

WERKSTOFFNUMMER 1.4539 · KLASSE 1.4

17342

Werkstoffnummer 1.4539

auch geführt als X1NiCrMoCu25-20-5

Chemische Zusammensetzung, mechanische und physikalische Kennwerte
sowie 23 Normbezeichnungen aus 9 Regionen.

DICHTE 8 g/cm³	WEITERE BEZEICHNUNGEN 23 in 9 Regionen	KENNWERTE 11 erfasst
-------------------	---	-------------------------

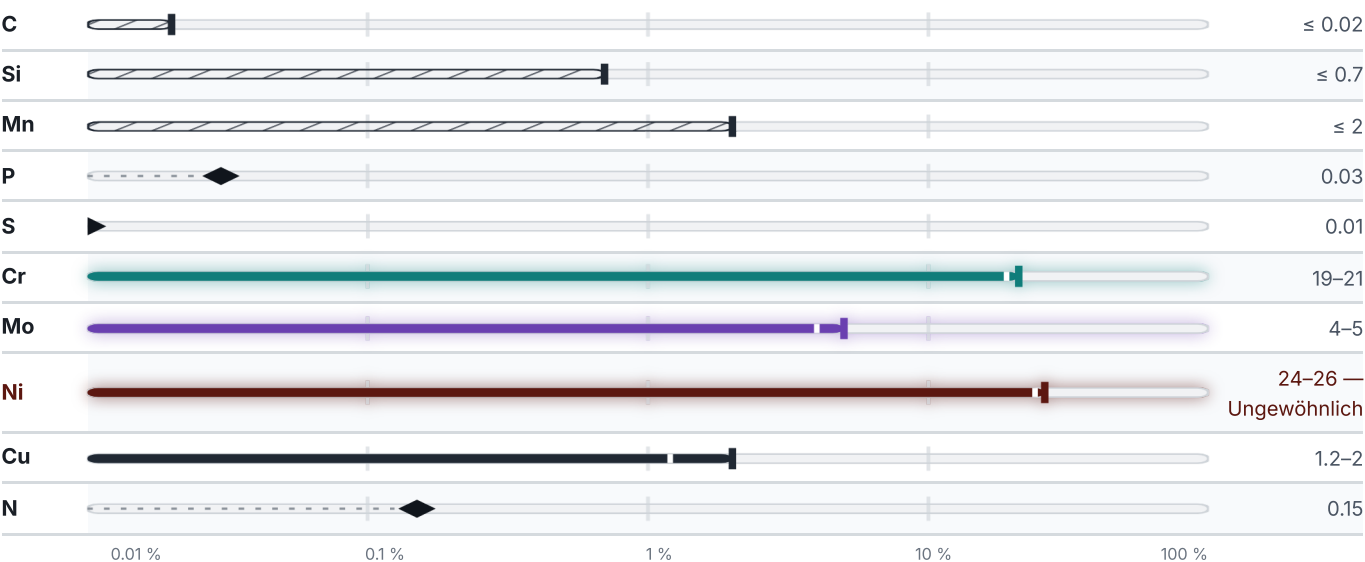
Chemische Zusammensetzung

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

Die Zusammensetzung dieser Sorte liegt außerhalb des validierten Bereichs des veröffentlichten Modells (ein niedriglegiertes Zusammensetzungsfenster), daher wird hier keine Umwandlungstemperatur vorhergesagt.

Mechanische Eigenschaften

2 Kennwerte in 2 Zuständen

SOFT ANNEALED	HB
Soft annealed	230
SOLUTION ANNEALED	HB
Solution annealed	220

Physikalische Eigenschaften

1 Kennwerte

KENNWERT	WERT	EINHEIT
Dichte	8	g/cm³

Bezeichnungen in den einzelnen Normen

23 Bezeichnungen · 1 als identisch belegt

Vereinigte Staaten	9	Europa	2
N08904	uns	1.4539	din-en
904L	aisi-sae	X1NiCrMoCu25-20-5	Eigener Name der Sorte din-en
N08904	aisi-sae	Polen	2
N08904	aisi-sae	00H22N24M4TCu	pn
UNS N08904	aisi-sae	0H22N24M4TCu	pn
UNS V	aisi-sae	Vereinigtes Königreich	1
UNS V 0890A	aisi-sae	904S13	bs
UNS8904	aisi-sae	Schweden	1
N 08904	astm	2562	ss
Frankreich	3	Tschechien	1
Z1NCDU25.20	afnor	17342	csn
Z2NCDU25-20	afnor	Slowakei	1
Z6CNT18.10	afnor	17 342	stn
Japan	3		
F SUS 317 J5L	jis		
SUS 317 J5L TK	jis		
SUS 317 J5L TP	jis		

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 17342
Angebot, Verfügbarkeit, Werkszeugnis oder eine technische Frage — direkt auf der Werkstoffseite.

Anfrage starten

DATENBLATT ONLINE	WERKSTOFFSUCHE	WERKSTOFFNUMMER	STAND
Zur Werkstoffseite	Alle Werkstoffe durchsuchen	1.4539	22.08.2026