

सामग्री संख्या 1.6522 · श्रेणी 1.6

20NiCrMo2

सामग्री संख्या 1.6522

20MnNiCrMo3-2 के रूप में भी सूचीबद्ध

रासायनिक संघटन, यांत्रिक व भौतिक मान तथा 6 क्षेत्रों के 14 मानक पदनाम।

घनत्व	अन्य पदनाम	गुण मान
7.77 g/cm³	14 6 क्षेत्रों में	12 दर्ज

रासायनिक संघटन

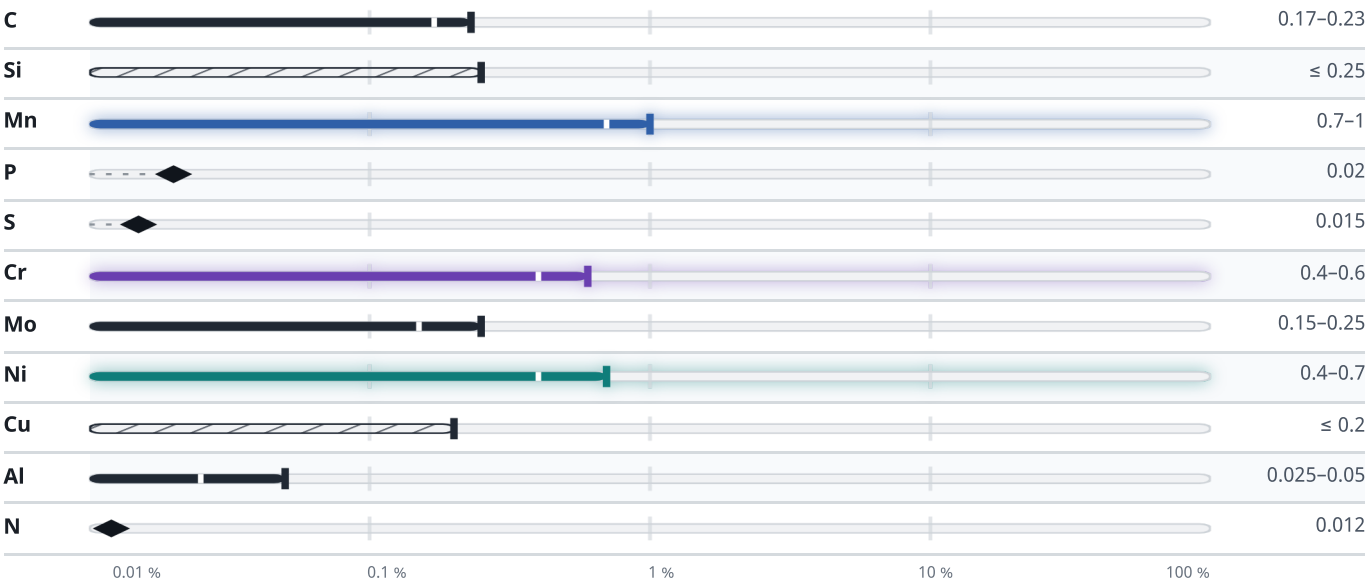
द्रव्यमान अंश (%)

यह मिश्रधातु क्या है



● लोहा — शेष भाग, जिसे कोई मानक कभी नहीं बताता — 97.2 % ● Mn — 0.9 % ● Ni — 0.6 % ● Cr — 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 797 °C	अनुमानित AE1 718 °C	अनुमानित ACM 465 °C	अनुमानित BS 548 °C
------------------------	------------------------	------------------------	-----------------------

भौतिक गुण

1 मान

गुण	मान	इकाई
घनत्व	7.77	g/cm³

विभिन्न मानकों में पदनाम

14 पदनाम · 4 समरूप के रूप में प्रलेखित

संयुक्त राज्य	5	यूरोप	2
G86200 इस ग्रेड का अपना नाम	uns	20MnNiCrMo3-2 इस ग्रेड का अपना नाम	din-en
H86200	uns	20NiCrMo2 इस ग्रेड का अपना नाम	din-en
8620 इस ग्रेड का अपना नाम	aisi-sae	अंतरराष्ट्रीय	2
8620H	aisi-sae	20NiCrMo2	iso
J1268	aisi-sae	20NiCrMo2F	iso
रूस / सीआईएस	3	फ्रांस	1
20ChGNM	gost	20NCD2	afnor
20HGNM	gost	पोलैंड	1
20KhGNM	gost	20HNM	pn

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।

20NiCrMo2 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	1.6522	21 अग° 2026