

WERKSTOFFNUMMER 1.4113 · KLASSE 1.4

X6CrMo17

Werkstoffnummer 1.4113

auch geführt als X6CrMo17-1

Chemische Zusammensetzung, mechanische und physikalische Kennwerte
sowie 15 Normbezeichnungen aus 9 Regionen.

DICHTE 7.7 g/cm ³	WEITERE BEZEICHNUNGEN 15 in 9 Regionen	KENNWERTE 8 erfasst
--	--	-------------------------------

Chemische Zusammensetzung

Massenanteil in %

Was diese Legierung ist



● Eisen — der Rest, den keine Norm angibt — 79.7 % ● Cr — 17 % ● Mo — 1.2 % ● Si — 1 % ● Spuren & Verunreinigungen · 1.1 %

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.

Mechanische Eigenschaften

7 Kennwerte in 2 Zuständen

ZUSTAND · ABMESSUNG	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A %	HB	HRB	HV
Plate/Sheet Hot-rolled	450	205	22	–	–	–
Hot-rolled	–	–	–	183	88	200
SOFT ANNEALED						HB
Soft annealed						200

Physikalische Eigenschaften

1 Kennwerte

KENNWERT	WERT	EINHEIT
Dichte	7.7	g/cm ³

Bezeichnungen in den einzelnen Normen

15 Bezeichnungen · 3 als identisch belegt

Vereinigte Staaten		5	Frankreich		1
S43400	Eigener Name der Sorte	uns	Z8CD17-01		afnor
434	Eigener Name der Sorte	aisi-sae	Spanien		
51434		aisi-sae			1
S43400		aisi-sae	F.3116		une
A240		astm	Japan		
Europa		3			1
1.4113		din-en	SUS434		jis
X6CrMo17		din-en	China		
X6CrMo17-1	Eigener Name der Sorte	din-en			1
			1Cr17Mo		gb
Vereinigtes Königreich		1	Italien		
434S17		bs			1
			X8CrMo17		uni
			Schweden		
					1
			2325		ss

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 X6CrMo17

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

Anfrage starten