

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

Chemische Zusammensetzung [Masseanteil in %] Schmelze <input type="checkbox"/> Stück <input checked="" type="checkbox"/>														
C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	V	Al	Cu	Ti	N	B	
0,230	1,00	1,45	0,013	0,015	0,970	0,040	0,200	0,210	0,006	0,200	0,003	0,022	,0005	

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 :					

