

WERKSTOFFNUMMER 1.1170 · KLASSE 1.1

# EN14A

## Werkstoffnummer 1.1170

auch geführt als 28Mn6

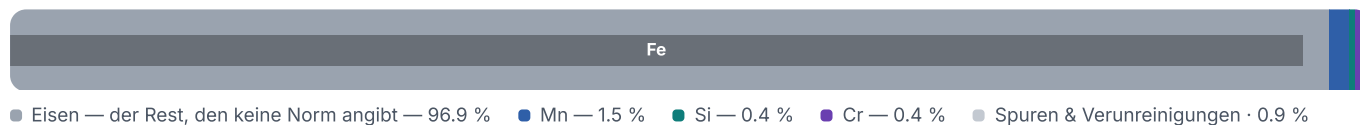
Chemische Zusammensetzung, mechanische und physikalische Kennwerte  
sowie 44 Normbezeichnungen aus 16 Regionen.

| DICHTE                        | WEITERE BEZEICHNUNGEN    | KENNWERTE         |
|-------------------------------|--------------------------|-------------------|
| <b>7.85</b> g/cm <sup>3</sup> | <b>44</b> in 16 Regionen | <b>16</b> erfasst |

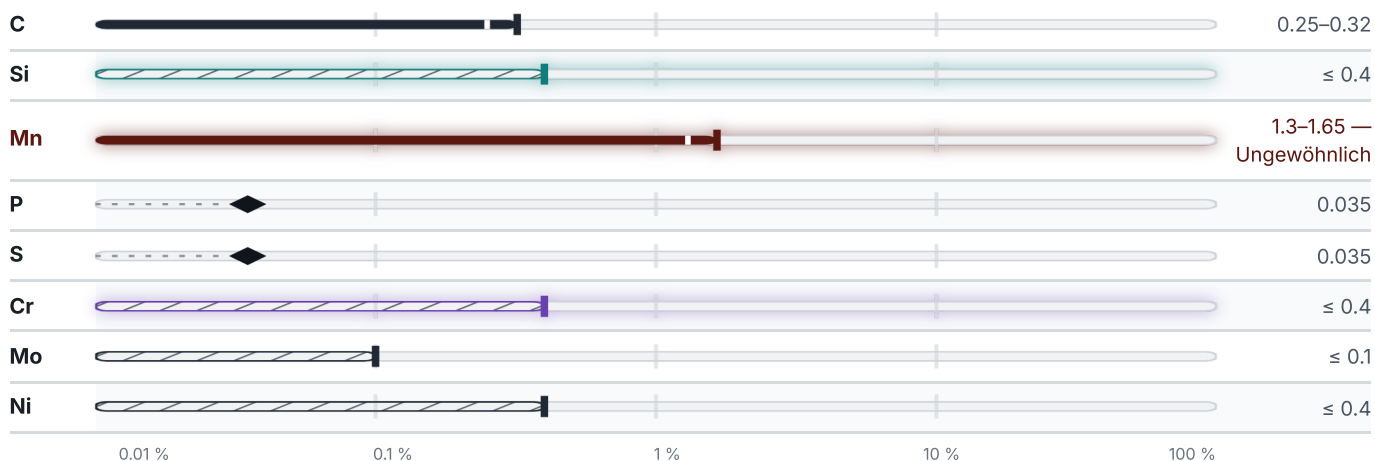
### Chemische Zusammensetzung

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

aus der Zusammensetzung berechnet · °C

| VORHERGESAGTE AE3 | VORHERGESAGTE AE1 | VORHERGESAGTE ACM | VORHERGESAGTE BS |
|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| <b>784</b> °C     | <b>712</b> °C     | <b>532</b> °C     | <b>537</b> °C    |

## Mechanische Eigenschaften

28 Kennwerte in 6 Zuständen

| NORMALIZED                                    |                         |                         | RM<br>N/mm <sup>2</sup> | A<br>% |                          |
|-----------------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------|--------------------------|
| ≤ 16                                          |                         |                         | 630                     | 17     |                          |
| 16 – 100                                      |                         |                         | 600                     | 18     |                          |
| 100 – 250                                     |                         |                         | 570                     | 18     |                          |
| 250 – 500                                     |                         |                         | 540                     | –      |                          |
| 500 – 1000                                    |                         |                         | 540                     | –      |                          |
| ZUSTAND · ABMESSUNG                           |                         |                         |                         |        | HB                       |
| (annealing) , GOST 4543-71                    |                         |                         |                         |        | 197                      |
| (normalize) , Sheet trick GOST 1577-93        |                         |                         |                         |        | 217                      |
| (annealing) , Sheet trick GOST 1577-93        |                         |                         |                         |        | 187                      |
| ZUSTAND · ABMESSUNG                           | RM<br>N/mm <sup>2</sup> | RE<br>N/mm <sup>2</sup> | A<br>%                  | Z<br>% | HB                       |
| Tempering after normalizing                   | 540                     | 275                     | 17                      | 35     | 143                      |
| Tempering after quenching                     | 590                     | 390                     | 17                      | 35     | 170                      |
| TREATED TO IMPROVE SHEARABILITY               |                         |                         |                         |        | HB                       |
| Treated to improve shearability               |                         |                         |                         |        | 255                      |
| QUENCHING 860°C, WATER,<br>DRAWING 600°C, AIR | 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> |
| Ø 25                                          | 540                     | 315                     | 20                      | 45     | 780                      |
| SOFT ANNEALED                                 |                         |                         |                         |        | HB                       |
| Soft annealed                                 |                         |                         |                         |        | 223                      |

## 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) |
|---------------------|--------------------------|----------|------------------------------|-------------------|----------------|
| 20                  | 7.81                     | 204      | –                            | –                 | –              |
| 100                 | –                        | –        | 12.6                         | 76                | 470            |
| 200                 | –                        | –        | 13.9                         | 65                | 483            |
| 300                 | –                        | –        | 14.6                         | 53                | 546            |
| 400                 | –                        | –        | 15                           | 44                | 601            |

| 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) |
|---------------------|--------------------------|----------|------------------------------|-------------------|----------------|
| 500                 | –                        | –        | 15.5                         | 38                | 764            |
| 600                 | –                        | –        | 15.6                         | –                 | –              |
| 700                 | –                        | –        | 14.8                         | –                 | –              |

| KENNWERT             | WERT | EINHEIT           |
|----------------------|------|-------------------|
| Dichte               | 7.85 | g/cm <sup>3</sup> |
| Umwandlungspunkt Ac1 | 723  | °C                |
| Umwandlungspunkt Ac3 | 810  | °C                |
| Umwandlungspunkt Ar3 | 785  | °C                |
| Umwandlungspunkt Ar1 | 680  | °C                |

## Technologische Kennwerte

| KENNWERT               | WERT                 | EINHEIT |
|------------------------|----------------------|---------|
| Schweißbeignung        | limited weldability. |         |
| Flockenempfindlichkeit | not predisposed      |         |
| Anlassversprödung      | predisposed          |         |

## Wärmebehandlung

3 Verfahren

| SCHRITT                                               | TEMPERATUR                 | MEDIUM |
|-------------------------------------------------------|----------------------------|--------|
| source joins the operations with + / procedural order |                            |        |
| Glühen                                                | Temperatur nicht angegeben | —      |
| Glühen                                                | Temperatur nicht angegeben | —      |
| Anlassen                                              | Temperatur nicht angegeben | —      |
| Normalglühen                                          | Temperatur nicht angegeben | —      |
| Anlassen                                              | Temperatur nicht angegeben | —      |
| source joins the operations with + / procedural order |                            |        |
| Normalglühen                                          | Temperatur nicht angegeben | —      |
| Härten                                                | Temperatur nicht angegeben | —      |
| Anlassen                                              | Temperatur nicht angegeben | —      |
| Glühen                                                | Temperatur nicht angegeben | —      |

## Bezeichnungen in den einzelnen Normen

44 Bezeichnungen · 7 als identisch belegt

| Vereinigte Staaten     |                        | 11       | Russland / GUS       |  | 3    |
|------------------------|------------------------|----------|----------------------|--|------|
| G13300                 | Eigener Name der Sorte | uns      | 30G                  |  | gost |
| G15270                 | Eigener Name der Sorte | uns      | 30G2                 |  | gost |
| H13300                 | Eigener Name der Sorte | uns      | 30Г                  |  | gost |
| 1030                   |                        | aisi-sae | <b>Japan</b>         |  | 2    |
| 1330                   | Eigener Name der Sorte | aisi-sae | SCMn1                |  | jis  |
| 1330H                  | Eigener Name der Sorte | aisi-sae | SCMn2                |  | jis  |
| 1527                   | Eigener Name der Sorte | aisi-sae | <b>Italien</b>       |  | 2    |
| G10300                 |                        | aisi-sae | 28Mn6                |  | uni  |
| G10330                 |                        | aisi-sae | C28Mn                |  | uni  |
| G13300                 |                        | aisi-sae |                      |  |      |
| Gr.1330                |                        | aisi-sae |                      |  |      |
| Vereinigtes Königreich |                        | 7        | <b>Ungarn</b>        |  | 2    |
| 120M36                 |                        | bs       | 28Mn6                |  | msz  |
| 14A                    |                        | bs       | Mn 1                 |  | msz  |
| 150H19                 |                        | bs       | <b>Bulgarien</b>     |  | 2    |
| 150M19                 |                        | bs       | 28Mn6                |  | bds  |
| 150M28                 |                        | bs       | 30G                  |  | bds  |
| 28Mn6                  |                        | bs       | <b>Spanien</b>       |  | 1    |
| EN14A                  |                        | bs       | 28Mn6                |  | une  |
| Europa                 |                        | 3        | <b>International</b> |  | 1    |
| 1.1170                 |                        | din-en   | 28Mn6                |  | iso  |
| 28Mn6                  | Eigener Name der Sorte | din-en   | <b>Tschechien</b>    |  | 1    |
| Gr.1330                |                        | din-en   | 13141                |  | csn  |
| Frankreich             |                        | 3        | <b>Slowakei</b>      |  | 1    |
| 20M5                   |                        | afnor    | 13 141               |  | stn  |
| 28Mn6                  |                        | afnor    | <b>Polen</b>         |  | 1    |
| 35Mn5                  |                        | afnor    | 30G2                 |  | pn   |
| China                  |                        | 3        | <b>Belgien</b>       |  | 1    |
| 30Mn                   |                        | gb       | 28Mn6                |  | nbn  |
| 30Mn2                  |                        | gb       |                      |  |      |
| ML30Mn                 |                        | gb       |                      |  |      |

**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 EN14A

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

Anfrage starten

| DATENBLATT ONLINE  | WERKSTOFFSUCHE              | WERKSTOFFNUMMER | STAND      |
|--------------------|-----------------------------|-----------------|------------|
| Zur Werkstoffseite | Alle Werkstoffe durchsuchen | 1.1170          | 22.08.2026 |