

MATERIAALNUMMER 1.0535 · KLASSE 1.0

# 080A52

## Materiaalnummer 1.0535

ook vermeld als C55

Chemische samenstelling, mechanische en fysische kenwaarden en 101 normaanduidingen uit 21 regio's.

| DICHTHEID                     | ANDERE AANDUIDINGEN      | KENWAARDEN           |
|-------------------------------|--------------------------|----------------------|
| <b>7.85</b> g/cm <sup>3</sup> | <b>101</b> in 21 regio's | <b>16</b> vastgelegd |

### Chemische samenstelling

Massafractie in %

Wat deze legering is



Logaritmische schaal, 0,01 % tot 100 % — elke waarde hier is direct vergelijkbaar, decade na decade.



De schaal is logaritmisch, niet het ruwe aandeel van het element in de legering — de enige eerlijke manier om 0,01% en 100% in één beeld te tonen, en het betekent dat elke waarde hier met elke andere vergeleken kan worden.

### Voorspelde omzettingstemperaturen

berekend uit de samenstelling · °C

| VOORSPELDE AE3 | VOORSPELDE AE1 | VOORSPELDE ACM | VOORSPELDE BS |
|----------------|----------------|----------------|---------------|
| <b>744</b> °C  | <b>723</b> °C  | <b>687</b> °C  | <b>547</b> °C |

## Mechanische eigenschappen

33 waarden in 8 toestanden

| NORMALIZED                              |                         | RM<br>N/mm <sup>2</sup> | A<br>%  |        |
|-----------------------------------------|-------------------------|-------------------------|---------|--------|
| ≤ 16                                    |                         | 680                     | 11      |        |
| 16 – 100                                |                         | 640                     | 12      |        |
| 100 – 250                               |                         | 620                     | 12      |        |
| 250 – 500                               |                         | 600                     | –       |        |
| 500 – 1000                              |                         | 590                     | –       |        |
| COLD DRAWN / HARD                       |                         | RM<br>N/mm <sup>2</sup> | A<br>%  |        |
| 5 – 10                                  |                         | 770–1100                | 5       |        |
| 10 – 16                                 |                         | 730–1080                | 6       |        |
| 16 – 40                                 |                         | 690–1050                | 7       |        |
| 40 – 63                                 |                         | 650–1030                | 8       |        |
| TOESTAND · AFMETING                     | RM<br>N/mm <sup>2</sup> | A5<br>%                 | Z<br>%  | HB     |
| Rolled stock cold-worked , GOST 1050-88 | 660                     | 6                       | 30      | –      |
| Rolled stock annealed , GOST 1050-88    | 560                     | 12                      | 40      | –      |
| Bar GOST 10702-78                       | –                       | –                       | –       | 217    |
| Rolled stock GOST 1050-88               | –                       | –                       | –       | 241    |
| NORMALIZING                             | RM<br>N/mm <sup>2</sup> | RE<br>N/mm <sup>2</sup> | A5<br>% | Z<br>% |
| to 80                                   | 630                     | 375                     | 14      | 40     |
| TREATED TO IMPROVE SHEARABILITY         |                         |                         |         | HB     |
| Treated to improve shearability         |                         |                         |         | 255    |
| ANNEALING                               |                         | RM<br>N/mm <sup>2</sup> | A5<br>% |        |
| 6 - 60                                  |                         | 580                     | 17      |        |
| SOFT ANNEALED                           |                         |                         | HB      |        |
| Soft annealed                           |                         |                         | 229     |        |
| AS ROLLED AND TURNED                    |                         |                         | HB      |        |
| As rolled and turned                    |                         |                         | 181–269 |        |

Fysische eigenschappen

8 waarden

| TOESTAND · AFMETING | 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 |
|---------------------|--------------|----------|------------------------------|-------------------|----------------|----------------|
| 20                  | 7.81         | 216      | –                            | 48                | –              | 272            |
| 100                 | –            | 213      | 11.2                         | 48                | 487            | –              |
| 200                 | –            | 207      | 12                           | 47                | 500            | –              |
| 300                 | –            | 200      | 12.8                         | 44                | 517            | –              |
| 400                 | –            | 180      | 13.4                         | 41                | 533            | –              |
| 500                 | –            | 171      | 13.9                         | 38                | 559            | –              |
| 600                 | –            | 154      | 14.2                         | 35                | 584            | –              |
| 700                 | –            | 136      | 14.5                         | 31                | –              | –              |
| 800                 | –            | 123      | 13.4                         | 27                | –              | –              |
| KENWAARDE           |              |          |                              | WAARDE            | EENHEID        |                |
| Dichtheid           |              |          |                              | 7.85              | g/cm³          |                |
| Omzettingspunt Ac1  |              |          |                              | 725               | °C             |                |
| Omzettingspunt Ac3  |              |          |                              | 760               | °C             |                |
| Omzettingspunt Ar3  |              |          |                              | 750               | °C             |                |
| Omzettingspunt Ar1  |              |          |                              | 690               | °C             |                |

Technologische eigenschappen

| KENWAARDE                 | WAARDE             | EENHEID |
|---------------------------|--------------------|---------|
| Lasbaarheid               | hard weldability.  |         |
| Gevoeligheid voor vlokken | weakly predisposed |         |
| Ontlaatbrosheid           | not predisposed    |         |

Warmtebehandeling

1 procedés

| STAP                                                  | TEMPERATUUR              | MEDIUM |
|-------------------------------------------------------|--------------------------|--------|
| source joins the operations with + / procedural order |                          |        |
| Normaalgloeien                                        | Temperatuur niet vermeld | —      |
| Normaalgloeien                                        | Temperatuur niet vermeld | —      |
| Ontlaten                                              | Temperatuur niet vermeld | —      |

Aanduidingen in de verschillende normen

101 aanduidingen · 3 onderbouwd als identiek

| Frankrijk           | 18                                      | Italië        | 8    |
|---------------------|-----------------------------------------|---------------|------|
| 1C55                | afnor                                   | 1C55          | uni  |
| 2C50                | afnor                                   | C50           | uni  |
| 2C55                | afnor                                   | C50E          | uni  |
| AF70                | afnor                                   | C50R          | uni  |
| AF70C55             | afnor                                   | C53           | uni  |
| C45E                | afnor                                   | C55           | uni  |
| C50E                | afnor                                   | C55E          | uni  |
| C50RR               | afnor                                   | C55R          | uni  |
| C54                 | afnor                                   |               |      |
| C55                 | afnor                                   | Rusland / GOS | 6    |
| C55E                | afnor                                   | 50            | gost |
| XC48H1              | afnor                                   | 55            | gost |
| XC48H1TS            | afnor                                   | 55KH          | gost |
| XC48TS              | afnor                                   | 55SL          | gost |
| XC50                | afnor                                   | 55nn          | gost |
| XC54                | afnor                                   | 58            | gost |
| XC55                | afnor                                   |               |      |
| XC55H1              | afnor                                   | Spanje        | 5    |
|                     |                                         | C50E          | une  |
|                     |                                         | C55           | une  |
|                     |                                         | C55E          | une  |
|                     |                                         | C55k          | une  |
|                     |                                         | F.1150        | une  |
|                     |                                         | Japan         | 5    |
|                     |                                         | S40C          | jis  |
|                     |                                         | S50C          | jis  |
|                     |                                         | S53C          | jis  |
|                     |                                         | S55C          | jis  |
|                     |                                         | S55C-CSP      | jis  |
|                     |                                         | China         | 5    |
|                     |                                         | 50            | gb   |
|                     |                                         | 55            | gb   |
|                     |                                         | SM50          | gb   |
|                     |                                         | SM55          | gb   |
|                     |                                         | ZG340-640     | gb   |
|                     |                                         | Polen         | 5    |
|                     |                                         | 55            | pn   |
|                     |                                         | 55A           | pn   |
|                     |                                         | 55rs          | pn   |
|                     |                                         | 60            | pn   |
|                     |                                         | D50           | pn   |
| Verenigde Staten    | 9                                       |               |      |
| G10550              | Eigen naam van de kwaliteit<br>uns      |               |      |
| G10600              | uns                                     |               |      |
| 1049                | aisi-sae                                |               |      |
| 1050                | aisi-sae                                |               |      |
| 1055                | Eigen naam van de kwaliteit<br>aisi-sae |               |      |
| 1060                | aisi-sae                                |               |      |
| G10490              | aisi-sae                                |               |      |
| G10500              | aisi-sae                                |               |      |
| G10550              | aisi-sae                                |               |      |
| Verenigd Koninkrijk | 9                                       |               |      |
| 060A52              | bs                                      |               |      |
| 060A57              | bs                                      |               |      |
| 070M55              | bs                                      |               |      |
| 080A52              | bs                                      |               |      |
| 080M50              | bs                                      |               |      |
| C50E                | bs                                      |               |      |
| C55                 | bs                                      |               |      |
| C55E                | bs                                      |               |      |
| En9                 | bs                                      |               |      |

|                                              |        |
|----------------------------------------------|--------|
| <b>Roemenië</b>                              | 5      |
| OLC50AT                                      | stas   |
| OLC50X                                       | stas   |
| OLC55                                        | stas   |
| OLC55A                                       | stas   |
| OLC55X                                       | stas   |
| <b>Bulgarije</b>                             | 5      |
| 50                                           | bds    |
| 55                                           | bds    |
| C50E                                         | bds    |
| C55                                          | bds    |
| C55E                                         | bds    |
| <b>Europa</b>                                | 3      |
| 1.0535                                       | din-en |
| C55 <span>Eigen naam van de kwaliteit</span> | din-en |
| CF53                                         | din-en |
| <b>Internationaal</b>                        | 3      |
| C50                                          | iso    |
| C55                                          | iso    |
| C55E4                                        | iso    |
| <b>België</b>                                | 3      |
| C53                                          | nbn    |
| C55-1                                        | nbn    |
| C55-2                                        | nbn    |

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| <b>Zweden</b>                    | 2      |
| 1655                             | ss     |
| 1674                             | ss     |
| <b>Tsjechië</b>                  | 2      |
| 12051                            | csn    |
| 12060                            | csn    |
| <b>Hongarije</b>                 | 2      |
| C50E                             | msz    |
| C55E                             | msz    |
| <b>Australië / Nieuw-Zeeland</b> | 2      |
| 1050                             | as-nzs |
| 1055                             | as-nzs |
| <b>Zuid-Korea</b>                | 2      |
| SM50C                            | ks     |
| SM55C                            | ks     |
| <b>Slowakije</b>                 | 1      |
| 12 060                           | stn    |
| <b>Servië</b>                    | 1      |
| Č.1630                           | srps   |

**Opmerking over het gebruik.** De gegevens zijn naar beste weten samengesteld uit openbaar toegankelijke normen en fabrikantendocumentatie. Zij vervangen noch een materiaalonderzoek noch een keuringsdocument volgens EN 10204. Vraag een fabriekscertificaat volgens EN 10204 2.1, 3.1 of 3.2 samen met uw aanvraag aan. Doorslaggevend is steeds de norm in haar geldende uitgave.

### Aanvraag over 080A52

Offerte, beschikbaarheid, fabriekscertificaat of een technische vraag — rechtstreeks op de materiaalpagina.

**Aanvraag  
starten**

#### DATABLAD ONLINE

Naar de materiaalpagina

#### MATERIAALZOEKER

Alle materialen doorzoeken

#### MATERIAALNUMMER

1.0535

#### UITGEGEVEN

26 aug 2026