

Werkstoff-Nr. :	Werksbezeichnung : TRIP 1 Ind.-Konzept
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			
0,183	0,970	2,392	0,012	0,018	0,249	0,090	0,190	0,020	0,211	0,033	0,0084	0,0018			

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

Austenitisierung		Ac1 : 855 [°C]		Ac3 : 705 [°C]		Ms : 390 [°C]	
Wärmedauer : 285 [s]		Ac1b : ----- [°C]		Ac1e : ----- [°C]			
Temperatur : 950 [°C]		Austenitkorngröße nach DIN 50601					
Haltezeit : 300 [s]		nach Austenitisierung :					

