

सामग्री संख्या 1.4731 · श्रेणी 1.4

4Ch10S2M

सामग्री संख्या 1.4731

X40CrSiMo10-2 के रूप में भी सूचीबद्ध

रासायनिक संघटन, यांत्रिक व भौतिक मान तथा 13 क्षेत्रों के 26 मानक पदनाम।

घनत्व	अन्य पदनाम	गुण मान
7.85 g/cm ³	26 13 क्षेत्रों में	16 दर्ज

रासायनिक संघटन

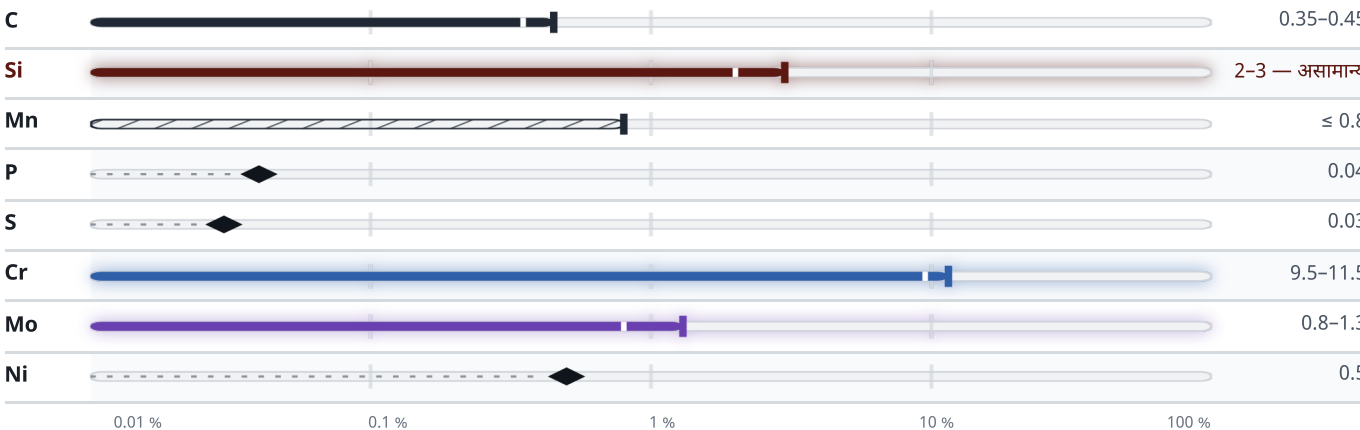
द्रव्यमान अंश (%)

यह मिश्रधातु क्या है



लोहा — शेष भाग, जिसे कोई मानक कभी नहीं बताता — 84.2 % Cr — 10.5 % Si — 2.5 % Mo — 1.1 % सूक्ष्म मात्राएँ और अशुद्धियाँ — 1.8 %

लघुगणकीय पैमाना, 0.01 % से 100 % — यहाँ हर मान सीधे तुलनीय है, दशक दर दशक।



यह पैमाना लघुगणकीय है, मिश्रधातु में तत्व के वास्तविक हिस्से के रूप में नहीं — 0.01% और 100% को एक ही चित्र में ईमानदारी से दिखाने का यही एकमात्र तरीका है, और इसका अर्थ है कि यहाँ हर मान किसी भी अन्य मान से तुलनीय है।

अनुमानित रूपांतरण तापमान

इस ग्रेड का संघटन प्रकाशित मॉडल की सत्यापित सीमा (एक निम्न-मिश्रधातु संघटन विंडो) से बाहर है, इसलिए यहाँ कोई रूपांतरण तापमान अनुमानित नहीं किया गया है।

यांत्रिक गुण

5 अवस्थाओं में 14 मान

अवस्था · आयाम	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A %	Z %	AK J/cm ²	HB
Bars/Rods Quenching and tempering	880–930	635–685	15	35	20	–
Quenched and tempered	–	–	–	–	–	262–269
QUENCHED AND TEMPERED						HB
Quenched and tempered						266–325
SOFT ANNEALED						HB
Soft annealed						300
QUENCHING 1010 - 1050°C, AIR, DRAWING 720 - 780°C, OIL	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %	Z %	KCU kJ/m ²	
Ø 60	930	735	10	35	200	
अवस्था · आयाम						HB
40KH10S2M (40X10C2M) (annealing) , Bar GOST 5949-75						197–269

भौतिक गुण

8 मान

अवस्था · आयाम	RHO g/cm³	E GPa	ALPHA 10^-6/K	LAMBDA W/(m·K)	CP J/(kg·K)	RHO_EL nΩ·m
20	7.62	214	–	17	–	–
100	7.61	211	10	18	–	906
200	–	205	11	20	–	958
300	–	202	11	22	–	1010
400	–	196	11	22	532	1062
500	–	187	–	24	561	1114
600	–	172	–	25	586	1166
700	–	151	–	26	–	1216
800	7.43	129	11	–	–	–
गुण				मान	इकाई	
घनत्व				7.85	g/cm³	
रूपांतरण बिंदु Ac1				810	°C	
रूपांतरण बिंदु Ac3				950	°C	
रूपांतरण बिंदु Ar3				845	°C	

गुण	मान	इकाई
रूपांतरण बिंदु Ar1	700	°C

प्रौद्योगिक गुण

गुण	मान	इकाई
वेल्डन क्षमता	hard weldability.	
फ्लेक संवेदनशीलता	not predisposed	
टेम्पर भंगुरता	not predisposed	

विभिन्न मानकों में पदनाम

26 पदनाम · 3 समरूप के रूप में प्रलेखित

रूस / सीआईएस		7	बुल्गारिया		2
40Ch10S2M		gost	4Ch10S2M		bds
40H10S2M		gost	X40CrSiMo10-2		bds
40KH10S2M		gost	यूरोप		1
40X10C2M		gost	X40CrSiMo10-2 इस ग्रेड का अपना नाम		din-en
4X10C2M		gost	संयुक्त राज्य		1
ЭИ107		gost	SUH3 इस ग्रेड का अपना नाम		aisi-sae
ЭЛ 107		gost	फ़्रांस		1
स्पेन		4	Z40CSD10		afnor
10-02		une	जापान		1
F.3221		une	SUH3 इस ग्रेड का अपना नाम		jis
F.3221-X40CrSiMo		une	इटली		1
X40CrSiMo10-02		une	VM12D		uni
चीन		3	पोलैंड		1
1Cr18Mn8Ni5N		gb	H10S2M		pn
4Cr10Si2Mo		gb	हंगरी		1
S48140		gb	SZ4		msz
यूनाइटेड किंगडम		2	दक्षिण कोरिया		1
0/4		bs	STR3		ks
X40CrSiMo10-2		bs			

उपयोग संबंधी सूचना। ये आँकड़े सार्वजनिक रूप से उपलब्ध मानकों और निर्माता दस्तावेज़ों से हमारी सर्वोत्तम जानकारी के अनुसार संकलित किए गए हैं। ये न तो सामग्री परीक्षण का और न ही EN 10204 के अनुसार निरीक्षण दस्तावेज़ का विकल्प हैं। कृपया अपनी पूछताछ के साथ EN 10204 2.1, 3.1 या 3.2 के अनुसार मिल प्रमाणपत्र माँगें। निर्णायक सदैव मानक का प्रचलित संस्करण होता है।

