

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|----------|-------------------------------------|-------|--------------------------|
| Chemische Zusammensetzung [Masseanteil in %] | | | | | | | | | | | | | | | Schmelze | <input checked="" type="checkbox"/> | Stück | <input type="checkbox"/> |
| C | Si | Mn | P | S | Cr | V | Al | Cu | | | | | | | | | | |
| 0,565 | 1,480 | 0,713 | 0,007 | 0,004 | 0,662 | 0,143 | 0,001 | 0,022 | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|--|------|-------------|------|----------|------|
| Ac1 : 760 | [°C] | Ac3 : 834 | [°C] | Ms : 290 | [°C] |
| Ac1b : ---- | [°C] | Ac1e : ---- | [°C] | | |
| Austenitkorngröße nach DIN EN ISO 643 | | | | | |
| nach Austenitisierung : nicht bestimmt | | | | | |

