

WERKSTOFFNUMMER 1.2080 · KLASSE 1.2

X250Cr12KU

Werkstoffnummer 1.2080

auch geführt als X210Cr12

Chemische Zusammensetzung, mechanische und physikalische Kennwerte
sowie 32 Normbezeichnungen aus 18 Regionen.

DICHTE	WEITERE BEZEICHNUNGEN	KENNWERTE
7.6 g/cm ³	32 in 18 Regionen	11 erfasst

Chemische Zusammensetzung

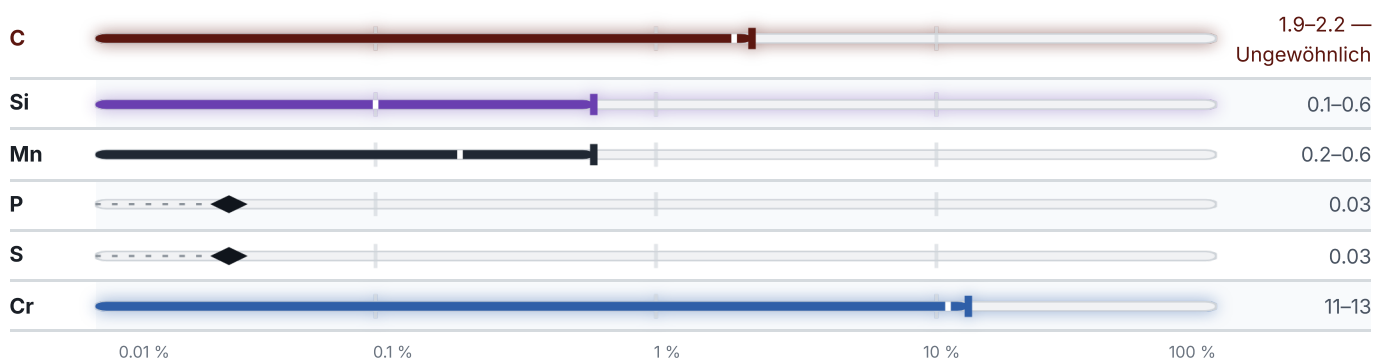
Massenanteil in %

Was diese Legierung ist



■ Eisen — der Rest, den keine Norm angibt — 85.1 % ■ Cr — 12 % ■ C — 2.1 % ■ Mn — 0.4 % ■ Spuren & Verunreinigungen · 0.4 %

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, Mo.

Mechanische Eigenschaften

4 Kennwerte in 3 Zuständen

ZUSTAND · ABMESSUNG	HB	HRC
Annealed	248	—
Quenched and tempered	—	62
SOFT ANNEALED		HB
Soft annealed		248
ZUSTAND · ABMESSUNG	HB	
(annealing) , GOST 5950-2000	255	

Physikalische Eigenschaften

5 Kennwerte

KENNWERT	WERT	EINHEIT
Dichte	7.6	g/cm ³
Umwandlungspunkt Ac1	810	°C
Umwandlungspunkt Ac3	835	°C
Umwandlungspunkt Ar3	770	°C
Umwandlungspunkt Ar1	755	°C

Wärmebehandlung

3 Verfahren

SCHRITT	TEMPERATUR	MEDIUM
Härten	Temperatur nicht angegeben	—
Härten	950–1000 °C	Öl
Glühen	Temperatur nicht angegeben	—

Bezeichnungen in den einzelnen Normen

32 Bezeichnungen · 3 als identisch belegt

Vereinigte Staaten	4	Russland / GUS	4
T30403 Eigener Name der Sorte	uns	Ch12	gost
ASTM D3	aisi-sae	H12	gost
D3 Eigener Name der Sorte	aisi-sae	KH12	gost
D3 ASTM D3	aisi-sae	X12	gost
		International	3
		210Cr12	iso
		X210Cr12	iso
		X210CrW12	iso

Italien	3
X205Cr12KU	uni
X210Cr13KU	uni
X250Cr12KU	uni
Europa	2
1.2080	din-en
X210Cr12 Eigener Name der Sorte	din-en
Frankreich	2
Z200C12	afnor
Z210CW12-01	afnor
Spanien	2
F.5212	une
X210Cr12	une
Tschechien	2
19 435	csn
19436	csn
Vereinigtes Königreich	1
BD3	bs

Japan	1
SKD1	jis
China	1
Cr12	gb
Schweden	1
2312	ss
Slowakei	1
19 436	stn
Serbien	1
Č.4150	srps
Kroatien	1
Č4150	hrn
Polen	1
NC11	pn
Österreich	1
K100	onorm
Südkorea	1
STD1	ks

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 X250Cr12KU

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

[Anfrage starten](#)

DATENBLATT ONLINE

Zur Werkstoffseite

WERKSTOFFSUCHE

Alle Werkstoffe durchsuchen

WERKSTOFFNUMMER

1.2080

STAND

22.08.2026