	Zeit - Temperatur - Umwandlungsschaubild (kontinulerlich)																
Werkstoff-Nr. :									Werksbezeichnung: D1								
Kurzname :									Schmelze :								
Chemische Zu	sammensetzunç	g [Masseanteil ir	n %] Schmelze	e St	ück												
С	Si	Mn	Р	s	Cr	Мо	N		V	AI	(Su .	N				
0,29	0,40	0,60	0,005	0,005	1,02	1,18	3,6	iO	0,50	1,82	0	0,01 0,0051					
Abmessung We	rkstück :	Probe :	7 x 4,0 x 1,3	[mm] Pro	benentnahmeor	t:	Lage :										
Vorbehandlung																	
Austenitisierung								Ac1: 741	Ac1: 741] Ac3: 937 [Ms: 334	[%]		
Wärmedauer : 306					[s]			Ac1b: [°C] Ac1e:			Ac1e:-		[°C]				
Temperatur : 1020 [°C]									Austenitkorngröße nach DIN 50601								
Haltedauer: 1800					[s]			nach Austenitisierung:									

