

Werkstoff-Nr. :	Werksbezeichnung : TRIP 1
Kurzname :	Schmelze :

Chemische Zusammensetzung [Masseanteil in %] Schmelze <input type="text"/> Stück <input type="text"/>													
C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	Al	Cu	Ti	N	B	
0,299	0,97	2,50	0,008	0,0171	0,20	0,096	0,21	0,0095	0,209	0,0315	0,0069	0,018	

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

Austenitisierung		Ac1 : 695 [°C]		Ac3 : 855 [°C]		Ms : ---- [°C]	
Wärmedauer : 285 [s]		Ac1b : ---- [°C]		Ac1e : ---- [°C]			
Temperatur : 950 [°C]		Austenitkorngröße nach DIN 50601					
Haltezeit : 300 [s]		nach Austenitisierung :					

