Zeit - Temperatur - Umwandlungsschaubild						
Werkstoff-Nr. :	Werksbezeichnung : C A					
Kurzname :	Schmelze :					

Chemische Zusammensetzung [Masseanteil in %] Schmelze Stück												
С	Si	Mn	Р	S	Cr	Al	Cu	Ti	N	В		
0.097	0.09	2.13	0.008	0.001	0.18	0.05	0.02	0.03	0.004	0.0022		

Abmessung Werkstück : Probe : D=5 ; H=10 [mm] Probenentnahmeort : Lage :

Vorbehandlung:

Austenitisierung		
Wärmedauer :	270	[s]
Temperatur :	900	[°C]
Haltedauer :	600	[s]

Ac1:	69[°C]	Ac3 :	85[°C]	Ms:	43[°C]				
Ac1b:	[°C]	Ac1e:	[°C]						
Austenitkorngröße nach DIN EN ISO 643									
nach Austenitisierung :									

