

Werkstoff-Nr. :	Werksbezeichnung :
Kurzname : TRIP 6	Schmelze :

Chemische Zusammensetzung [Masseanteil in %] Schmelze <input type="text"/> Stück <input type="text"/>													

Abmessung Werkstück : Probe : 1,3 x 4,0 x 7 [mm] Probenentnahmeort : Lage :

Austenitisierung		Ac1 : 745 [°C]		Ac3 : 860 [°C]		Ms : 370 [°C]	
Wärmedauer : 285 [s]		Ac1b : ----- [°C]		Ac1e : ----- [°C]			
Temperatur : 950 [°C]		Austenitkorngröße nach DIN 50601					
Haltezeit : 300 [s]		nach Austenitisierung :					

