

**Werkstoff-Datenblatt**  
Fiche technique

|                                 |                              |                 |                      |
|---------------------------------|------------------------------|-----------------|----------------------|
| Werkstoff-Nr:<br>No de matière: | Bezeichnung:<br>Désignation: | Norm:<br>Norme: | Ausgabe:<br>Édition: |
| 1.5752                          | 15NiCr13                     | SN EN ISO 683-3 | 2019-10              |

**Chemische Zusammensetzung**

Composition chimique

| C         | Si        | Mn        | P       | S       | Cr        | Mo | Ni        |
|-----------|-----------|-----------|---------|---------|-----------|----|-----------|
| 0,12-0,18 | 0,15-0,40 | 0,35-0,65 | ≤ 0,025 | ≤ 0,035 | 0,60-0,90 | -  | 3,00-3,50 |
| Cu        |           |           |         |         |           |    |           |
| ≤ 0,40    |           |           |         |         |           |    |           |

**Mechanische Eigenschaften**

Propriétés mécaniques

| Ausführung<br>Exécution               | HBW<br>max. |
|---------------------------------------|-------------|
| weichgeglüht (+A)<br>recuit doux (+A) | 229         |