

MATERIAALNUMMER 1.2581 · KLASSE 1.2

WWV

## Materiaalnummer 1.2581

ook vermeld als X30WCrV9-3

Chemische samenstelling, mechanische en fysische kenwaarden en 33  
normaanduidingen uit 18 regio's.

| DICHTHEID                     | ANDERE AANDUIDINGEN     | KENWAARDEN           |
|-------------------------------|-------------------------|----------------------|
| <b>7.85</b> g/cm <sup>3</sup> | <b>33</b> in 18 regio's | <b>16</b> vastgelegd |

## Chemische samenstelling

Massafractie in %

Wat deze legering is



● IJzer — de rest, die geen enkele norm vermeldt — 86.9 % ● W — 9 % ● Cr — 2.9 % ● V — 0.4 % ● Sporen &amp; onzuiverheden · 0.9%

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

Er is onvoldoende vastgelegde samenstelling om een omzettingstemperatuur voor deze kwaliteit te voorspellen —  
ontbreekt: Ni, Mo.

Mechanische eigenschappen

9 waarden in 4 toestanden

| TOESTAND · AFMETING   |                         | HB                      |         |        | HRC                      |
|-----------------------|-------------------------|-------------------------|---------|--------|--------------------------|
| Annealed              |                         | 241                     |         |        | –                        |
| Quenched and tempered |                         | –                       |         |        | 48                       |
| SOFT ANNEALED         |                         |                         |         |        | HB                       |
| Soft annealed         |                         |                         |         |        | 241                      |
| TOESTAND · AFMETING   | RM<br>N/mm <sup>2</sup> | RE<br>N/mm <sup>2</sup> | A5<br>% | Z<br>% | KCU<br>kJ/m <sup>2</sup> |
| Steel                 | 1530                    | 1390                    | 12      | 36     | 200                      |
| TOESTAND · AFMETING   |                         |                         |         |        | HB                       |
| (annealing)           |                         |                         |         |        | 241                      |

Fysische eigenschappen

8 waarden

| TOESTAND · AFMETING          | E<br>GPa | LAMBDA<br>W/(m·K) | RHO_EL<br>nΩ·m    |
|------------------------------|----------|-------------------|-------------------|
| 20                           | 224      | –                 | –                 |
| 100                          | 218      | 25                | 250               |
| 200                          | 211      | 27                | 200               |
| 300                          | 204      | 29                | 170               |
| 400                          | 196      | 40                | 140               |
| 500                          | 187      | 46                | 120               |
| 600                          | 177      | 50                | –                 |
| KENWAARDE                    |          | WAARDE            | EENHEID           |
| Dichtheid                    |          | 7.85              | g/cm <sup>3</sup> |
| Omzettingspunt Ac1           |          | 800               | °C                |
| Omzettingspunt Ac3           |          | 850               | °C                |
| Omzettingspunt Ar3           |          | 750               | °C                |
| Omzettingspunt Ar1           |          | 690               | °C                |
| Technologische eigenschappen |          |                   |                   |
| KENWAARDE                    |          | WAARDE            | EENHEID           |
| Lasbaarheid                  |          | is not used.      |                   |

| KENWAARDE                 | WAARDE      | EENHEID |
|---------------------------|-------------|---------|
| Gevoeligheid voor vlokken | predisposed |         |
| Ontlaatbrosheid           | predisposed |         |

Warmtebehandeling

3 procédés

| STAP    | TEMPERATUUR              | MEDIUM |
|---------|--------------------------|--------|
| Harden  | Temperatuur niet vermeld | —      |
| Harden  | 1070–1125 °C             | Olie   |
| Gloeien | Temperatuur niet vermeld | —      |

Aanduidingen in de verschillende normen

33 aanduidingen · 3 onderbouwd als identiek

|                                                     |          |                       |       |
|-----------------------------------------------------|----------|-----------------------|-------|
| <b>Spanje</b>                                       | 4        | <b>Italië</b>         | 2     |
| F.5320                                              | une      | X28W09KU              | uni   |
| F.5323                                              | une      | X30WCrV9-3KU          | uni   |
| WCrV9                                               | une      |                       |       |
| X30WCrV9                                            | une      | <b>Tsjechië</b>       | 2     |
|                                                     |          | 19721                 | csn   |
| <b>Verenigde Staten</b>                             | 3        | 19830                 | csn   |
| T20821 <span>Eigen naam van de kwaliteit</span>     | uns      |                       |       |
| H21 <span>Eigen naam van de kwaliteit</span>        | aisi-sae | <b>Polen</b>          | 2     |
| T20821                                              | aisi-sae | WWV                   | pn    |
|                                                     |          | WWW                   | pn    |
| <b>Europa</b>                                       | 2        |                       |       |
| 1.2581                                              | din-en   | <b>Bulgarije</b>      | 2     |
| X30WCrV9-3 <span>Eigen naam van de kwaliteit</span> | din-en   | 3Ch2B8F               | bds   |
|                                                     |          | X30WCrV9-3            | bds   |
| <b>Verenigd Koninkrijk</b>                          | 2        |                       |       |
| 2581                                                | bs       | <b>Oostenrijk</b>     | 2     |
| BH21                                                | bs       | BOHLERW100            | onorm |
|                                                     |          | W100                  | onorm |
| <b>Frankrijk</b>                                    | 2        |                       |       |
| X30WCrV9                                            | afnor    | <b>Internationaal</b> | 1     |
| Z30WCV9                                             | afnor    | X30WCrV9-3            | iso   |
|                                                     |          |                       |       |
| <b>China</b>                                        | 2        | <b>Japan</b>          | 1     |
| 30WCrV9                                             | gb       | SKD5                  | jis   |
| 3Cr2W8V                                             | gb       |                       |       |
|                                                     |          | <b>Slowakije</b>      | 1     |
| <b>Rusland / GOS</b>                                | 2        | 19 721                | stn   |
| 3KH2V8F                                             | gost     |                       |       |
| 3X2B8Φ                                              | gost     | <b>Servië</b>         | 1     |
|                                                     |          | Č.6451                | srps  |

|          |      |            |    |
|----------|------|------------|----|
| Roemenië | 1    | Zuid-Korea | 1  |
| 30VCrW85 | stas | STD5       | ks |

**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 WWV

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

**Aanvraag  
starten**

| DATABLAD ONLINE         | MATERIAALZOEKER            | MATERIAALNUMMER | UITGEGEVEN  |
|-------------------------|----------------------------|-----------------|-------------|
| Naar de materiaalpagina | Alle materialen doorzoeken | 1.2581          | 24 aug 2026 |