

सामग्री संख्या 1.3348 · श्रेणी 1.3

2-9-2

सामग्री संख्या 1.3348

HS2-9-2 के रूप में भी सूचीबद्ध

रासायनिक संघटन, यांत्रिक व भौतिक मान तथा 8 क्षेत्रों के 13 मानक पदनाम।

घनत्व 7.85 g/cm ³	अन्य पदनाम 13 8 क्षेत्रों में	गुण मान 10 दर्ज
--	---	---------------------------

रासायनिक संघटन

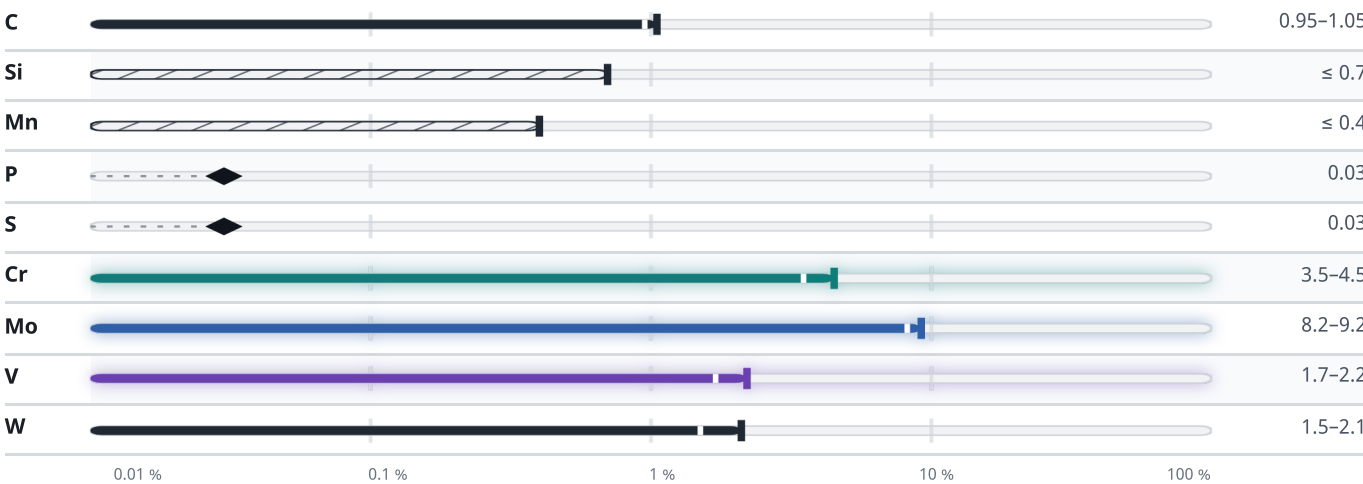
द्रव्यमान अंश (%)

यह मिश्रधातु क्या है



लोहा — शेष भाग, जिसे कोई मानक कभी नहीं बताता — 81.4 % Mo — 8.7 % Cr — 4 % V — 2 % सूक्ष्म मात्राएँ और अशुद्धियाँ — 4 %

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

यांत्रिक गुण

2 अवस्थाओं में 2 मान

अवस्था · आयाम	HB
Annealed	269
SOFT ANNEALED	HB
Soft annealed	269

भौतिक गुण

1 मान

गुण	मान	इकाई
घनत्व	7.85	g/cm ³

विभिन्न मानकों में पदनाम

13 पदनाम · 5 समरूप के रूप में प्रलेखित

यूरोप	3	फ़्रांस	1
1.3348	din-en	Z100DCWV09-04-02-02	afnor
HS2-9-2 इस ग्रेड का अपना नाम	din-en	जापान	1
S 2-9-2 इस ग्रेड का अपना नाम	din-en	SKH58	jis
स्पेन	3	इटली	1
2-9-2	une	HS2-9-2	uni
F.5607	une	स्वीडन	1
HS2-9-2	une	2782	ss
संयुक्त राज्य	2	दक्षिण कोरिया	1
T11307 इस ग्रेड का अपना नाम	uns	SKH58 इस ग्रेड का अपना नाम	ks
M7 इस ग्रेड का अपना नाम	aisi-sae		

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 पृष्ठताछ के साथ EN 10204 2.1, 3.1 या 3.2 के अनुसार मिल प्रमाणपत्र माँगें। निर्णायक सदैव मानक का प्रचलित संस्करण होता है।

2-9-2 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	1.3348	3 सित॰ 2026