Zeit - Temperatur - Umwandlungsschaubild Werkstoff-Nr. : TRIP 6 Schmelze : Kurzname : Chemische Zusammensetzung [Masseanteil in %] Schmelze Abmessung Werkstück : Probe: 1,3 x 4,0 x 7 [mm] Lage : Vorbehandlung: Ac1: 745 [°C] Ac3: 860 [°C] Ms: 370 [°C] [s] Ac1b : -----[°C] Wärmedauer: 285 [°C] Ac1e:----Temperatur : [°C] Austenitkorngröße nach DIN 50601 Haltedauer: 300 [s] nach Austenitisierung: Ac3 Ac1 В 100 (445) Ms 10 10 10 10 10 10 10 100 2 3 4 5 10 20 30 Zeit -»

1000 ℃ 900

800

700

600

500

400

300

200

100

Temperatur —»