

ANYAGSZÁM 1.4961 · 1.4. OSZTÁLY

# X8CrNiNb16-13

## Anyagszám 1.4961

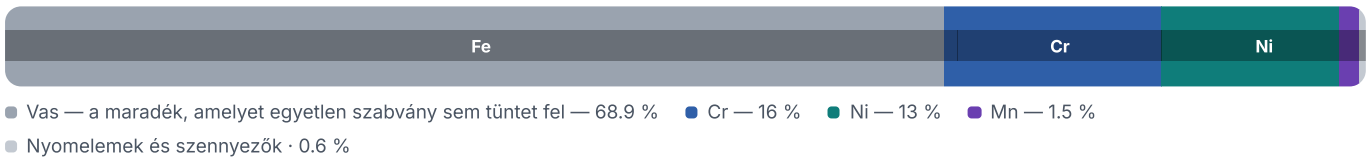
Kémiai összetétel, mechanikai és fizikai jellemzők, valamint 16 szabványos megnevezés 7 régióból.

|                                          |                                              |                                           |
|------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------|
| SÚRÚSÉG<br><b>7.98</b> g/cm <sup>3</sup> | TOVÁBBI MEGNEVEZÉSEK<br><b>16</b> 7 régióban | JELLEMZŐÉRTÉKEK<br><b>8</b> nyilvántartva |
|------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------|

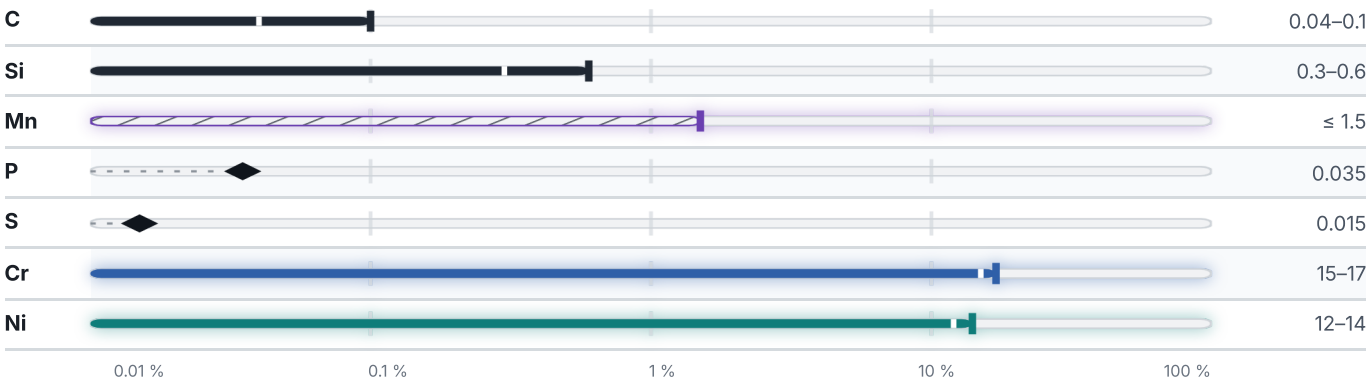
### Kémiai összetétel

Tömegarány %-ban

Mi ez az ötvözet valójában



Logaritmus skála, 0,01 %-tól 100 %-ig — minden itteni érték közvetlenül összehasonlítható, dekádról dekádra.



A skála logaritmus, nem az elem ötvözetben belüli nyers aránya — csak így mutatható meg tisztán a 0,01% és a 100% egyetlen képen, és ez azt jelenti, hogy itt bármely érték összevethető bármely másikkal.

### Becsült átalakulási hőmérsékletek

A minőség átalakulási hőmérsékletének becsléséhez nincs elegendő nyilvántartott összetétel — hiányzik: Mo.

Fizikai tulajdonságok

1 érték

| JELLEMZŐ | ÉRTÉK | MÉRTÉKEGYSÉG      |
|----------|-------|-------------------|
| Sűrűség  | 7.98  | g/cm <sup>3</sup> |

Megnevezések az egyes szabványokban

16 megnevezés · 3 azonosként igazolva

|                                          |          |                                                 |        |
|------------------------------------------|----------|-------------------------------------------------|--------|
| Egyesült Államok                         | 7        | Japán                                           | 2      |
| S34700                                   | uns      | SUS 347HFB                                      | jis    |
| S34709 <span>A minőség saját neve</span> | uns      | SUS 347HTP                                      | jis    |
| 347                                      | aisi-sae | Oroszország / FÁK                               | 2      |
| 347H <span>A minőség saját neve</span>   | aisi-sae | 08Ch18N10B                                      | gost   |
| S34709                                   | aisi-sae | 08X18H10B                                       | gost   |
| 347 H                                    | astm     | Európa                                          | 1      |
| TP347                                    | astm     | X8CrNiNb16-13 <span>A minőség saját neve</span> | din-en |
| Egyesült Királyság                       | 2        | Franciaország                                   | 1      |
| 347 S 51                                 | bs       | Z6CNNb18-10                                     | afnor  |
| 832 Nb                                   | bs       | Lengyelország                                   | 1      |
|                                          |          | OH18N12Nb                                       | pn     |

**Megjegyzés a felhasználáshoz.** Az adatokat legjobb tudásunk szerint, nyilvánosan hozzáférhető szabványokból és gyártói dokumentációkból állítottuk össze. Nem helyettesítik sem az anyagvizsgálatot, sem az EN 10204 szerinti átvételi bizonylatot. Az EN 10204 2.1, 3.1 vagy 3.2 szerinti műbizonylatot kérjük, az ajánlatkéréssel együtt igényelje. Mindig a szabvány hatályos kiadása az irányadó.

Ajánlatkérés: X8CrNiNb16-13

Ajánlatkérés indítása

Árajánlat, elérhetőség, műbizonylat vagy műszaki kérdés — közvetlenül az anyag oldalán.

|                   |                                |           |                |
|-------------------|--------------------------------|-----------|----------------|
| ADATLAP ONLINE    | ANYAGKERESÉS                   | ANYAGSZÁM | KIADVA         |
| Az anyag oldalára | Keresés az összes anyag között | 1.4961    | 2026. aug. 28. |