

ANYAGSZÁM 1.4845 · 1.4. OSZTÁLY

12NiCr250

Anyagszám 1.4845

szerepel X12CrNi25-21 néven is

Kémiai összetétel, mechanikai és fizikai jellemzők, valamint 91 szabványos megnevezés 20 régióból.

SÚRÚSÉG 7.9 g/cm³	TOVÁBBI MEGNEVEZÉSEK 91 20 régióban	JELLEMZŐÉRTÉKEK 10 nyilvántartva
-----------------------------	---	--

Kémiai összetétel

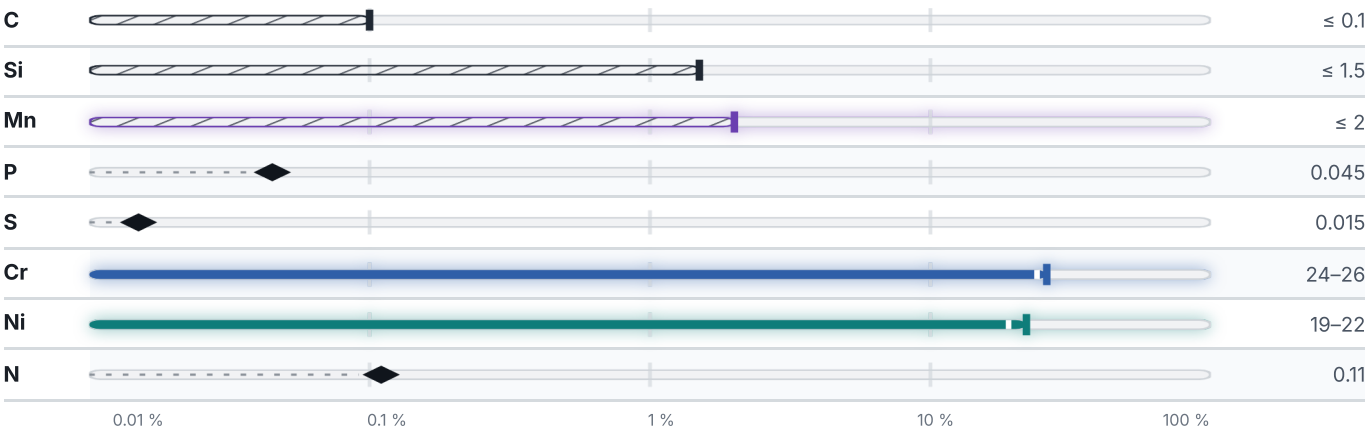
Tömegarány %-ban

Mi ez az ötvözet valójában



- Vas — a maradék, amelyet egyetlen szabvány sem tüntet fel — 50.7 %
- Cr — 25 %
- Ni — 20.5 %
- Mn — 2 %
- Nyomelemek és szennyezők · 1.8 %

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

17 érték 6 állapotban

SOLUTION ANNEALED				HB
Solution annealed				192
QUENCHING 1100 - 1150°C, AIR	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %	Z %
Ø 212 × 60	500	200	35	50
ÁLLAPOT · MÉRET	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %	Z %
Bar, GOST 5949-75	490	196	35	50
ÁLLAPOT · MÉRET	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %	
Sheet trick, GOST 7350-77	540	265	35	
ÁLLAPOT · MÉRET	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %	
Sheet thin, GOST 5582-75	510	245	35	
ÁLLAPOT · MÉRET	RM N/mm ²		A5 %	
Sheet thin, GOST 4986-79	570		19–38	

Fizikai tulajdonságok

2 érték

ÁLLAPOT · MÉRET	RHO g/cm ³	E GPa	ALPHA 10 ^{^-6} /K	LAMBDA W/(m·K)	CP J/(kg·K)	RHO_EL nΩ·m
20	7.9	204	–	13.8	–	1000
100	–	–	14.9	15.9	538	–
200	–	–	15.7	–	–	–
300	–	186	16.6	18.8	–	–
400	7.76	180	17.3	–	–	–
500	7.72	173	17.5	–	–	–
600	7.67	163	17.85	21.7	–	–
700	7.62	153	17.85	–	–	–
800	–	144	–	–	–	–
900	7.54	–	–	–	–	–
JELLEMZŐ	ÉRTÉK	MÉRTÉKEGYSÉG				
Sűrűség	7.9	g/cm ³				

Technológiai jellemzők

JELLEMZŐ	ÉRTÉK	MÉRTÉKEGYSÉG
Hegeszthetőség	limited weldability.	

Megnevezések az egyes szabványokban

91 megnevezés · 4 azonosként igazolva

Egyesült Államok	33	Japán	8		
S31008	A minőség saját neve uns	SUH310	jis		
30310S	aisi-sae	SUS 310S	jis		
31 OS	aisi-sae	SUS 310SFB	jis		
310	aisi-sae	SUS 310STP	jis		
310 H	aisi-sae	SUS 310TB	jis		
310S	A minőség saját neve aisi-sae	SUS Y 310S	jis		
314	aisi-sae	SUS310	jis		
S31000	aisi-sae	SUS310STB	jis		
S31008	aisi-sae	Oroszország / FÁK	7		
S31009	aisi-sae				
S31400	aisi-sae				
A1012	astm				
A167	astm				
A176	astm				
A213	astm				
A240	astm				
A249	astm				
A264	astm				
A276	astm	Egyesült Királyság	5		
A312	astm	310S16	bs		
A314	astm	310S24	bs		
A358	astm	310S25	bs		
A409	astm	310S31	bs		
A473	astm	X8CrNi25-21	bs		
A479	astm	Egyesült Államok / Légi- és űripar	5		
A484	astm				
A511	astm				
A554	astm				
A580	astm				
A813	astm				
A814	astm				
A924	astm				
A943	astm			Franciaország	4
				AF Z12CN25-20	afnor
		Z12CN2520	afnor		
		Z12CN26-21	afnor		
		Z8CN25-20	afnor		

Olaszország	4
X22CrNi25-20	uni
X6CrNi25-21	uni
X6CrNi25-21KG	uni
X6CrNi2520	uni
Svédország	4
2361	ss
2381	ss
7RE10AE	ss
8RE10R	ss
Lengyelország	4
G205	pn
H23N18	pn
H25N20S2	pn
H25N21	pn
Európa	3
1.4845	din-en
X12CrNi25-21	din-en
X8CrNi25-21	din-en
Kína	3
0Cr25Ni20	gb
1Cr25Ni20Si2	gb
0Cr25Ni20	gb

Spanyolország	2
F.331	une
X8CrNi25-21	une
Nemzetközi	2
H16	iso
X6CrNi25-21	iso
Csehország	1
17255	csn
Szlovákia	1
17 255	stn
Magyarország	1
H9	msz
Románia	1
12NiCr250	stas
Ausztrália / Új-Zéland	1
310S	as-nzs
Bulgária	1
Ch23N18	bds
Dél-Korea	1
STS310S	ks

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: 12NiCr250

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	1.4845	2026. aug. 22.