

ANYAGSZÁM 1.4435 · 1.4. OSZTÁLY

316S13 LW 22

Anyagszám 1.4435

szerepel X2CrNiMo18-14-3 néven is

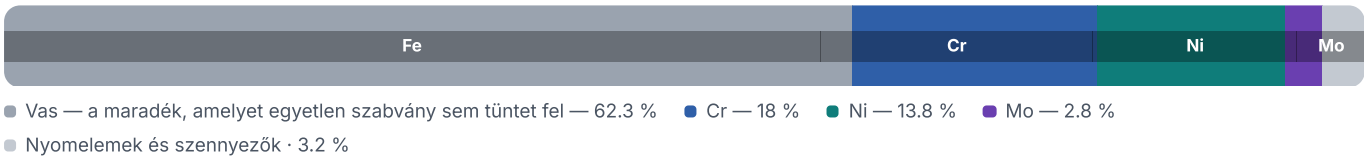
Kémiai összetétel, mechanikai és fizikai jellemzők, valamint 99 szabványos megnevezés 19 régióból.

SÚRÚSÉG	TOVÁBBI MEGNEVEZÉSEK	JELLEMZŐÉRTÉKEK
8 g/cm ³	99 19 régióban	11 nyilvántartva

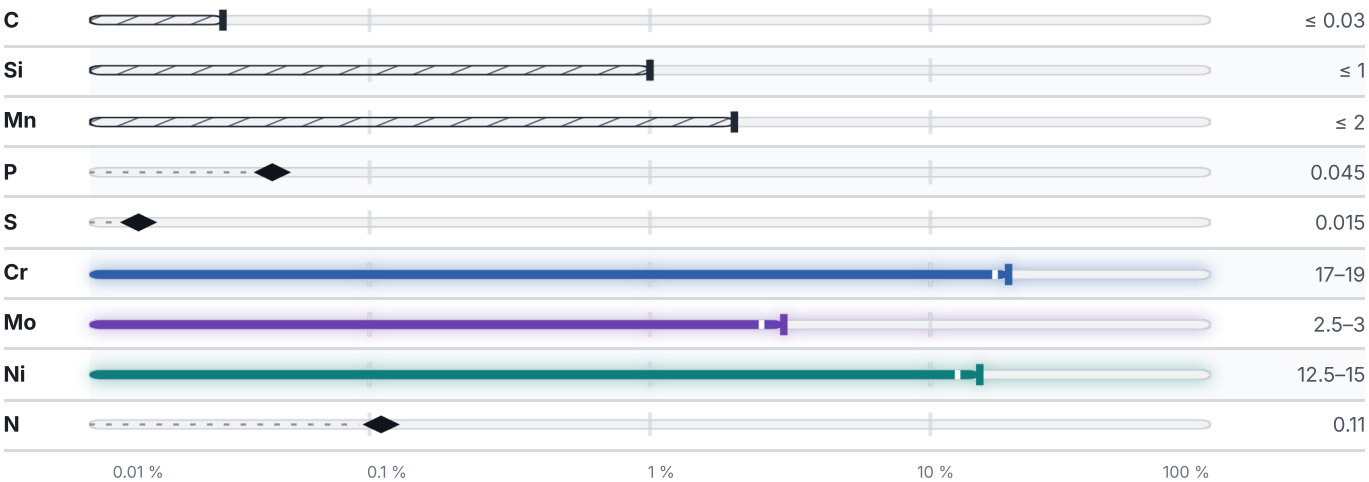
Kémiai összetétel

Tömegarány %-ban

Mi ez az ötvözet valójában



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 összetétel)

ablakon), ezért itt nem becsülünk átalakulási hőmérsékletet.

Mechanikai tulajdonságok

20 érték 7 állapotban

ÁLLAPOT · MÉRET	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A %	HB	
Casting	390	175	33	–	
Solution heat treatment	–	–	–	183	
ÁLLAPOT · MÉRET	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %	Z %	HB
Forging, GOST 25054-81	470	176	35–40	45–55	–
03KH17N14M3 (03X17H14M3) , Forging GOST 25054-81	–	–	–	–	179
SOFT ANNEALED					HB
Soft annealed					215
SOLUTION ANNEALED					HB
Solution annealed					200
QUENCHING 1070 - 1100°C,COOLING WATER	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %		
Ø 60	490	196	40		
ÁLLAPOT · MÉRET	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %		
Sheet trick, GOST 7350-77	490	196	40		
ÁLLAPOT · MÉRET	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %		
Sheet thin, GOST 5582-75	490	196	40		

Fizikai tulajdonságok

2 érték

ÁLLAPOT · MÉRET	RHO g/cm ³	
20	8	
JELLEMZŐ	ÉRTÉK	MÉRTÉKEGYSÉG
Sűrűség	8	g/cm ³

Technológiai jellemzők

JELLEMZŐ	ÉRTÉK	MÉRTÉKEGYSÉG
Hegeszthetőség	without limitations.	

Megnevezések az egyes szabványokban

99 megnevezés · 6 azonosként igazolva

Egyesült Államok		52	F738	astm	
S31603	A minőség saját neve	uns	F836	astm	
S31673		uns	F837	astm	
30316L		aisi-sae	F879	astm	
316L	A minőség saját neve	aisi-sae	SA-240TP316L	astm	
J92800		aisi-sae			
S31603		aisi-sae	Egyesült Királyság	8	
TP316L		aisi-sae			
316LVM		astm	316 S 11	bs	
A 182 Grade F316L		astm	316S13	bs	
A 312 Grade TP316L		astm	316S13 LW 22	bs	
A 403 Grade WP316LN		astm	316S14	bs	
A1022		astm	316S31	A minőség saját neve	bs
A1049		astm	845 B	bs	
A182		astm	LW 22	bs	
A213		astm	LWCF 22	bs	
A240		astm			
A249		astm	Japán	6	
A269		astm			
A270		astm	SCS16	jis	
A276		astm	SUS 316L	jis	
A312		astm	SUS 316LFB	jis	
A314		astm	SUS 316LTBS	jis	
A336		astm	SUS 316LTP	jis	
A358		astm	SUS F 316L	jis	
A403		astm			
A409		astm	Oroszország / FÁK	5	
A473		astm	03Ch17N14M3	A minőség saját neve	gost
A478		astm	03KH17N14M3	gost	
A479		astm	03X17H14M2	gost	
A493		astm	03X17H14M3	gost	
A511		astm	cr.03X17H14M3	gost	
A554		astm			
A580		astm	Franciaország	4	
A632		astm			
A666		astm	Z2CND17.12	afnor	
A688		astm	Z2CND17.13	afnor	
A774		astm	Z3CND17-12-03	afnor	
A778		astm	Z3CND18.14.03	afnor	
A793		astm			
A813		astm	Európa	3	
A814		astm			
A943		astm	1.4435	din-en	
A965		astm	TP316L	din-en	
A988		astm	X2CrNiMo18-14-3	A minőség saját neve	din-en
F2281		astm			
F593		astm	Egyesült Államok / Légi- és űripar	3	
F594		astm			
			5507	ams	
			5584	ams	
			5653	ams	

Kína	3	Svédország	1
00Cr17Ni14Mo2	gb	2353	ss
00Cr17Ni14Mo3	gb		
OCr27Ni12Mo3	gb	Lengyelország	1
		00H17N14M2	pn
Olaszország	3	Szlovákia	1
X2CrNiMo 18-14-3 X2CrNiMo1713KG	uni	17 350	stn
X2CrNiMo17-13	uni		
X2CrNiMo1712	uni	Brazília	1
Spanyolország	2	316 L	abnt
F.3533 A minőség saját neve	une	Szerbia	1
F.3533-Z 2 CrNiMo 17-12-03	une	Č.4570.4	srps
Csehország	2	egykori Jugoszlávia	1
17349	csn	Č.45704	jus
17350	csn		
Nemzetközi	1	Finnország	1
Type19a	iso	752	sfs

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: 316S13 LW 22
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	1.4435	2026. aug. 28.