

WERKSTOFFNUMMER 1.9413 · KLASSE 1.9

# SAE 1017

## Werkstoffnummer 1.9413

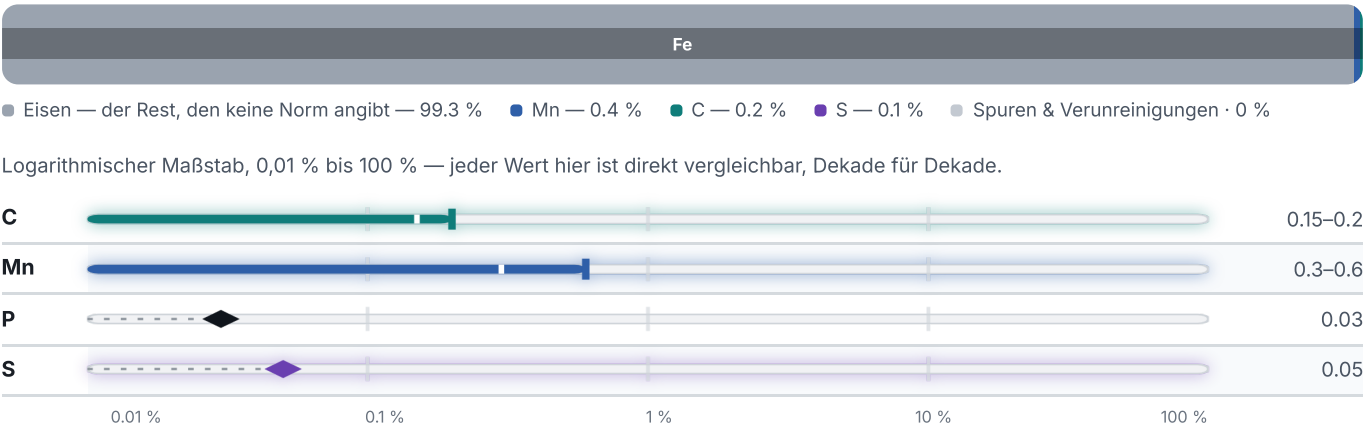
Chemische Zusammensetzung, mechanische und physikalische Kennwerte sowie 5 Normbezeichnungen aus 4 Regionen.

|                                         |                                                 |                               |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------|
| DICHTE<br><b>7.85</b> g/cm <sup>3</sup> | WEITERE BEZEICHNUNGEN<br><b>5</b> in 4 Regionen | KENNWERTE<br><b>5</b> erfasst |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------|

### Chemische Zusammensetzung

Massenanteil in %

Was diese Legierung ist



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: Si, Ni, Cr, Mo.

### Physikalische Eigenschaften

1 Kennwerte

| KENNWERT | WERT | EINHEIT           |
|----------|------|-------------------|
| Dichte   | 7.85 | g/cm <sup>3</sup> |

Bezeichnungen in den einzelnen Normen

5 Bezeichnungen · 3 als identisch belegt

|                                              |          |       |     |
|----------------------------------------------|----------|-------|-----|
| Vereinigte Staaten                           | 2        | Japan | 1   |
| G10170 <span>Eigener Name der Sorte</span>   | uns      | S17C  | jis |
| 1017 <span>Eigener Name der Sorte</span>     | aisi-sae | China | 1   |
| Europa                                       | 1        | 15    | gb  |
| SAE 1017 <span>Eigener Name der Sorte</span> | din-en   |       |     |

**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 SAE 1017

Anfrage starten

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

|                    |                             |                 |            |
|--------------------|-----------------------------|-----------------|------------|
| DATENBLATT ONLINE  | WERKSTOFFSUCHE              | WERKSTOFFNUMMER | STAND      |
| Zur Werkstoffseite | Alle Werkstoffe durchsuchen | 1.9413          | 22.08.2026 |