

सामग्री संख्या 1.8958 · श्रेणी 1.8

S235J0W

सामग्री संख्या 1.8958

रासायनिक संघटन, यांत्रिक व भौतिक मान तथा 4 क्षेत्रों के 5 मानक पदनाम।

घनत्व	अन्य पदनाम	गुण मान
7.85 g/cm ³	5 4 क्षेत्रों में	10 दर्ज

रासायनिक संघटन

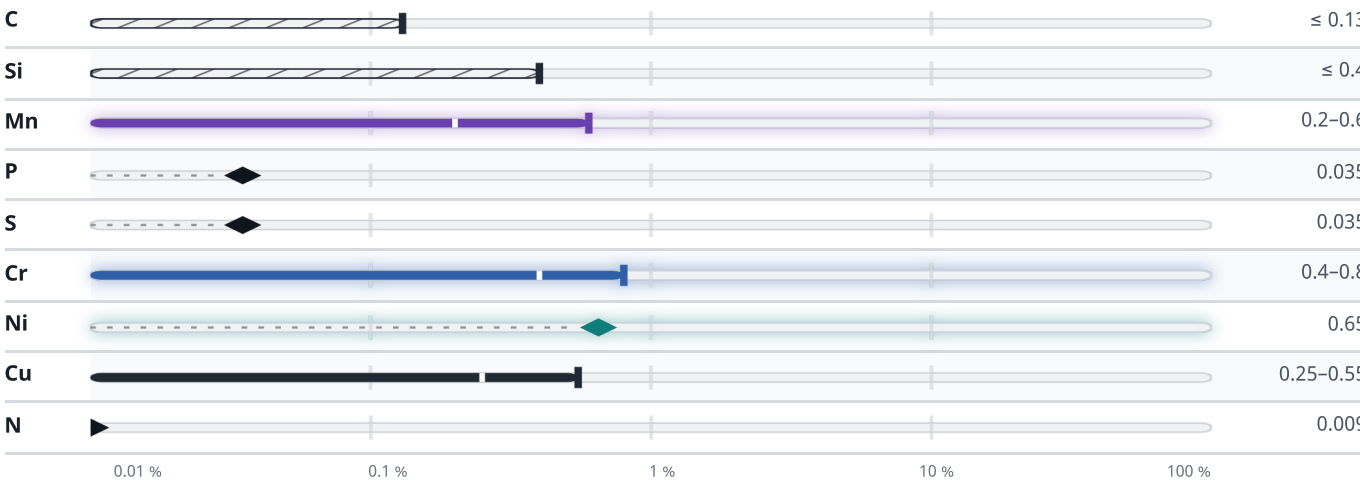
द्रव्यमान अंश (%)

यह मिश्रधातु क्या है



लोहा — शेष भाग, जिसे कोई मानक कभी नहीं बताता — 97.3 % Ni — 0.7 % Cr — 0.6 % Si — 0.4 % सूक्ष्म मात्राएँ और अशुद्धियाँ — 1 %

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: Mo।

यांत्रिक गुण

1 अवस्थाओं में 16 मान

अवस्था · आयाम	REH N/mm ²	RM N/mm ²	A80 %	A %
1.5 - 2	-	-	19	-
2 - 2.5	-	-	20	-
2.5 - 3	-	-	21	-
≤ 3	-	360-510	-	-
3 - 100	-	360-510	-	-
3 - 40	-	-	-	26
≤ 16	235	-	-	-
16 - 40	225	-	-	-
40 - 63	215	-	-	25
63 - 80	215	-	-	-
63 - 100	-	-	-	24
80 - 100	215	-	-	-
100 - 150	195	350-500	-	22

भौतिक गुण

1 मान

गुण	मान	इकाई
घनत्व	7.85	g/cm ³

विभिन्न मानकों में पदनाम

5 पदनाम · 1 समरूप के रूप में प्रलेखित

यूरोप	2	फ़्रांस	1
Fe360CKI	din-en	E24W3	afnor
S235J0W	din-en	इटली	1
यूनाइटेड किंगडम	1	Fe360CK1	uni
WR40B	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।

S235J0W 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	1.8958	14 सित॰ 2026