	Zeit - Temperatur - Umwandlungsschaubild																
Werkstoff-Nr. :									Werksbezeichnung: Standard								
Kurzname :									Schmelze:								
Chemische Zu	Chemische Zusammensetzung [Masseanteil in %] Schmelze Stück																
С	Si	Mn	s	Cr	Ni	AI	т		Nb	N							
0.15	0.24	0.70	0.022	1.55	1.45	0.031	0.01	15	0.003	0.009							
Abmessung We	Abmessung Werkstück : Probe : 1,3 x 4,0 x 7 [mm] Probenentnahmeort : Lage :																
Vorbehandlung :																	
Austenitisierung									Ac1: 735	[℃]	Ac3 :	3: 820 [°C]		Ms: 405	[°C]		
Wärmedauer: 258 [s]								Ac1b :	Ac1b: [°C] Ac			· [°C]					
Temperatur : 860 [*C]									Austenitkon	Austenitkomgröße nach DIN 50601							
Haltedauer: 600 [s]								nach Austenitisierung :									

