

सामग्री संख्या 1.4842 · श्रेणी 1.4

# 0X23H18

सामग्री संख्या 1.4842

X12CrNi25-20 के रूप में भी सूचीबद्ध

रासायनिक संघटन, यांत्रिक व भौतिक मान तथा 13 क्षेत्रों के 35 मानक पदनाम।

|                                        |                                          |                          |
|----------------------------------------|------------------------------------------|--------------------------|
| घनत्व<br><b>7.85</b> g/cm <sup>3</sup> | अन्य पदनाम<br><b>35</b> 13 क्षेत्रों में | गुण मान<br><b>8</b> दर्ज |
|----------------------------------------|------------------------------------------|--------------------------|

## रासायनिक संघटन

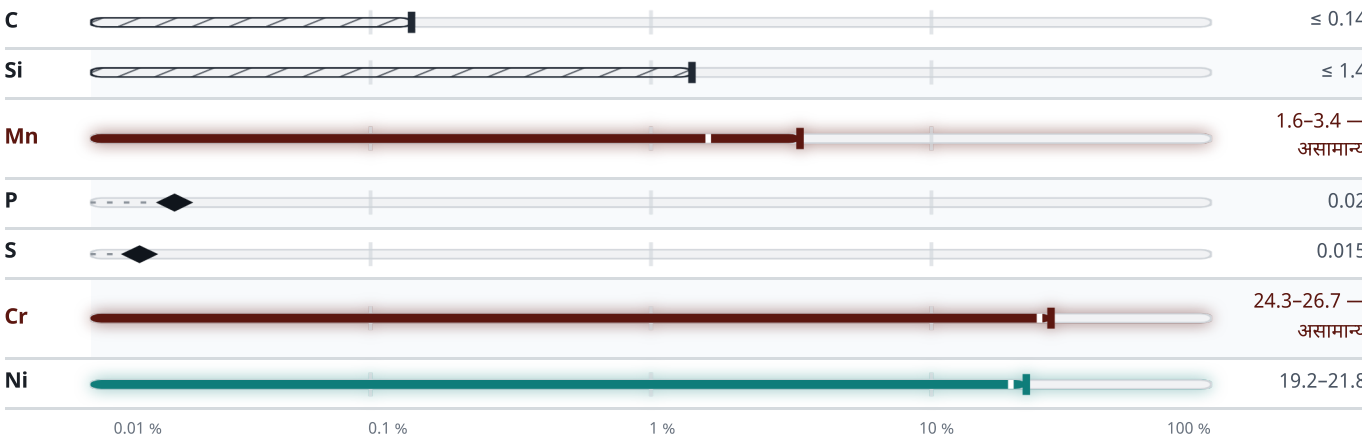
द्रव्यमान अंश (%)

यह मिश्रधातु क्या है



● लोहा — शेष भाग, जिसे कोई मानक कभी नहीं बताता — 49.9 % ● Cr — 25.5 % ● Ni — 20.5 % ● Mn — 2.5 % ● सूक्ष्म मात्राएँ और अशुद्धियाँ · 1.6 %

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।

भौतिक गुण

1 मान

| गुण   | मान  | इकाई              |
|-------|------|-------------------|
| घनत्व | 7.85 | g/cm <sup>3</sup> |

विभिन्न मानकों में पदनाम

35 पदनाम · 2 समरूप के रूप में प्रलेखित

|                           |          |                           |        |
|---------------------------|----------|---------------------------|--------|
| संयुक्त राज्य             | 11       | रूस / सीआईएस              | 3      |
| S31080                    | uns      | 0X23H18                   | gost   |
| 310 S                     | aisi-sae | 10KH23N18                 | gost   |
| S31000                    | aisi-sae | 10X23H18                  | gost   |
| S31008                    | aisi-sae |                           |        |
| S31009                    | aisi-sae | स्पेन                     | 2      |
| A167                      | astm     | F.331                     | une    |
| A176                      | astm     | X8CrNi25-21               | une    |
| A240                      | astm     |                           |        |
| A276                      | astm     | जापान                     | 2      |
| A479                      | astm     | SUH310                    | jis    |
| A484                      | astm     | SUS310S                   | jis    |
| यूनाइटेड किंगडम           | 4        | यूरोप                     | 1      |
| 310S16                    | bs       | X12CrNi25-20              | din-en |
| 310S24                    | bs       |                           |        |
| 310S94                    | bs       | चीन                       | 1      |
| X8CrNi25-21               | bs       | 0Cr25Ni20                 | gb     |
| संयुक्त राज्य / एयरोस्पेस | 4        | इटली                      | 1      |
| 5521                      | ams      | X6CrNi25-20               | uni    |
| 5572                      | ams      |                           |        |
| 5577                      | ams      | स्वीडन                    | 1      |
| 5651                      | ams      | 2361                      | ss     |
| फ्रांस                    | 3        | चेकिया                    | 1      |
| Z12CN25-20                | afnor    | 17 255                    | csn    |
| Z12CN26-21                | afnor    |                           |        |
| Z8CN25-20                 | afnor    | ऑस्ट्रेलिया / न्यूज़ीलैंड | 1      |
|                           |          | 310S                      | as-nzs |

**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।

0X23H18 के बारे में पूछताछ

कोटेशन, उपलब्धता, मिल प्रमाणपत्र या तकनीकी प्रश्न — सीधे सामग्री पृष्ठ पर।

पूछताछ शुरू करें