

# 06Cr17Ni12Mo2

रासायनिक संघटन, यांत्रिक व भौतिक मान तथा 1 क्षेत्रों के 1 मानक पदनाम।

|                                       |                                      |                           |
|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|
| प्रत्यास्थता गुणांक<br><b>193</b> GPa | अन्य पदनाम<br><b>1</b> क्षेत्रों में | गुण मान<br><b>13</b> दर्ज |
|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|

## रासायनिक संघटन

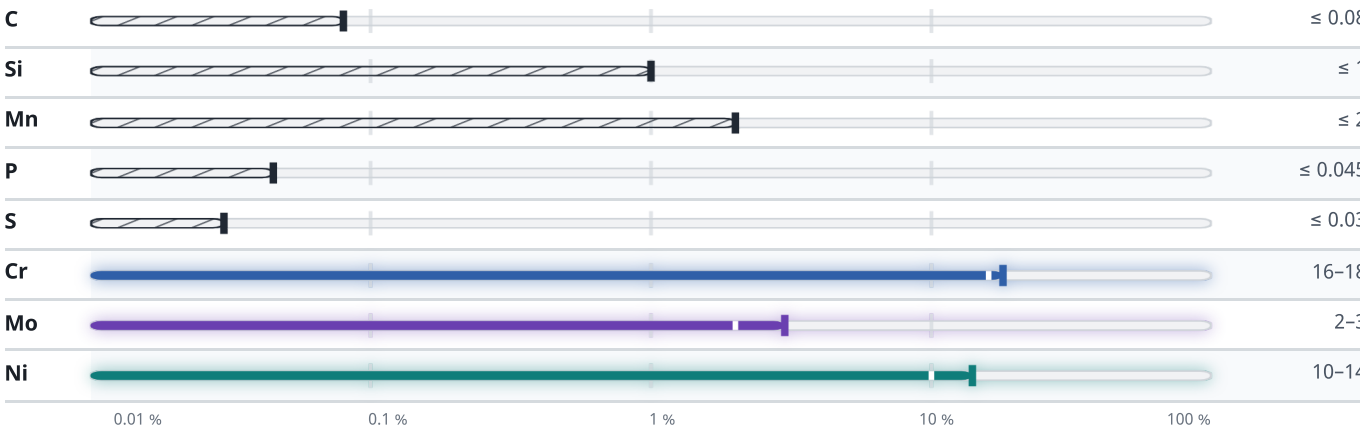
द्रव्यमान अंश (%)

यह मिश्रधातु क्या है



लोहा — शेष भाग, जिसे कोई मानक कभी नहीं बताता — 65.3 % • Cr — 17 % • Ni — 12 % • Mo — 2.5 % • सूक्ष्म मात्राएँ और अशुद्धियाँ • 3.2 %

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 का संघटन प्रकाशित मॉडल की सत्यापित सीमा (एक निम्न-मिश्रधातु संघटन विंडो) से बाहर है, इसलिए यहाँ कोई रूपांतरण तापमान अनुमानित नहीं किया गया है।

## भौतिक गुण

5 मान

| अवस्था • आयाम | E<br>GPa | ALPHA<br>10 <sup>-6</sup> /K | LAMBDA<br>W/(m·K) | CP<br>J/(kg·K) |
|---------------|----------|------------------------------|-------------------|----------------|
| 20            | 200      | —                            | —                 | —              |

| अवस्था · आयाम        | E<br>GPa | ALPHA<br>10 <sup>-6</sup> /K | LAMBDA<br>W/(m·K)   | CP<br>J/(kg·K) |
|----------------------|----------|------------------------------|---------------------|----------------|
| 100                  | 194      | 16                           | 16.3                | —              |
| 200                  | 186      | 16.5                         | —                   | —              |
| 300                  | 179      | 17                           | —                   | —              |
| 400                  | 172      | 17.5                         | —                   | —              |
| 500                  | 165      | 18                           | 21.5                | 500            |
| गुण                  | मान      |                              | इकाई                |                |
| प्रत्यास्थता मापांक  | 193      |                              | GPa                 |                |
| ऊष्मीय प्रसार गुणांक | 16       |                              | 10 <sup>-6</sup> /K |                |
| ऊष्मा चालकता         | 15       |                              | W/(m·K)             |                |
| विशिष्ट ऊष्मा धारिता | 500      |                              | J/(kg·K)            |                |
| विद्युत प्रतिरोधकता  | 750      |                              | nΩ·m                |                |

ऊष्मा उपचार

3 विधियाँ

| चरण         | तापमान                | माध्यम |
|-------------|-----------------------|--------|
| विलयन अनीलन | तापमान नहीं बताया गया | —      |
| विलयन अनीलन | तापमान नहीं बताया गया | —      |
| विलयन अनीलन | तापमान नहीं बताया गया | —      |

विभिन्न मानकों में पदनाम

1 पदनाम · 1 समरूप के रूप में प्रलेखित

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| चीन                                | 1  |
| 06Cr17Ni12Mo2 इस ग्रेड का अपना नाम | gb |

**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।

06Cr17Ni12Mo2 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 | —              | 19 अग° 2026 |