

सामग्री संख्या 1.1179 · श्रेणी 1.1

C30R

सामग्री संख्या 1.1179

रासायनिक संघटन, यांत्रिक व भौतिक मान तथा 8 क्षेत्रों के 11 मानक पदनाम।

घनत्व 7.85 g/cm ³	अन्य पदनाम 11 8 क्षेत्रों में	गुण मान 9 दर्ज
--	---	--------------------------

रासायनिक संघटन

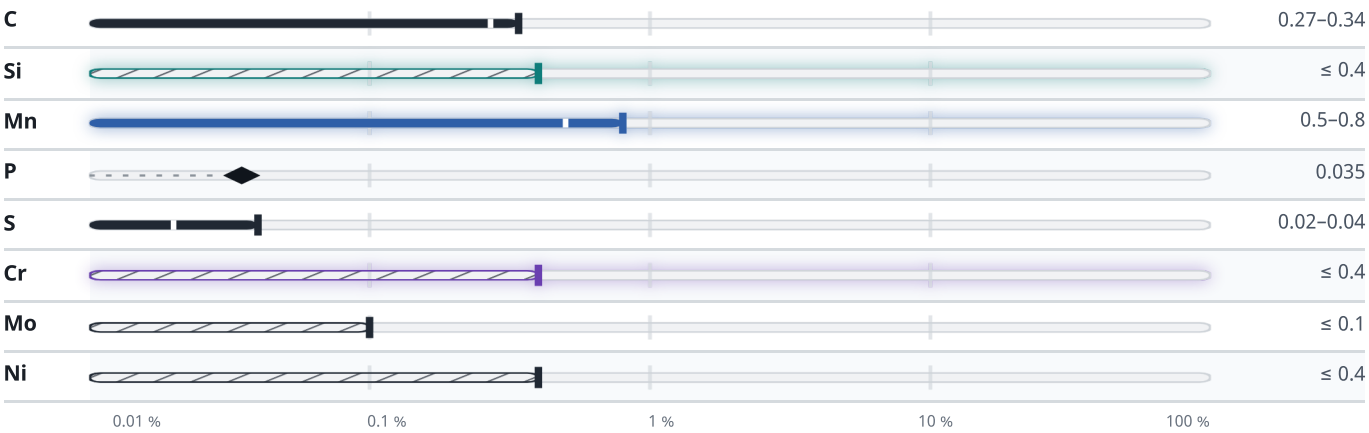
द्रव्यमान अंश (%)

यह मिश्रधातु क्या है



● लोहा — शेष भाग, जिसे कोई मानक कभी नहीं बताता — 97.7 % ● Mn — 0.7 % ● Si — 0.4 % ● Cr — 0.4 % ● 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 792 °C	अनुमानित AE1 724 °C	अनुमानित ACM 539 °C	अनुमानित BS 566 °C
-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	------------------------------

भौतिक गुण

1 मान

गुण	मान	इकाई
घनत्व	7.85	g/cm ³

विभिन्न मानकों में पदनाम

11 पदनाम · 4 समरूप के रूप में प्रलेखित

यूरोप	2	फ़्रांस	1
C30R इस ग्रेड का अपना नाम	din-en	XC32	afnor
Cm 30 इस ग्रेड का अपना नाम	din-en	अंतरराष्ट्रीय	1
संयुक्त राज्य	2	C30 C30E4 C30M2	iso
G10300 इस ग्रेड का अपना नाम	uns	जापान	1
1030 इस ग्रेड का अपना नाम	aisi-sae	S30C	jis
यूनाइटेड किंगडम	2	चीन	1
060A30	bs	30	gb
C30 C30E C30R	bs	चेकिया	1
		12031	csn

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।

C30R 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	1.1179	2 सित॰ 2026