

WERKSTOFFNUMMER 1.7218 · KLASSE 1.7

# SAE4130

## Werkstoffnummer 1.7218

auch geführt als 25CrMo4

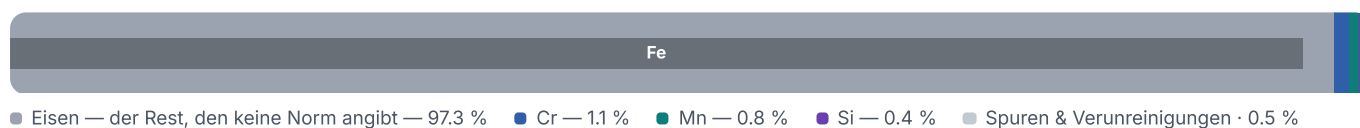
Chemische Zusammensetzung, mechanische und physikalische Kennwerte  
sowie 111 Normbezeichnungen aus 24 Regionen.

|                                         |                                                    |                                |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------|
| DICHTE<br><b>7.75</b> g/cm <sup>3</sup> | WEITERE BEZEICHNUNGEN<br><b>111</b> in 24 Regionen | KENNWERTE<br><b>15</b> erfasst |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------|

### Chemische Zusammensetzung

Massenanteil in %

Was diese Legierung ist



Logarithmischer Maßstab, 0,01 % bis 100 % — jeder Wert hier ist direkt vergleichbar, Dekade für Dekade.



Der Maßstab ist logarithmisch, nicht der rohe Anteil des Elements an der Legierung — nur so lassen sich 0,01 % und 100 % ehrlich in einem Bild zeigen, und jeder Wert hier kann mit jedem anderen verglichen werden.

### Vorhergesagte Umwandlungstemperaturen

Für eine Vorhersage der Umwandlungstemperatur dieser Sorte liegt keine ausreichend erfasste Zusammensetzung vor — es fehlt: Ni.

## Mechanische Eigenschaften

15 Kennwerte in 4 Zuständen

| ZUSTAND · ABMESSUNG        | 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> |
|----------------------------|-------------------------|-------------------------|---------|--------|--------------------------|
| Bar, GOST 4543-71          | 930                     | 735                     | 11      | 45     | 780                      |
| ZUSTAND · ABMESSUNG        | 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> |
| ANNEALING 860 - 880°C      |                         |                         |         |        |                          |
| to 100                     | 550                     | 300                     | 18      | 45     | 45                       |
| ZUSTAND · ABMESSUNG        | 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> |
| NORMALIZING 860°C          |                         |                         |         |        |                          |
| 100 - 150                  | 600                     | 350                     | 16      | 45     | 400                      |
| ZUSTAND · ABMESSUNG        | HB                      |                         |         |        |                          |
| (annealing) , GOST 4543-71 | 229                     |                         |         |        |                          |

## Physikalische Eigenschaften

8 Kennwerte

| ZUSTAND · ABMESSUNG  | 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                   | 7.82                     | 208      | –                            | –                 | –              | 270            |
| 100                  | 7.8                      | 207      | 12.3                         | 41.9              | 462            | –              |
| 200                  | 7.77                     | 204      | 12.6                         | 40.7              | –              | 334            |
| 300                  | 7.74                     | 197      | 12.9                         | 39.6              | –              | 425            |
| 400                  | 7.7                      | 188      | 13.9                         | 38.4              | –              | 524            |
| 500                  | 7.66                     | 175      | 14.4                         | –                 | –              | 628            |
| 600                  | –                        | 160      | 14.6                         | –                 | –              | 757            |
| KENNWERT             | WERT                     |          | EINHEIT                      |                   |                |                |
| Dichte               | 7.75                     |          | g/cm <sup>3</sup>            |                   |                |                |
| Umwandlungspunkt Ac1 | 757                      |          | °C                           |                   |                |                |
| Umwandlungspunkt Ac3 | 807                      |          | °C                           |                   |                |                |
| Umwandlungspunkt Ar3 | 763                      |          | °C                           |                   |                |                |
| Umwandlungspunkt Ar1 | 693                      |          | °C                           |                   |                |                |

## Technologische Kennwerte

| KENNWERT               | WERT                 | EINHEIT |
|------------------------|----------------------|---------|
| Schweißbeignung        | limited weldability. |         |
| Flockenempfindlichkeit | weakly predisposed   |         |

| KENNWERT          | WERT            | EINHEIT |
|-------------------|-----------------|---------|
| Anlassversprödung | not predisposed |         |

## Bezeichnungen in den einzelnen Normen

111 Bezeichnungen · 7 als identisch belegt

|                                            |          |                                            |       |
|--------------------------------------------|----------|--------------------------------------------|-------|
| <b>Vereinigte Staaten</b>                  | 13       | <b>Frankreich</b>                          | 9     |
| G41300                                     | uns      | 18CrMo4                                    | afnor |
| H41300 <span>Eigener Name der Sorte</span> | uns      | 25 CD 4 (S)                                | afnor |
| 4118                                       | aisi-sae | 25CD4                                      | afnor |
| 4130                                       | aisi-sae | 25CD4FF                                    | afnor |
| 4130H <span>Eigener Name der Sorte</span>  | aisi-sae | 25CrMo4                                    | afnor |
| 4130RH <span>Eigener Name der Sorte</span> | aisi-sae | 34CD4                                      | afnor |
| G41300                                     | aisi-sae | 34CD4FF                                    | afnor |
| G41350                                     | aisi-sae | 34CrMo4                                    | afnor |
| H41300                                     | aisi-sae | 34CrMo4RR                                  | afnor |
| H41350                                     | aisi-sae |                                            |       |
| SAE4130                                    | aisi-sae | <b>Japan</b>                               | 9     |
| 4125                                       | astm     | SCCrM1                                     | jis   |
| A519 Gr4130                                | astm     | SCM 2                                      | jis   |
|                                            |          | SCM418                                     | jis   |
| <b>Spanien</b>                             | 12       | SCM420                                     | jis   |
| 25CrMo4                                    | une      | SCM420H                                    | jis   |
| 26CrMo4                                    | une      | SCM425 <span>Eigener Name der Sorte</span> | jis   |
| 30CrMo4-1                                  | une      | SCM430                                     | jis   |
| 55Cr3                                      | une      | SCM432                                     | jis   |
| AM25CrMo4                                  | une      | SCM822H                                    | jis   |
| AM26CrMo4                                  | une      |                                            |       |
| F.1256                                     | une      | <b>Russland / GUS</b>                      | 9     |
| F.222                                      | une      | 20ChM                                      | gost  |
| F.8330                                     | une      | 20KHM                                      | gost  |
| F.8330-AM25CrMo4                           | une      | 20XM                                       | gost  |
| F.8372                                     | une      | 25ChM                                      | gost  |
| F.8830                                     | une      | 30KHM                                      | gost  |
|                                            |          | 30KHMA                                     | gost  |
| <b>Vereinigtes Königreich</b>              | 9        | 30XM                                       | gost  |
| 1717CDS110                                 | bs       | 30XMA                                      | gost  |
| 25CrMo4                                    | bs       | ct.30XM                                    | gost  |
| 708A25                                     | bs       |                                            |       |
| 708H20                                     | bs       | <b>Italien</b>                             | 7     |
| 708M20                                     | bs       | 18CrMo4                                    | uni   |
| 708M25                                     | bs       | 25CrMo4                                    | uni   |
| CFS10                                      | bs       | 25CrMo4KB                                  | uni   |
| En20A                                      | bs       | 30CrMo4                                    | uni   |
| S534 <span>Eigener Name der Sorte</span>   | bs       | 34CrMo4                                    | uni   |
|                                            |          | 35CrMo4                                    | uni   |
|                                            |          | KB                                         | uni   |

|                                              |     |                                             |        |
|----------------------------------------------|-----|---------------------------------------------|--------|
| <b>China</b>                                 | 5   | <b>Österreich</b>                           | 3      |
| 25CrMo                                       | gb  | 25CrMo5S                                    | onorm  |
| 30CrMn                                       | gb  | BOHLERV330                                  | onorm  |
| 30CrMo                                       | gb  | BOHLERV340                                  | onorm  |
| ML30CrMo                                     | gb  |                                             |        |
| ML30CrMoA                                    | gb  | <b>Europa</b>                               | 2      |
| <b>Schweden</b>                              | 4   | 1.7218                                      | din-en |
| 2225                                         | ss  | 25CrMo4 <span>Eigener Name der Sorte</span> | din-en |
| 2233                                         | ss  | <b>Tschechien</b>                           | 2      |
| 2234                                         | ss  | 15124                                       | csn    |
| SIS 2225 <span>Eigener Name der Sorte</span> | ss  | 15130                                       | csn    |
| <b>Polen</b>                                 | 4   | <b>Rumänien</b>                             | 2      |
| 18HGM                                        | pn  | 26MoCr11                                    | stas   |
| 20HM                                         | pn  | T30CrMo3                                    | stas   |
| 25HM                                         | pn  |                                             |        |
| L25HM                                        | pn  | <b>Australien / Neuseeland</b>              | 2      |
| <b>Südkorea</b>                              | 4   | 4130                                        | as-nzs |
| SCCrM1                                       | ks  | 4130H                                       | as-nzs |
| SCM420                                       | ks  | <b>Finnland</b>                             | 2      |
| SCM420TK                                     | ks  | 25CrMo4                                     | sfs    |
| SCM430                                       | ks  | G-25CrMo4                                   | sfs    |
| <b>International</b>                         | 3   | <b>Slowakei</b>                             | 1      |
| 20CrMo4                                      | iso | 15 130                                      | stn    |
| 25CrMo4                                      | iso | <b>Lateinamerika</b>                        | 1      |
| 3567                                         | iso | 4130                                        | copant |
| <b>Ungarn</b>                                | 3   | <b>Serbien</b>                              | 1      |
| 25CrMo4                                      | msz | Č.4730                                      | srps   |
| CMo 1                                        | msz |                                             |        |
| MCrMo                                        | msz | <b>Belgien</b>                              | 1      |
| <b>Bulgarien</b>                             | 3   | 25CrMo4                                     | nbn    |
| 20ChM                                        | bds |                                             |        |
| 25ChML                                       | bds |                                             |        |
| 25CrMo4                                      | bds |                                             |        |

**Hinweis zur Verwendung.** Die Angaben stammen aus öffentlich zugänglichen Normwerken und Herstellerunterlagen und wurden nach bestem Wissen zusammengetragen. Sie ersetzen weder eine Werkstoffprüfung noch eine Abnahmeprüfbescheinigung nach EN 10204. Ein Werkszeugnis nach EN 10204 2.1, 3.1 oder 3.2 fordern Sie bitte mit Ihrer Anfrage an. Maßgeblich ist stets das gültige Normwerk in seiner aktuellen Fassung.

### Anfrage zu SAE4130

Angebot, Verfügbarkeit, Werkszeugnis oder eine technische Frage — direkt auf der Werkstoffseite.

Anfrage starten

| DATENBLATT ONLINE  | WERKSTOFFSUCHE              | WERKSTOFFNUMMER | STAND      |
|--------------------|-----------------------------|-----------------|------------|
| Zur Werkstoffseite | Alle Werkstoffe durchsuchen | 1.7218          | 22.08.2026 |