

WERKSTOFFNUMMER 1.4845 · KLASSE 1.4

X12CrNi25-21

Werkstoffnummer 1.4845

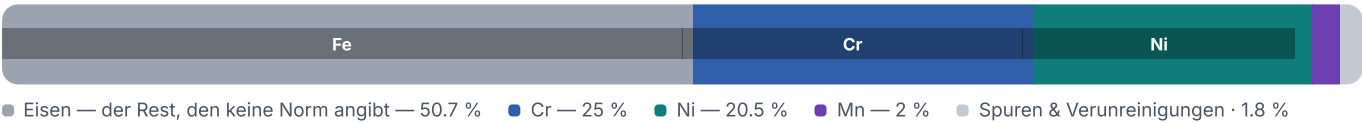
Chemische Zusammensetzung, mechanische und physikalische Kennwerte sowie 91 Normbezeichnungen aus 20 Regionen.

DICHTE	WEITERE BEZEICHNUNGEN	KENNWERTE
7.9 g/cm³	91 in 20 Regionen	10 erfasst

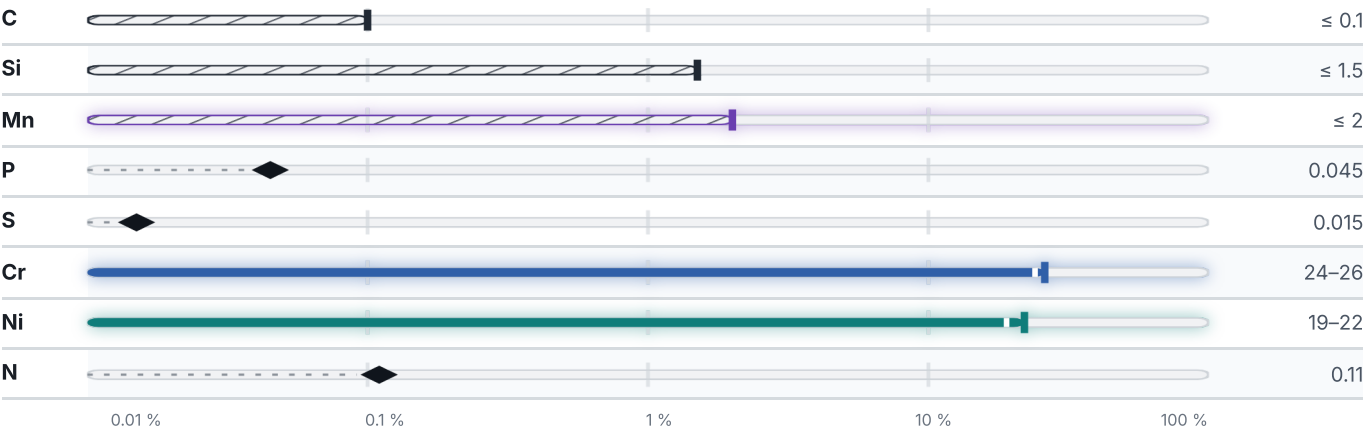
Chemische Zusammensetzung

Massenanteil in %

Was diese Legierung ist



Logarithmischer Maßstab, 0,01 % bis 100 % — jeder Wert hier ist direkt vergleichbar, Dekade für Dekade.



Der Maßstab ist logarithmisch, nicht der rohe Anteil des Elements an der Legierung — nur so lassen sich 0,01 % und 100 % ehrlich in einem Bild zeigen, und jeder Wert hier kann mit jedem anderen verglichen werden.

Vorhergesagte Umwandlungstemperaturen

Für eine Vorhersage der Umwandlungstemperatur dieser Sorte liegt keine ausreichend erfasste Zusammensetzung vor — es fehlt: Mo.

Mechanische Eigenschaften					17 Kennwerte in 6 Zuständen			
SOLUTION ANNEALED					HB			
Solution annealed					192			
QUENCHING 1100 - 1150°C, AIR	RM N/mm²	RE N/mm²	A5 %	Z %				
Ø 212 × 60	500	200	35	50				
ZUSTAND · ABMESSUNG	RM N/mm²	RE N/mm²	A5 %	Z %				
Bar, GOST 5949-75	490	196	35	50				
ZUSTAND · ABMESSUNG	RM N/mm²	RE N/mm²	A5 %					
Sheet trick, GOST 7350-77	540	265	35					
ZUSTAND · ABMESSUNG	RM N/mm²	RE N/mm²	A5 %					
Sheet thin, GOST 5582-75	510	245	35					
ZUSTAND · ABMESSUNG	RM N/mm²	A5 %						
Sheet thin, GOST 4986-79	570	19–38						
Physikalische Eigenschaften							2 Kennwerte	
ZUSTAND · ABMESSUNG	RHO g/cm³	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	–	–	–	–	–		
KENNWERT				WERT	EINHEIT			
Dichte				7.9	g/cm³			

Technologische Kennwerte

KENNWERT	WERT	EINHEIT
Schweißbeignung	limited weldability.	

Bezeichnungen in den einzelnen Normen

91 Bezeichnungen · 4 als identisch belegt

Vereinigte Staaten		33	Japan	8
S31008	Eigener Name der Sorte	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	Eigener Name der Sorte	aisi-sae	SUS Y 310S	jis
314		aisi-sae	SUS310	jis
S31000		aisi-sae	SUS310STB	jis
S31008		aisi-sae	Russland / GUS	7
S31009		aisi-sae		
S31400		aisi-sae	10Ch23N18	gost
A1012		astm	10KH23N18	gost
A167		astm	20Ch23N18	gost
A176		astm	20KH23N18	gost
A213		astm	20X23H18	gost
A240		astm	X23H18	gost
A249		astm	ЭN417	gost
A264		astm	Vereinigtes Königreich	5
A276		astm		
A312		astm	310S16	bs
A314		astm	310S24	bs
A358		astm	310S25	bs
A409		astm	310S31	bs
A473		astm	X8CrNi25-21	bs
A479		astm	Vereinigte Staaten / Luft- und Raumfahrt	5
A484		astm		
A511		astm	5521	ams
A554		astm	5572	ams
A580		astm	5577	ams
A813		astm	5651	ams
A814		astm	7490	ams
A924		astm	Frankreich	4
A943		astm		
			AF Z12CN25-20	afnor
			Z12CN2520	afnor
			Z12CN26-21	afnor
			Z8CN25-20	afnor

Italien	4	Spanien	2
X22CrNi25-20	uni	F.331	une
X6CrNi25-21	uni	X8CrNi25-21	une
X6CrNi25-21KG	uni		
X6CrNi2520	uni	International	2
Schweden	4	H16	iso
2361	ss	X6CrNi25-21	iso
2381	ss	Tschechien	1
7RE10AE	ss	17255	csn
8RE10R	ss		
Polen	4	Slowakei	1
G205	pn	17 255	stn
H23N18	pn	Ungarn	1
H25N20S2	pn	H9	msz
H25N21	pn	Rumänien	1
Europa	3	12NiCr250	stas
1.4845	din-en	Australien / Neuseeland	1
X12CrNi25-21 Eigener Name der Sorte	din-en	310S	as-nzs
X8CrNi25-21 Eigener Name der Sorte	din-en	Bulgarien	1
China	3	Ch23N18	bds
0Cr25Ni20	gb	Südkorea	1
1Cr25Ni20Si2	gb	STS310S	ks
0Cr25Ni20	gb		

Hinweis zur Verwendung. Die Angaben stammen aus öffentlich zugänglichen Normwerken und Herstellerunterlagen und wurden nach bestem Wissen zusammengetragen. Sie ersetzen weder eine Werkstoffprüfung noch eine Abnahmeprüfbescheinigung nach EN 10204. Ein Werkszeugnis nach EN 10204 2.1, 3.1 oder 3.2 fordern Sie bitte mit Ihrer Anfrage an. Maßgeblich ist stets das gültige Normwerk in seiner aktuellen Fassung.

Anfrage zu X12CrNi25-21

Anfrage starten

Angebot, Verfügbarkeit, Werkszeugnis oder eine technische Frage — direkt auf der Werkstoffseite.

DATENBLATT ONLINE	WERKSTOFFSUCHE	WERKSTOFFNUMMER	STAND
Zur Werkstoffseite	Alle Werkstoffe durchsuchen	1.4845	22.08.2026