

WERKSTOFFNUMMER 1.7035 · KLASSE 1.7

F.1202-4204

Werkstoffnummer 1.7035

auch geführt als 41Cr4

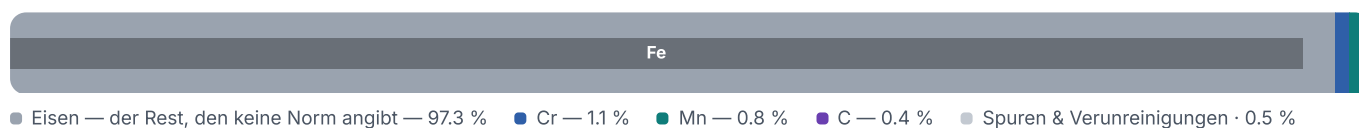
Chemische Zusammensetzung, mechanische und physikalische Kennwerte
sowie 67 Normbezeichnungen aus 18 Regionen.

DICHTE 7.72 g/cm ³	WEITERE BEZEICHNUNGEN 67 in 18 Regionen	KENNWERTE 14 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, Mo.

Mechanische Eigenschaften

19 Kennwerte in 6 Zuständen

ZUSTAND · ABMESSUNG	RM N/mm ²	A5 %	HB		
Band annealed , GOST 2283-79	640–740	10–15	–		
Band cold-worked , GOST 2283-79	740–1180	–	–		
(annealing) , GOST 4543-71	–	–	229		
(normalize) , Sheet trick GOST 1577-93	–	–	255		
(annealing) , Sheet trick GOST 1577-93	–	–	217		
QUENCHED AND TEMPERED			RM N/mm ²		
≤ 8			1000		
8 – 20			900		
20 – 50			800		
QUENCHED AND TEMPERED · ROUND PRODUCTS			A % · Lo = 5,65 √So		
≤ 16			11		
16 – 40			12		
40 – 100			14		
TREATED TO IMPROVE SHEARABILITY			HB		
Treated to improve shearability			255		
SOFT ANNEALED			HB		
Soft annealed			241		
QUENCHING AND DRAWING	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %	Z %	KCU kJ/m ²
Ø 25	650	390	13	40	390

Physikalische Eigenschaften

8 Kennwerte

ZUSTAND · ABMESSUNG	RHO g/cm ³	E GPa	ALPHA 10 ⁻⁶ /K	LAMBDA W/(m·K)	CP J/(kg·K)
20	7.81	216	–	43	–
100	–	213	11.8	42	487
200	–	208	12.5	41	500
300	–	199	13.2	38	517

ZUSTAND · ABMESSUNG	RHO g/cm³	E GPa	ALPHA 10^-6/K	LAMBDA W/(m·K)	CP J/(kg·K)
400	–	185	13.8	36	533
500	–	174	14.3	34	559
600	–	160	14.8	31	584
700	–	142	15.1	29	609
800	–	130	12.3	28	676
KENNWERT			WERT	EINHEIT	
Dichte			7.72	g/cm³	
Umwandlungspunkt Ac1			723	°C	
Umwandlungspunkt Ac3			760	°C	
Umwandlungspunkt Ar3			740	°C	
Umwandlungspunkt Ar1			680	°C	

Technologische Kennwerte

KENNWERT	WERT	EINHEIT
Schweißbeignung	hard weldability.	
Flockenempfindlichkeit	predisposed	
Anlassversprödung	predisposed	

Bezeichnungen in den einzelnen Normen

67 Bezeichnungen · 7 als identisch belegt

Russland / GUS		17	Vereinigte Staaten		9
38ChA	gost		G51400		uns
38KhA	gost		H51400	Eigener Name der Sorte	uns
40CH	gost	Eigener Name der Sorte	5140		aisi-sae
40KH	gost		5140H	Eigener Name der Sorte	aisi-sae
40X	gost		5140RH	Eigener Name der Sorte	aisi-sae
45KH	gost		5145		aisi-sae
45X	gost		5145H		aisi-sae
50	gost		G51450		aisi-sae
50A	gost		H51450		aisi-sae
50G	gost				
50KH	gost		Japan		5
50KhGL	gost		S Gr 440		jis
50KHN	gost		SCr 4 H		jis
50KhNM	gost		SCr440		jis
50KHSA	gost		SCr440H		jis
N50	gost		SCr445		jis
ct.40X	gost				

Tschechien		5	Spanien		3
14 151	csn		42Cr4		une
14 151 PH	csn		F.1202-4204		une
14140	csn		F1202		une
14141	csn				
14148VN	csn		Europa		2
Vereinigtes Königreich		4	1.7035		din-en
520M40	bs		41Cr4	Eigener Name der Sorte	din-en
530A40	bs				
530M40	bs		China		2
EN18	bs	Eigener Name der Sorte	40Cr		gb
Frankreich		4	40CrH		gb
41Cr4	afnor				
42C4	afnor		Schweden		2
42C4FF	afnor		2245		ss
45C4	afnor		SIS 2245	Eigener Name der Sorte	ss
International		4			
37Cr4	iso		Italien		1
37CrS4	iso		41Cr4		uni
41Cr4	iso				
41CrS4	iso		Lateinamerika		1
Polen		4	5140		copant
38HA	pn				
40H	pn		Serbien		1
40HA	pn		Č.4131		srps
45H	pn				
			Türkei		1
			Ç 5140		mke
			Ungarn		1
			Cr 3		msz
			Bulgarien		1
			45Ch		bds

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 F.1202-4204

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

Anfrage starten

DATENBLATT ONLINE	WERKSTOFFSUCHE	WERKSTOFFNUMMER	STAND
Zur Werkstoffseite	Alle Werkstoffe durchsuchen	1.7035	22.08.2026