

Werkstoff-Nr. :	Werksbezeichnung : TRIP 4
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	
0,256	1,07	1,46	0,011	0,0154	0,99	0,091	0,98	0,0119	0,213	0,0267	0,0066	0,0031	

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

Vorbehandlung :	
Austenitisierung	
Wärmedauer :	285 [s]
Temperatur :	950 [°C]
Haltezeit :	300 [s]

Ac1 : 715 [°C]	Ac3 : 830 [°C]	Ms : ----- [°C]
Ac1b : ----- [°C]	Ac1e : ----- [°C]	
Austenitkorngröße nach DIN 50601		
nach Austenitisierung :		

