

WERKSTOFFNUMMER 2.4602 · KLASSE 2.4

NiCr21Mo14W

Werkstoffnummer 2.4602

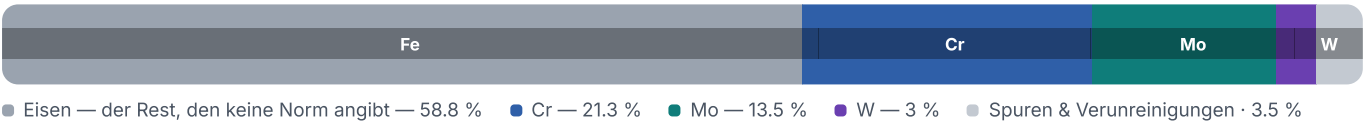
Chemische Zusammensetzung, mechanische und physikalische Kennwerte sowie 19 Normbezeichnungen aus 4 Regionen.

DICHTE	WEITERE BEZEICHNUNGEN	KENNWERTE
8.63 g/cm³	19 in 4 Regionen	13 erfasst

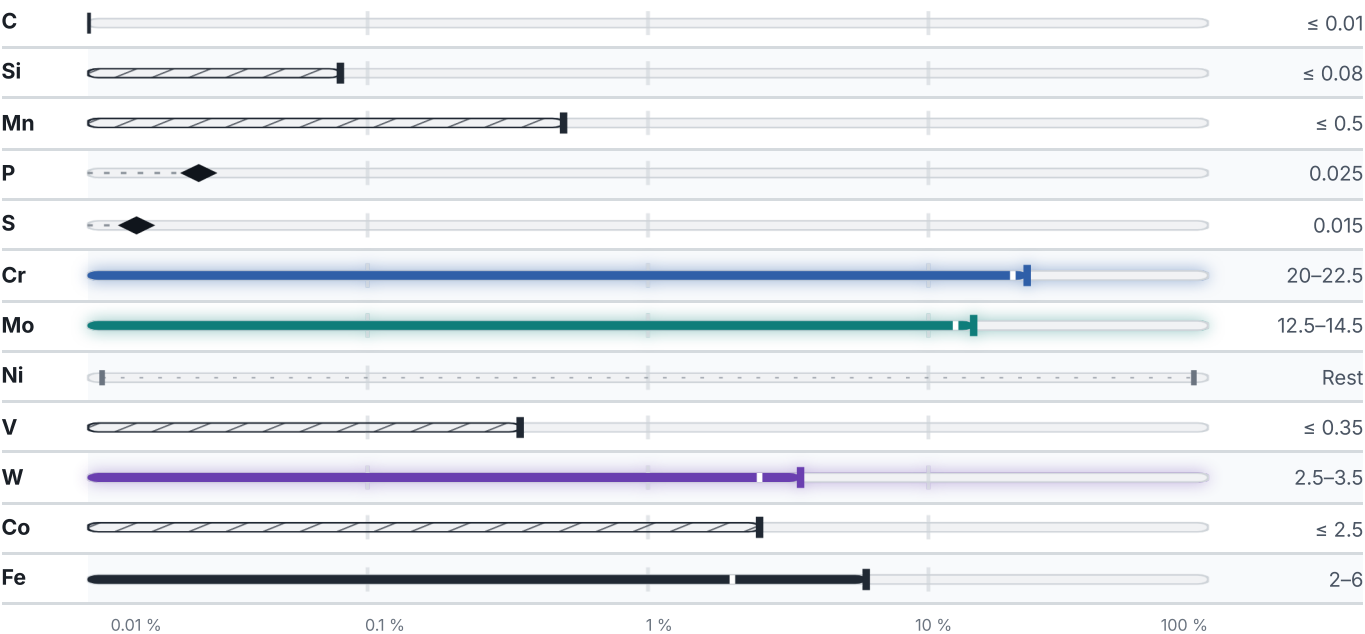
Chemische Zusammensetzung

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: Ni.

Physikalische Eigenschaften

1 Kennwerte

KENNWERT	WERT	EINHEIT
Dichte	8.63	g/cm³

Bezeichnungen in den einzelnen Normen

19 Bezeichnungen · 3 als identisch belegt

Vereinigte Staaten		15	China		2
N06022	Eigener Name der Sorte	uns	H06022		gb
N26022	Eigener Name der Sorte	uns	NS3308		gb
5388		aisi-sae	Europa		1
5388 C		aisi-sae	NiCr21Mo14W	Eigener Name der Sorte	din-en
B 575		astm	Frankreich		1
B366		astm	NC 17 DWY		afnor
B462		astm			
B564		astm			
B574		astm			
B619		astm			
B622		astm			
B626		astm			
B775		astm			
B829		astm			
B906		astm			

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 NiCr21Mo14W

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

Anfrage starten

DATENBLATT ONLINE	WERKSTOFFSUCHE	WERKSTOFFNUMMER	STAND
Zur Werkstoffseite	Alle Werkstoffe durchsuchen	2.4602	22.08.2026