

Werkstoff-Nr. :	Werksbezeichnung : TRIP 2
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	
0,255	1,06	1,45	0,010	0,011	1,02	0,084	0,20	0,014	0,20	0,026	0,0093	0,0029	

Abmessung Werkstück : Probe : [mm] Probenentnahmeort : Lage :

Vorbehandlung :

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

Ac1 : 741	[°C]	Ac3 : 851	[°C]	Ms : ----	[°C]
Ac1b : ----	[°C]	Ac1e : ----	[°C]		
Austenitkorngröße nach DIN 50601					
nach Austenitisierung :					

