

ANYAGSZÁM 1.1208 · 1.1. OSZTÁLY

# C16R

## Anyagszám 1.1208

Kémiai összetétel, mechanikai és fizikai jellemzők, valamint 3 szabványos megnevezés 2 régióból.

|                                          |                                             |                                           |
|------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------------|
| SÚRÚSÉG<br><b>7.85</b> g/cm <sup>3</sup> | TOVÁBBI MEGNEVEZÉSEK<br><b>3</b> 2 régióban | JELLEMZŐÉRTÉKEK<br><b>6</b> nyilvántartva |
|------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------------|

### Kémiai összetétel

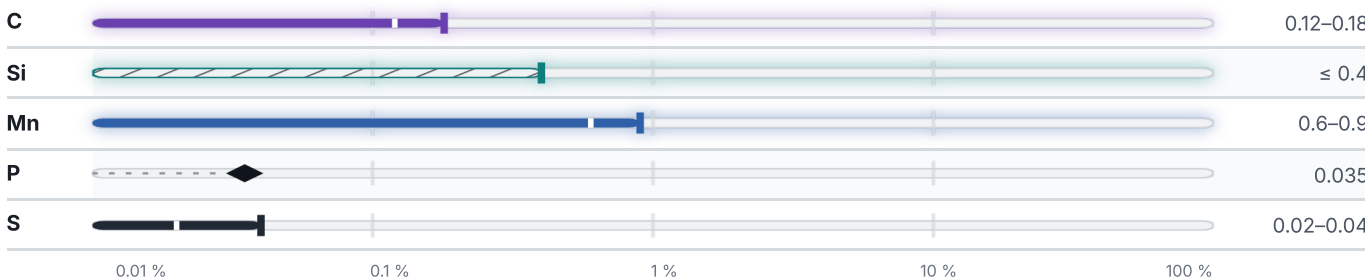
Tömegarány %-ban

Mi ez az ötvözet valójában



- Vas — a maradék, amelyet egyetlen szabvány sem tüntet fel — 98.6 %   ■ Mn — 0.8 %   ■ Si — 0.4 %   ■ C — 0.2 %  
■ Nyomelemek és szennyezők · 0.1 %

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



A skála logaritmusos, 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: Ni, Cr, Mo.

### Mechanikai tulajdonságok

13 érték 4 állapotban

| COLD DRAWN / HARD | RM<br>N/mm <sup>2</sup> | A<br>% |
|-------------------|-------------------------|--------|
| 5 – 10            | 520–820                 | 7      |

| COLD DRAWN / HARD    | RM<br>N/mm <sup>2</sup> | A<br>%  |
|----------------------|-------------------------|---------|
| 10 – 16              | 500–800                 | 8       |
| 16 – 40              | 450–750                 | 9       |
| 40 – 63              | 400–690                 | 11      |
| 63 – 100             | 360–620                 | 12      |
| SOFT ANNEALED        |                         | HB      |
| Soft annealed        |                         | 156     |
| NORMALIZED           |                         | HB      |
| Normalized           |                         | 100–155 |
| AS ROLLED AND TURNED |                         | HB      |
| As rolled and turned |                         | 105–184 |

Fizikai tulajdonságok

1 érték

| JELLEMZŐ | ÉRTÉK | MÉRTÉKEGYSÉG      |
|----------|-------|-------------------|
| Sűrűség  | 7.85  | g/cm <sup>3</sup> |

Megnevezések az egyes szabványokban

3 megnevezés · 3 azonosként igazolva

|                  |                      |          |        |                      |        |
|------------------|----------------------|----------|--------|----------------------|--------|
| Egyesült Államok |                      | 2        | Európa |                      | 1      |
| G10160           | A minőség saját neve | uns      | C16R   | A minőség saját neve | din-en |
| 1016             | A minőség saját neve | aisi-sae |        |                      |        |

**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: C16R

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 | 1.1208    | 2026. aug. 23. |