

ANYAGSZÁM 1.0330 · 1.0. OSZTÁLY

## CR22

## Anyagszám 1.0330

szerepel DC 01 néven is

Kémiai összetétel, mechanikai és fizikai jellemzők, valamint 42 szabványos megnevezés 16 régióból.

|                                          |                                               |                                            |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------|
| SÚRÚSÉG<br><b>7.85</b> g/cm <sup>3</sup> | TOVÁBBI MEGNEVEZÉSEK<br><b>42</b> 16 régióban | JELLEMZŐÉRTÉKEK<br><b>14</b> nyilvántartva |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------|

## Kémiai összetétel

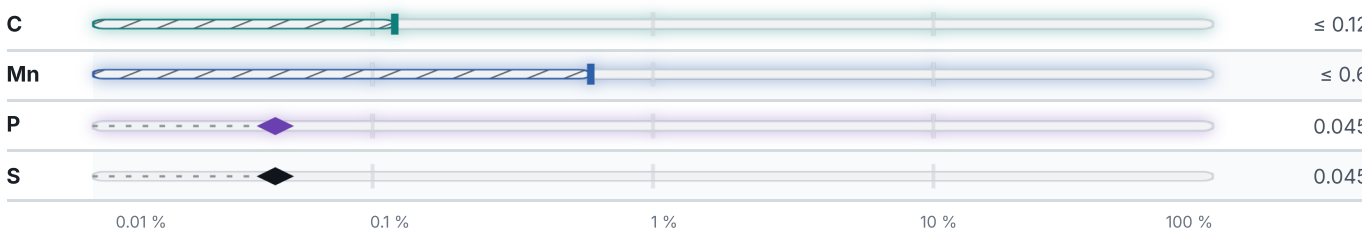
Tömegarány %-ban

Mi ez az ötvözet valójában



- Vas — a maradék, amelyet egyetlen szabvány sem tüntet fel — 99.2 %
- Mn — 0.6 %
- C — 0.1 %
- P — 0 %
- Nyomelemek és szennyezők — 0 %

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: Si, Ni, Cr, Mo.

## Mechanikai tulajdonságok

20 érték 6 állapotban

| ÁLLAPOT · MÉRET             | RM<br>N/mm <sup>2</sup> | A5<br>% | Z<br>% | HB |
|-----------------------------|-------------------------|---------|--------|----|
| Rolled stock, GOST 10702-78 | 370                     | 8       | 55     | —  |

| ÁLLAPOT · MÉRET                          | RM<br>N/mm <sup>2</sup> | A5<br>%                 | Z<br>%  | HB     |
|------------------------------------------|-------------------------|-------------------------|---------|--------|
| (hot-rolled) , GOST 1050-88              | –                       | –                       | –       | 131    |
| (cold-drawn, cold-worked) , GOST 1050-88 | –                       | –                       | –       | 179    |
| Sheet GOST 4041-71                       | –                       | –                       | –       | 109    |
| Rolled stock GOST 1050-88                | –                       | –                       | –       | 131    |
| SOFT ANNEALED                            |                         |                         |         | HV     |
| Soft annealed                            |                         |                         |         | 105    |
| ÁLLAPOT · MÉRET                          | RM<br>N/mm <sup>2</sup> |                         | A5<br>% |        |
| 4 - 8                                    | 270–410                 |                         |         | 32     |
| ÁLLAPOT · MÉRET                          | RM<br>N/mm <sup>2</sup> |                         | Z<br>%  |        |
| Bar cold-drawn , GOST 10702-78           | 310–410                 |                         |         | 55     |
| NORMALIZING                              | RM<br>N/mm <sup>2</sup> | RE<br>N/mm <sup>2</sup> | A5<br>% | Z<br>% |
| to 80                                    | 320                     | 196                     | 33      | 60     |
| NORMALIZING                              | RM<br>N/mm <sup>2</sup> | RE<br>N/mm <sup>2</sup> | A5<br>% | Z<br>% |
| 6 - 60                                   | 320                     | 196                     | 33      | 60     |

Fizikai tulajdonságok

8 érték

| ÁLLAPOT · MÉRET | 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) | RHO_EL<br>nΩ·m |
|-----------------|--------------------------|----------|-------------------------------|-------------------|----------------|----------------|
| 20              | 7.871                    | 203      | –                             | –                 | –              | –              |
| 100             | 7.846                    | 207      | 12.5                          | 60                | 482            | 178            |
| 200             | 7.814                    | 182      | 13.4                          | 56                | 498            | 252            |
| 300             | 7.781                    | 153      | 14                            | 51                | 514            | 341            |
| 400             | 7.745                    | 141      | 14.5                          | 47                | 533            | 448            |
| 500             | 7.708                    | –        | 14.9                          | 41                | 555            | 575            |
| 600             | 7.668                    | –        | 15.1                          | 37                | 584            | 725            |
| 700             | 7.628                    | –        | 15.3                          | 34                | 626            | 898            |
| 800             | 7.598                    | –        | 14.7                          | 30                | 695            | 1073           |
| 900             | 7.602                    | –        | 12.7                          | 27                | 703            | 1124           |

| ÁLLAPOT · MÉRET      | RHO<br>g/cm³ | E<br>GPa | ALPHA<br>10 <sup>-6</sup> /K | LAMBDA<br>W/(m·K) | CP<br>J/(kg·K) | RHO_EL<br>nΩ·m |
|----------------------|--------------|----------|------------------------------|-------------------|----------------|----------------|
| 1000                 | –            | –        | 13.8                         | –                 | 695            | –              |
| JELLEMZŐ             |              |          | ÉRTÉK                        | MÉRTÉKEGYSÉG      |                |                |
| Sűrűség              |              |          | 7.85                         | g/cm³             |                |                |
| Átalakulási pont Ac1 |              |          | 735                          | °C                |                |                |
| Átalakulási pont Ac3 |              |          | 874                          | °C                |                |                |
| Átalakulási pont Ar3 |              |          | 854                          | °C                |                |                |
| Átalakulási pont Ar1 |              |          | 680                          | °C                |                |                |

Technológiai jellemzők

| JELLEMZŐ                 | ÉRTÉK                | MÉRTÉKEGYSÉG |
|--------------------------|----------------------|--------------|
| Hegeszthetőség           | without limitations. |              |
| Pelyhesedési érzékenység | not predisposed      |              |
| Megeesztési ridegség     | not predisposed      |              |

Megnevezések az egyes szabványokban

42 megnevezés · 6 azonosként igazolva

|                  |                      |          |                    |                      |     |
|------------------|----------------------|----------|--------------------|----------------------|-----|
| Egyesült Államok |                      | 10       | Csehország         |                      | 4   |
| G10080           | A minőség saját neve | uns      | 11300              |                      | csn |
| 1008             | A minőség saját neve | aisi-sae | 11304              |                      | csn |
| 1012             |                      | aisi-sae | 11321              |                      | csn |
| A620             |                      | aisi-sae | 11331              |                      | csn |
| A622             |                      | aisi-sae |                    |                      |     |
| G10080           |                      | aisi-sae | Egyesült Királyság |                      | 3   |
| SAE1008          |                      | aisi-sae | 1449-2             |                      | bs  |
| SAE1010          |                      | aisi-sae | CR4                |                      | bs  |
| A366             |                      | astm     | FeP01              |                      | bs  |
| A619             |                      | astm     |                    |                      |     |
| Európa           |                      | 5        | Kína               |                      | 3   |
| DC 01            | A minőség saját neve | din-en   | 08                 |                      | gb  |
| FeP01            |                      | din-en   | 08F                |                      | gb  |
| SAE1010          |                      | din-en   | DC01               | A minőség saját neve | gb  |
| St 12            | A minőség saját neve | din-en   | Nemzetközi         |                      | 2   |
| St 2             | A minőség saját neve | din-en   | Cr01               |                      | iso |
|                  |                      |          | CR22               |                      | iso |
| Franciaország    |                      | 4        | Japán              |                      | 2   |
| 3C               |                      | afnor    | SPCC               |                      | jis |
| C                |                      | afnor    | SPHE               |                      | jis |
| F12              |                      | afnor    |                    |                      |     |
| FeP01            |                      | afnor    |                    |                      |     |

|                   |      |
|-------------------|------|
| Oroszország / FÁK | 2    |
| 08kp              | gost |
| 08ps              | gost |
| Spanyolország     | 1    |
| AP00              | une  |
| Olaszország       | 1    |
| FeP01             | uni  |
| Svédország        | 1    |
| 1142              | ss   |

|               |       |
|---------------|-------|
| Lengyelország | 1     |
| 08Y           | pn    |
| Szlovákia     | 1     |
| 11 321        | stn   |
| Bulgária      | 1     |
| 08ps          | bds   |
| Ausztria      | 1     |
| St02F         | onorm |

**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: CR22**  
Árajánlat, elérhetőség, műbizonylat vagy műszaki kérdés — közvetlenül az anyag oldalán.

**Ajánlatkérés indítása**

|                                            |                                                       |                            |                                 |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| <b>ADATLAP ONLINE</b><br>Az anyag oldalára | <b>ANYAGKERESÉS</b><br>Keresés az összes anyag között | <b>ANYAGSZÁM</b><br>1.0330 | <b>KIADVA</b><br>2026. aug. 30. |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|