

MATERIAALNUMMER 1.5415 · KLASSE 1.5

# A 182 Grade F1

## Materiaalnummer 1.5415

ook vermeld als 15Mo3

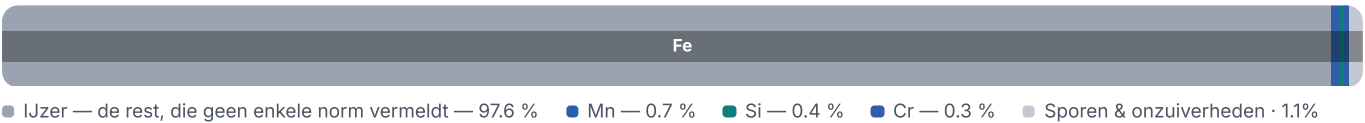
Chemische samenstelling, mechanische en fysische kenwaarden en 38  
normaanduidingen uit 14 regio's.

|                                            |                                                |                                    |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------|
| DICHTHEID<br><b>7.85</b> g/cm <sup>3</sup> | ANDERE AANDUIDINGEN<br><b>38</b> in 14 regio's | KENWAARDEN<br><b>11</b> vastgelegd |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------|

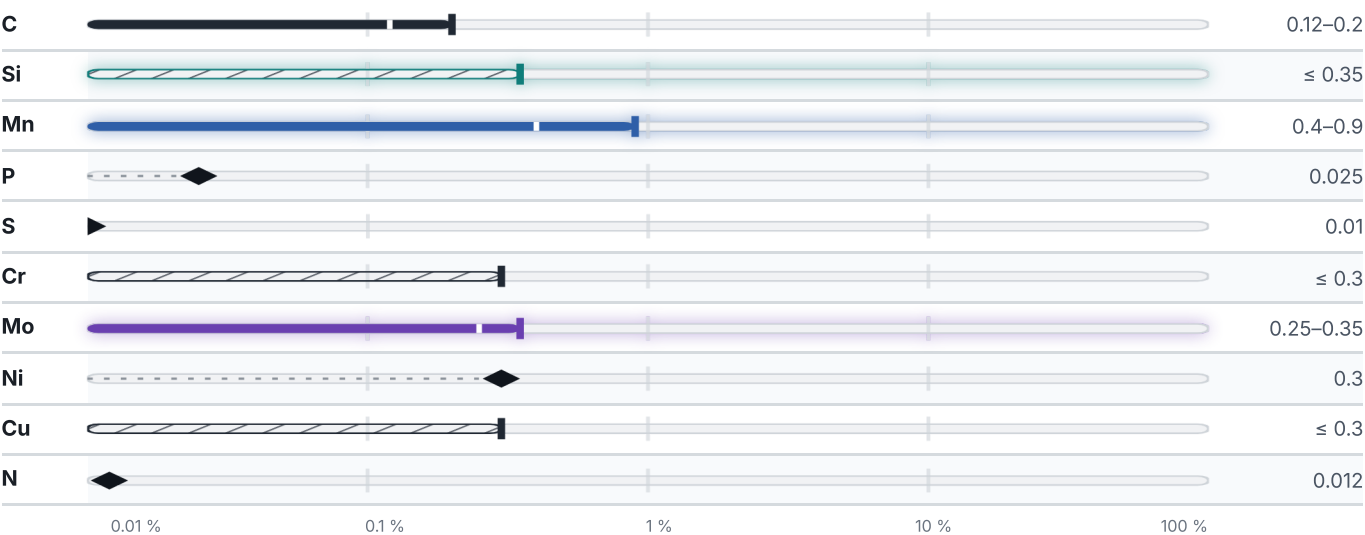
### Chemische samenstelling

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<br>816 °C | VOORSPELDE AE1<br>721 °C | VOORSPELDE ACM<br>432 °C | VOORSPELDE BS<br>565 °C |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|

Mechanische eigenschappen

18 waarden in 2 toestanden

| NORMALIZED            | REH<br>N/mm <sup>2</sup> | RM<br>N/mm <sup>2</sup> | A<br>% |
|-----------------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| ≤ 16                  | 275                      | –                       | –      |
| 16 – 40               | 270                      | –                       | –      |
| 40 – 60               | 260                      | –                       | 23     |
| ≤ 40                  | –                        | –                       | 24     |
| ≤ 60                  | –                        | 440–590                 | –      |
| 60 – 100              | 240                      | 430–580                 | 22     |
| 100 – 150             | 220                      | 420–570                 | 19     |
| 150 – 250             | 210                      | 410–570                 | –      |
| QUENCHED AND TEMPERED | REH<br>N/mm <sup>2</sup> | RM<br>N/mm <sup>2</sup> |        |
| ≤ 250                 | 265                      | 440–570                 |        |
| 250 – 500             | 250                      | 420–550                 |        |

Fysische eigenschappen

1 waarden

| KENWAARDE | WAARDE | EENHEID           |
|-----------|--------|-------------------|
| Dichtheid | 7.85   | g/cm <sup>3</sup> |

Aanduidingen in de verschillende normen

38 aanduidingen · 6 onderbouwd als identiek

|                      |                                   |                 |       |
|----------------------|-----------------------------------|-----------------|-------|
| Verenigde Staten12   |                                   | Internationaal3 |       |
| K11820               | Eigen naam van de kwaliteituns    | F26             | iso   |
| K12020               | Eigen naam van de kwaliteituns    | P26             | iso   |
| K12320               | Eigen naam van de kwaliteituns    | TS26            | iso   |
| K12822               | Eigen naam van de kwaliteituns    |                 |       |
| A204 (A)             | aisi-sae                          | Italië          | 3     |
| A204Gr.A             | aisi-sae                          | 15Mo3           | uni   |
| A204Gr.B             | aisi-sae                          | 16Mo3           | uni   |
| ASTM A204Gr.A        | aisi-sae                          | 16Mo3KW         | uni   |
| A 182 Grade F1       | astm                              |                 |       |
| A 234 Grade WP1      | astm                              | Frankrijk       | 2     |
| A 335 Grade P1       | astm                              | 15D3            | afnor |
| A204                 | astm                              | 15M03           | afnor |
| Europa4              |                                   | Japan1          |       |
| 1.5415               | din-en                            | STBA12          | jis   |
| 15Mo3                | Eigen naam van de kwaliteitdin-en |                 |       |
| 16Mo3                | Eigen naam van de kwaliteitdin-en | Zweden          | 1     |
| A204Gr.B             | din-en                            | 2912            | ss    |
| Verenigd Koninkrijk4 |                                   | Tsjechië1       |       |
| 1501-240             | bs                                | 15020           | csn   |
| 1503-243B            | bs                                |                 |       |
| 240                  | bs                                | Slowakije       | 1     |
| 243                  | bs                                | 15 020          | stn   |
| Spanje3              |                                   | Polen1          |       |
| 16Mo3                | une                               | 16M             | pn    |
| F.2601               | une                               |                 |       |
| F.2601 -16 Mo 3      | une                               | Servië          | 1     |
|                      |                                   | Č.7100          | srps  |
|                      |                                   | Oostenrijk      | 1     |
|                      |                                   | 15Mo3KW         | onorm |

**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 A 182 Grade F1

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

Aanvraag starten

|                         |                            |                 |            |
|-------------------------|----------------------------|-----------------|------------|
| DATABLAD ONLINE         | MATERIAALZOEKER            | MATERIAALNUMMER | UITGEGEVEN |
| Naar de materiaalpagina | Alle materialen doorzoeken | 1.5415          | 9 sep 2026 |