

सामग्री संख्या 1.7386 · श्रेणी 1.7

13Ch9M

सामग्री संख्या 1.7386

X11CrMo9-1 के रूप में भी सूचीबद्ध

रासायनिक संघटन, यांत्रिक व भौतिक मान तथा 5 क्षेत्रों के 17 मानक पदनाम।

घनत्व	अन्य पदनाम	गुण मान
7.85 g/cm ³	17 5 क्षेत्रों में	10 दर्ज

रासायनिक संघटन

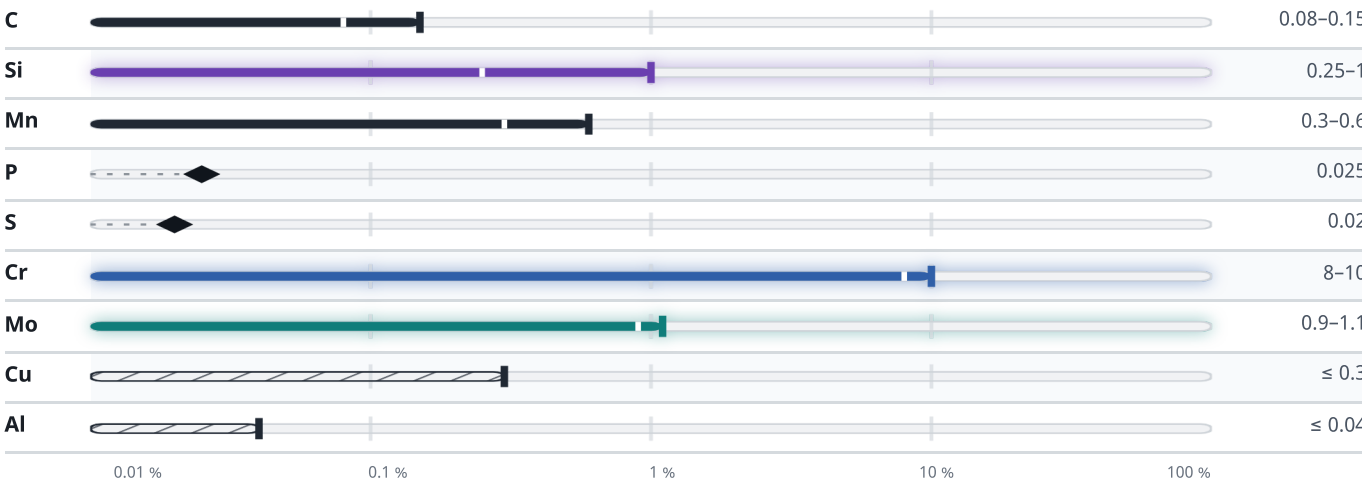
द्रव्यमान अंश (%)

यह मिश्रधातु क्या है



● लोहा — शेष भाग, जिसे कोई मानक कभी नहीं बताता — 88.4 % ● Cr — 9 % ● Mo — 1 % ● Si — 0.6 % ● सूक्ष्म मात्राएँ और अशुद्धियाँ · 0.9 %

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 के लिए रूपांतरण तापमान अनुमानित करने हेतु दर्ज संघटन पर्याप्त नहीं है — अनुपस्थित: Nil

भौतिक गुण

1 मान

गुण	मान	इकाई
घनत्व	7.85	g/cm ³

विभिन्न मानकों में पदनाम

17 पदनाम · 7 समरूप के रूप में प्रलेखित

संयुक्त राज्य	9	जापान	3				
K90941	इस ग्रेड का अपना नाम	uns	STBA26	jis			
S50400	इस ग्रेड का अपना नाम	uns	STFA26	jis			
S50488	इस ग्रेड का अपना नाम	uns	STPA26	jis			
503	इस ग्रेड का अपना नाम	aisi-sae	यूरोप	2			
504		aisi-sae					
A 182 F 9	इस ग्रेड का अपना नाम	astm			X11CrMo9-1	इस ग्रेड का अपना नाम	din-en
A213 T9		astm			X12CrMo9-1	इस ग्रेड का अपना नाम	din-en
A335 P9		astm					
A387 Grade 9		astm	रूस / सीआईएस	2			
			13Ch9M	gost			
			13X9M	gost			
			चेकिया	1			
			17116	csm			

उपयोग संबंधी सूचना। ये आँकड़े सार्वजनिक रूप से उपलब्ध मानकों और निर्माता दस्तावेजों 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।

13Ch9M के बारे में पूछताछ

कोटेशन, उपलब्धता, मिल प्रमाणपत्र या तकनीकी प्रश्न — सीधे सामग्री पृष्ठ पर।

पूछताछ शुरू करें

ऑनलाइन डेटा शीट	ग्रेड खोज	सामग्री संख्या	जारी
सामग्री पृष्ठ देखें	सभी ग्रेड खोजें	1.7386	13 सित० 2026