

सामग्री संख्या 1.4571 · श्रेणी 1.4

# H17N13M2T H18N10MT

सामग्री संख्या 1.4571

X6CrNiMoTi17-12-2 के रूप में भी सूचीबद्ध

रासायनिक संघटन, यांत्रिक व भौतिक मान तथा 17 क्षेत्रों के 72 मानक पदनाम।

| घनत्व               | प्रत्यास्थता गुणांक | अन्य पदनाम          | गुण मान |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------|
| 8 g/cm <sup>3</sup> | 199 GPa             | 72 17 क्षेत्रों में | 21 दर्ज |

## रासायनिक संघटन

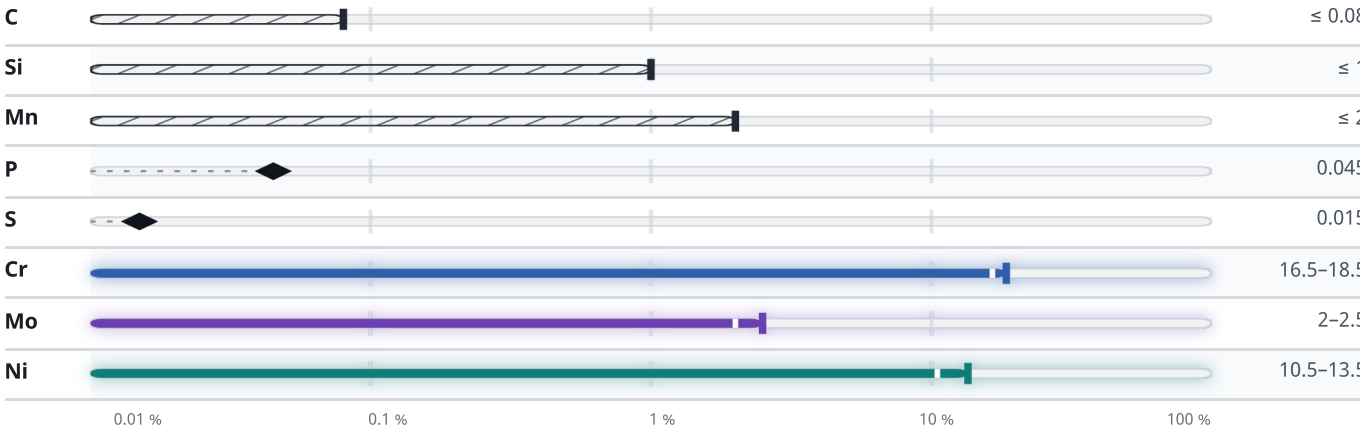
द्रव्यमान अंश (%)

यह मिश्रधातु क्या है



● लोहा — शेष भाग, जिसे कोई मानक कभी नहीं बताता — 65.1 % ● Cr — 17.5 % ● Ni — 12 % ● Mo — 2.3 % ● सूक्ष्म मात्राएँ और अशुद्धियाँ — 3.1 %

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 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।

यांत्रिक गुण

4 अवस्थाओं में 14 मान

| अवस्था · आयाम                        | RM<br>N/mm <sup>2</sup> | A5<br>% | Z<br>% | HB  |
|--------------------------------------|-------------------------|---------|--------|-----|
| Rolled stock hotrolled, GOST 1414-75 | 410                     | 22      | 34     | -   |
| Rolled stock, GOST 1414-75           | 460-510                 | 7       | -      | -   |
| Rolled stock GOST 1414-75            | -                       | -       | -      | 160 |

| अवस्था · आयाम          | RM<br>N/mm <sup>2</sup> | RE<br>N/mm <sup>2</sup> | A<br>% | HB  | HRB | HV  |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|--------|-----|-----|-----|
| Plate/Sheet Hot-rolled | 520                     | 205                     | 40     | -   | -   | -   |
| Hot-rolled             | -                       | -                       | -      | 187 | 90  | 200 |

| SOFT ANNEALED |  |  |  |  |  | HB  |
|---------------|--|--|--|--|--|-----|
| Soft annealed |  |  |  |  |  | 215 |

| SOLUTION ANNEALED |  |  |  |  |  | HB  |
|-------------------|--|--|--|--|--|-----|
| Solution annealed |  |  |  |  |  | 210 |

भौतिक गुण

13 मान

| अवस्था · आयाम | RHO<br>g/cm <sup>3</sup> | E<br>GPa | ALPHA<br>10 <sup>-6</sup> /K | LAMBDA<br>W/(m·K) | CP<br>J/(kg·K) |
|---------------|--------------------------|----------|------------------------------|-------------------|----------------|
| 20            | 7.83                     | 198      | -                            | -                 | -              |
| 100           | -                        | 183      | 11.9                         | 78                | 470            |
| 200           | -                        | -        | 12.5                         | 67                | -              |
| 300           | -                        | 166      | -                            | -                 | 479            |
| 400           | -                        | -        | 13.6                         | -                 | 517            |
| 500           | -                        | -        | 14.2                         | -                 | -              |
| 600           | -                        | -        | -                            | -                 | 571            |

| गुण                  | मान  | इकाई                |
|----------------------|------|---------------------|
| घनत्व                | 8    | g/cm <sup>3</sup>   |
| प्रत्यास्थता मापांक  | 199  | GPa                 |
| ऊष्मीय प्रसार गुणांक | 15.7 | 10 <sup>-6</sup> /K |
| ऊष्मा चालकता         | 15   | W/(m·K)             |
| विशिष्ट ऊष्मा धारिता | 500  | J/(kg·K)            |
| विद्युत प्रतिरोधकता  | 750  | nΩ·m                |

| गुण                | मान | इकाई |
|--------------------|-----|------|
| रूपांतरण बिंदु Ac1 | 735 | °C   |
| रूपांतरण बिंदु Ac3 | 866 | °C   |
| रूपांतरण बिंदु Ar3 | 840 | °C   |
| रूपांतरण बिंदु Ar1 | 685 | °C   |

प्रौद्योगिक गुण

| गुण               | मान             | इकाई |
|-------------------|-----------------|------|
| वैल्डन क्षमता     | is not used.    |      |
| फ्लेक संवेदनशीलता | predisposed     |      |
| टेम्पर भंगुरता    | not predisposed |      |

ऊष्मा उपचार

1 विधियाँ

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

विभिन्न मानकों में पदनाम

72 पदनाम · 2 समरूप के रूप में प्रलेखित

|                 |      |                      |                    |  |          |
|-----------------|------|----------------------|--------------------|--|----------|
| रूस / सीआईएस    |      | 12                   | संयुक्त राज्य      |  | 8        |
| 08Ch16N11M3T    | gost |                      | S31635             |  | uns      |
| 08Ch17N13M2T    | gost |                      | 316H               |  | aisi-sae |
| 08KH17N13M2T    | gost |                      | 316Ti              |  | aisi-sae |
| 08X17H13M2T     | gost |                      | 318                |  | aisi-sae |
| 08X17H13M2T     | gost |                      | S31635             |  | aisi-sae |
| 10Ch17N13M2T    | gost | इस ग्रेड का अपना नाम | A 182 Grade F316Ti |  | astm     |
| 10Ch17N13M3T    | gost |                      | A312               |  | astm     |
| 10KH17N13M2T    | gost |                      | TP 316Ti           |  | astm     |
| 10X17H13M2T     | gost |                      | फ़्रांस            |  | 6        |
| 10X17H13M2T     | gost |                      |                    |  |          |
| X17H13M2T       | gost |                      | Z6 CNDT 17.12      |  | afnor    |
| ЭИ448           | gost |                      | Z6CNDNB17-12B      |  | afnor    |
| यूनाइटेड किंगडम |      | 9                    | Z6CNDT17-13        |  | afnor    |
| 2 1             | bs   |                      | Z6CNDT17-2         |  | afnor    |
| 320 S 31        | bs   |                      | Z6CNT17-12         |  | afnor    |
| 320S17          | bs   |                      | Z6NDT17-12         |  | afnor    |
| 320S18          | bs   |                      | चीन                |  | 6        |
| 321S12          | bs   |                      | 0Cr18Ni12Mo2Ti     |  | gb       |
| 4 Ti            | bs   |                      | 0Cr18Ni12Mo3Ti     |  | gb       |
| 58J             | bs   |                      | 1Cr18Ni12Mo2Ti     |  | gb       |
| EN58J           | bs   |                      | 1Cr18Ni12Mo3Ti     |  | gb       |
| S17EN58J        | bs   |                      | Cr18Ni12Mo2T       |  | gb       |
|                 |      |                      | OCr18Ni12Mo2Ti     |  | gb       |

|                                        |        |                    |       |
|----------------------------------------|--------|--------------------|-------|
| स्पेन                                  | 5      | स्वीडन             | 3     |
| F.310.B                                | une    | 2350               | SS    |
| F.3535                                 | une    | 2350-02            | SS    |
| F.3552                                 | une    | 2353               | SS    |
| F.3552-X 6 CrNiMoTM 7-12-03            | une    |                    |       |
| X6CrNiMoTi17-12-2                      | une    | चेकिया             | 3     |
|                                        |        | 17347              | CSN   |
| जापान                                  | 4      | 17347PH            | CSN   |
| 316Ti                                  | JIS    | 17348              | CSN   |
| SUS 316Ti                              | JIS    |                    |       |
| SUS 316TiTB                            | JIS    | ऑस्ट्रिया          | 2     |
| SUS 316TiTP                            | JIS    | X6CrNiMo17-17-122S | ONORM |
|                                        |        | X6CrNiMoTi17-12-2S | ONORM |
| पोलैंड                                 | 4      |                    |       |
| H17N13M2T                              | PN     | स्लोवाकिया         | 1     |
| H17N13M2T H18N10MT                     | PN     | 17 348             | STN   |
| H17N13M2T lub H18N10MT                 | PN     |                    |       |
| H18N10MT                               | PN     | सर्बिया            | 1     |
|                                        |        | Č.4574             | SRPS  |
| यूरोप                                  | 3      |                    |       |
| 1.4571                                 | din-en | पूर्व यूगोस्लाविया | 1     |
| X10CrNiMoTi18-10                       | din-en | Č.4574             | JUS   |
| X6CrNiMoTi17-12-2 इस ग्रेड का अपना नाम | din-en |                    |       |
|                                        |        | फ़िनलैंड           | 1     |
| इटली                                   | 3      | 761                | SFS   |
| X6CrNiMoTi 17 12 KG                    | UNI    |                    |       |
| X6CrNiMoTi 17 12 KW                    | UNI    |                    |       |
| X6CrNiMoTi1712                         | UNI    |                    |       |

**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।

### H17N13M2T H18N10MT 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 | 1.4571         | 11 सित॰ 2026 |