

सामग्री संख्या 1.7337 · श्रेणी 1.7

1.7337

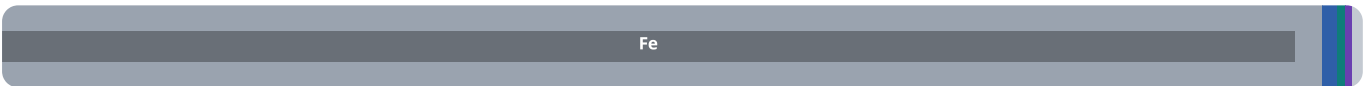
रासायनिक संघटन, यांत्रिक व भौतिक मान तथा 8 क्षेत्रों के 15 मानक पदनाम।

घनत्व 7.85 g/cm ³	अन्य पदनाम 15 8 क्षेत्रों में	गुण मान 9 दर्ज
--	---	--------------------------

रासायनिक संघटन

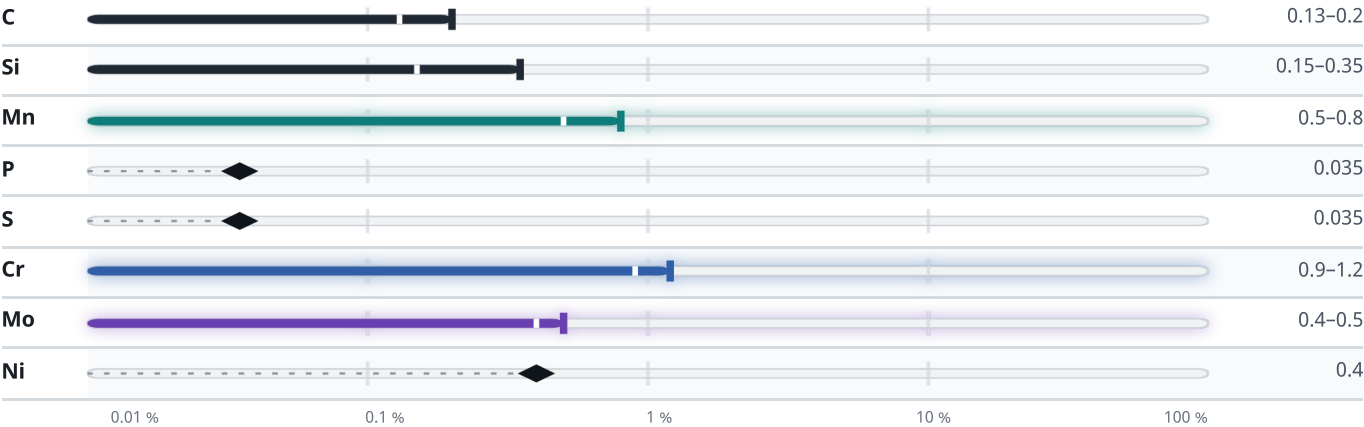
द्रव्यमान अंश (%)

यह मिश्रधातु क्या है



लोहा — शेष भाग, जिसे कोई मानक कभी नहीं बताता — 97 % Cr — 1.1 % Mn — 0.7 % Mo — 0.5 % 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

संघटन से परिकलित · °C

अनुमानित AE3 814 °C	अनुमानित AE1 742 °C	अनुमानित ACM 465 °C	अनुमानित BS 530 °C
-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	------------------------------

भौतिक गुण

1 मान

गुण	मान	इकाई
घनत्व	7.85	g/cm³

विभिन्न मानकों में पदनाम

15 पदनाम · 3 समरूप के रूप में प्रलेखित

संयुक्त राज्य	6	यूरोप	1
K11564 इस ग्रेड का अपना नाम	uns	16CrMo4-4 इस ग्रेड का अपना नाम	din-en
A387(12)	aisi-sae	जापान	1
A 182 F 12 Class2 इस ग्रेड का अपना नाम	astm	STC42	jis
A-387Cr . B	astm	चीन	1
A182 F12	astm	15CrMo	gb
A387(12)	astm	रूस / सीआईएस	1
यूनाइटेड किंगडम	2	15XM	gost
1653	bs	स्वीडन	1
620Gr.27	bs	2216	ss
फ्रांस	2		
12CD4	afnor		
15CD4.5	afnor		

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।

1.7337 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	1.7337	8 सित॰ 2026