264	astm	Oroszország / FÁK	1
A554	astm	12Ch18N9	gost
A666	astm	Olaszország	1
F899	astm	X8CrNi1910	uni
Egyesült Államok / Légi- és űripar	5	Svédország	1
5517	ams	23 31	ss
5518	ams	Brazília	1
5519	ams	301	abnt
5901	ams		
5902	ams		
Európa	2		
X3CrNi17-8 A minőség saját neve	din-en		
X5CrNi17-7 A minőség saját neve	din-en		

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: X3CrNi17-8

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	1.4319	2026. aug. 27.