

WERKSTOFFNUMMER 1.4876 · KLASSE 1.4

X10NiCrAlTi32-20

Werkstoffnummer 1.4876

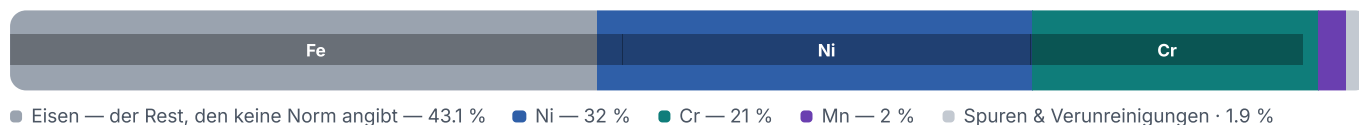
Chemische Zusammensetzung, mechanische und physikalische Kennwerte sowie 46 Normbezeichnungen aus 11 Regionen.

DICHTE	WEITERE BEZEICHNUNGEN	KENNWERTE
8 g/cm ³	46 in 11 Regionen	10 erfasst

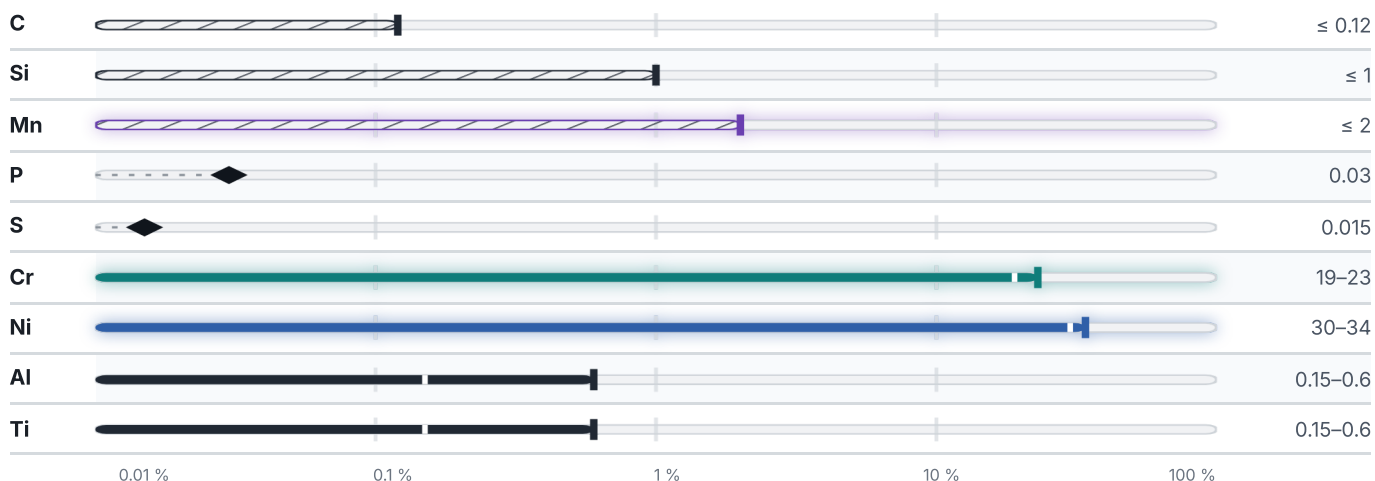
Chemische Zusammensetzung

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

1 Kennwerte in 1 Zuständen

SOLUTION ANNEALED	HB
Solution annealed	192

Physikalische Eigenschaften

1 Kennwerte

KENNWERT	WERT	EINHEIT
Dichte	8	g/cm ³

Bezeichnungen in den einzelnen Normen

46 Bezeichnungen · 6 als identisch belegt

Vereinigte Staaten	20	Europa	3
Incoloy 800	uns	X10NiCrAlTi32-20	Eigener Name der Sorte din-en
Incoloy 800H	uns	X10NiCrAlTi32-21	Eigener Name der Sorte din-en
Incoloy 800HT	uns	X8NiCrAlTi32-21	Eigener Name der Sorte din-en
N08332	Eigener Name der Sorte uns	Vereinigtes Königreich	3
N08800	Eigener Name der Sorte uns	3076 NA 15 H	bs
N08810	Eigener Name der Sorte uns	NA 15	bs
N08811	uns	NA15(H)	bs
800	aisi-sae	International	3
B 163	aisi-sae	FeNi32Cr21AlTi	iso
N08332	aisi-sae	NW8800	iso
N08800	aisi-sae	X8NiCrAlTi32-21	iso
N08810	aisi-sae	Japan	3
N08811	aisi-sae	NCF 800	jis
A 240	astm	NCF 800 TB	jis
B 366	astm	NCF 800 TP	jis
B 407	astm	Vereinigte Staaten / Luft- und Raumfahrt	2
B 408	astm	5766	ams
B 409	astm	5871	ams
B 515	astm	Russland / GUS	2
B564	astm	Ch20N32T	gost
Frankreich	4	EP670 /ChN32T	gost
Z10NC32-21	afnor	Tschechien	1
Z5 NC 35-20	afnor	17358	csn
Z8NC32.21	afnor	Slowakei	1
Z8NC33-21	afnor	17 358	stn
Spanien	4		
33-21	une		
F.3314	une		
F.3545	une		
F.3545-X9NiCr	une		

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 X10NiCrAlTi32-20
Angebot, Verfügbarkeit, Werkszeugnis oder eine technische Frage — direkt auf der Werkstoffseite.

Anfrage starten

DATENBLATT ONLINE	WERKSTOFFSUCHE	WERKSTOFFNUMMER	STAND
Zur Werkstoffseite	Alle Werkstoffe durchsuchen	1.4876	22.08.2026