

# 015Cr20Ni18Mo6CuN

Chemické složení, mechanické a fyzikální hodnoty a 1 normovaných označení z 1 regionů.

| MODUL PRUŽNOSTI | DALŠÍ OZNAČENÍ         | HODNOTY VLASTNOSTÍ  |
|-----------------|------------------------|---------------------|
| <b>200</b> GPa  | <b>1</b> v 1 regionech | <b>15</b> evidováno |

## Chemické složení

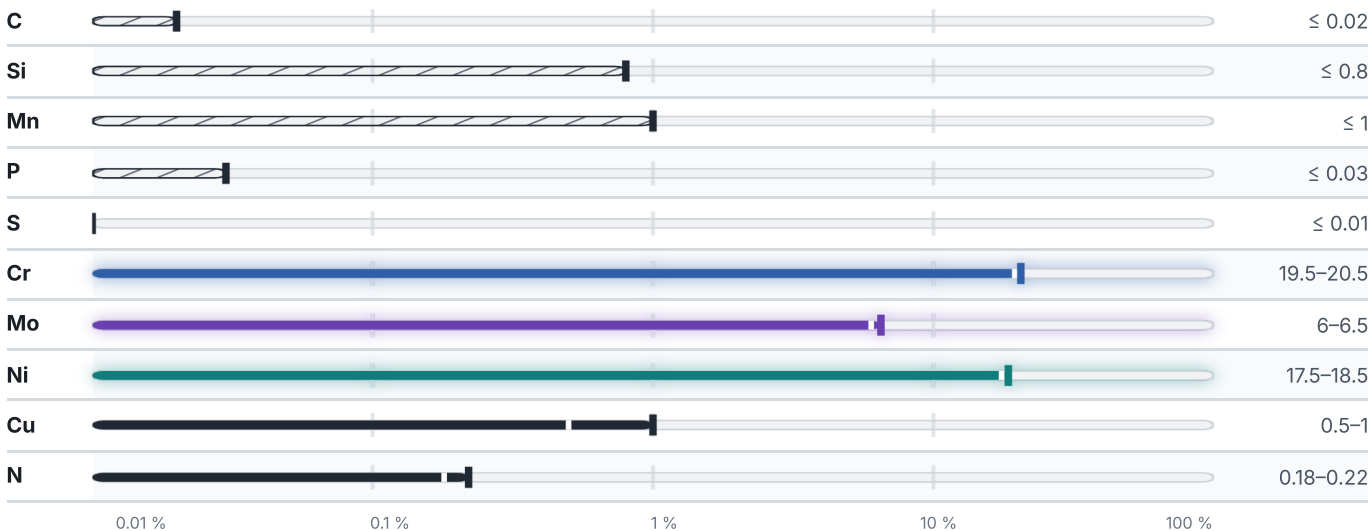
Hmotnostní podíl v %

Co tato slitina je



● Železo — zbytek, který žádná norma neuvádí — 52.9 % ● Cr — 20 % ● Ni — 18 % ● Mo — 6.3 % ● Stopy a nečistoty · 2.8 %

Logaritmické měřítko, 0,01 % až 100 % — každá hodnota je zde přímo srovnatelná, dekádu po dekádě.



Měřítka je logaritmické, nikoli holý podíl prvku ve slitině — je to jediný poctivý způsob, jak zobrazit 0,01 % i 100 % v jednom obrázku, a znamená to, že každou hodnotu zde lze porovnat s kteroukoli jinou.

## Predikované teploty přeměny

Složení této jakosti leží mimo ověřený rozsah publikovaného modelu (okno nízkolegovaného složení), proto zde není predikována žádná teplota přeměny.

Fyzikální vlastnosti

5 hodnot

| STAV · ROZMĚR                   | E<br>GPa | ALPHA<br>10^-6/K | LAMBDA<br>W/(m·K) | CP<br>J/(kg·K) |
|---------------------------------|----------|------------------|-------------------|----------------|
| 20                              | 195      | —                | —                 | —              |
| 100                             | 190      | 16.5             | 13.5              | —              |
| 200                             | 182      | 17               | —                 | —              |
| 300                             | 174      | 17.5             | —                 | —              |
| 400                             | 166      | 18               | —                 | —              |
| 500                             | 158      | 18               | —                 | 500            |
| VLASTNOST                       |          | HODNOTA          | JEDNOTKA          |                |
| Modul pružnosti                 |          | 200              | GPa               |                |
| Součinitel teplotní roztažnosti |          | 16.5             | 10^-6/K           |                |
| Tepelná vodivost                |          | 14               | W/(m·K)           |                |
| Měrná tepelná kapacita          |          | 500              | J/(kg·K)          |                |
| Měrný elektrický odpor          |          | 850              | nΩ·m              |                |

Tepelné zpracování

2 režimů

| KROK               | TEPLOTA           | PROSTŘEDÍ |
|--------------------|-------------------|-----------|
| Rozpouštěcí žíhání | Teplota neuvedena | —         |
| Rozpouštěcí žíhání | Teplota neuvedena | —         |

Označení v jednotlivých normách

1 označení · 1 doloženo jako shodné

|                                                      |    |
|------------------------------------------------------|----|
| Čína                                                 | 1  |
| 015Cr20Ni18Mo6CuN <span>Vlastní název jakosti</span> | gb |

**Poznámka k použití.** Údaje byly podle nejlepšího vědomí sestaveny z veřejně dostupných norem a podkladů výrobců. Nenahrazují ani zkoušku materiálu, ani inspekční dokument podle EN 10204. Hutní osvědčení podle EN 10204 2.1, 3.1 nebo 3.2 si prosím vyžádejte spolu se svou poptávkou. Rozhodující je vždy norma v platném znění.

**Poptávka na 015Cr20Ni18Mo6CuN**

Nabídka, dostupnost, hutní osvědčení nebo technický dotaz — přímo na stránce materiálu.

Odeslat poptávku

|                            |                           |                 |             |
|----------------------------|---------------------------|-----------------|-------------|
| MATERIÁLOVÝ LIST ONLINE    | VYHLEDÁVÁNÍ JAKOSTÍ       | ČÍSLO MATERIÁLU | VYDÁNO      |
| Zobrazit stránku materiálu | Prohledat všechny jakosti | —               | 14. 8. 2026 |